

# Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI  
 sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovere (BG)  
 sede operativa: Via Dossi, 36 - 25050 - Pian Camuno (BS)  
 tel. 0364/59.90.96 - fax 0364/59.24.83  
 www.ecologiasebina.com - laboratorio@ecologiasebina.com  
 Autorizzazione Ministero della Sanità del 16/11/2000



LAB N° 1012 L

Spett.le  
 Comune di Piancogno  
 via Nazionale, 49  
 25052 Piancogno (BS)

## Rapporto di Prova n° 262/21

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	262/21
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	Data di prelievo:	08/02/2021
Località e punto di prelievo:	<b>Piamborno - piazza Martiri - fontana pubblica</b>		
Condizioni di prelievo:	cielo variabile		
Data di ricevimento/accettazione:	08/02/2021		
Data di inizio analisi:	08/02/2021	Data di fine analisi:	09/02/2021

### Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA <sup>§</sup>	LQ
pH a 25°C	7,8	/	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	/
Conducibilità a 20°C	371	/	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 3	/
Cloro residuo libero (*)	0,03	/	0,2	mg/l	Metodo interno 4	/	/
Azoto ammoniacale (*)	< 0,01	/	0,50	mg/l	Metodo Merck 14752	/	/
Batteri coliformi	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<i>Escherichia coli</i>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Torbidità (*)	2,4	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	mg/l	Metodo Merck 14794	/	/
Colore (*)	incolore	/		/	/	/	/
Odore (*)	inodore	/		/	/	/	/
Sapore (*)	n.d.	/		/	/	/	/

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

#### Giudizi di conformità:

I parametri torbidità, colore ed odore non hanno subito variazioni anomale pertanto rispettano i valori guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

Nel caso di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

#### Legenda:

\* = prova / procedura non accreditata da ACCREDITIA

# = mancato rispetto del valore limite

□ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

<sup>§</sup> Incertezza di pH e conducibilità calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2,26.

<sup>§</sup> Incertezza di batteri coliformi ed *Escherichia coli* calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

*Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.*

*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

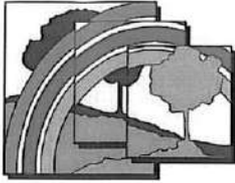
*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 10/02/2021

il Responsabile del Laboratorio

dot. Marco Casoli

Fine del Rapporto di Prova



# Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI

sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovere (BG)  
sede operativa: Via Dossi, 36 - 25050 - Pian Camuno (BS)  
tel. 0364/59.90.96 - fax 0364/59.24.83

[www.ecologiasebina.com](http://www.ecologiasebina.com) - [laboratorio@ecologiasebina.com](mailto:laboratorio@ecologiasebina.com)

Autorizzazione Ministero della Sanità del 16/11/2000



LAB N° 1012 L

Spett.le  
Comune di Piancogno  
via Nazionale, 49  
25052 Piancogno (BS)

## Rapporto di Prova n° 263/21

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	263/21
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	rif. IO 1 Rev. 15 (*)	Data di prelievo:
Località e punto di prelievo:	<b>Piamborno - via Piave - fontana pubblica</b>		
Condizioni di prelievo:	cielo variabile		
Data di ricevimento/accettazione:	08/02/2021		
Data di inizio analisi:	08/02/2021	Data di fine analisi:	09/02/2021

### Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA <sup>§</sup>	LQ
pH a 25°C	7,8	/	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	/
Conducibilità a 20°C	358	/	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 3	/
Cloro residuo libero (*)	0,04	/	0,2	mg/l	Metodo interno 4	/	/
Azoto ammoniacale (*)	< 0,01	/	0,50	mg/l	Metodo Merck 14752	/	/
Batteri coliformi	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<i>Escherichia coli</i>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Torbidità (*)	2,4	/	Accettabile per i consumatori e	mg/l	Metodo Merck 14794	/	/
Colore (*)	incolore	/	senza variazioni	/	/	/	/
Odore (*)	inodore	/	anomale	/	/	/	/
Sapore (*)	n.d.	/		/	/	/	/

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

#### Giudizi di conformità:

I parametri torbidità, colore ed odore non hanno subito variazioni anomale pertanto rispettano i valori guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

Nel caso di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

#### Legenda:

\* = prova / procedura non accreditata da ACCREDIA

# = mancato rispetto del valore limite

□ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

<sup>§</sup> Incertezza di pH e conducibilità calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2,26.

<sup>§</sup> Incertezza di batteri coliformi ed *Escherichia coli* calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

*Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.*

*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

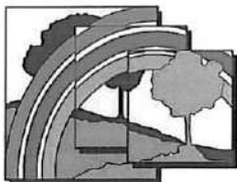
Pian Camuno, 10/02/2021

il Responsabile del Laboratorio

Dr. Marco Caso



Fine del Rapporto di Prova



# Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI  
 sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovere (BG)  
 sede operativa: Via Dossi, 36 - 25050 - Pian Camuno (BS)  
 tel. 0364/59.90.96 - fax 0364/59.24.83  
 www.ecologiasebina.com - laboratorio@ecologiasebina.com  
 Autorizzazione Ministero della Sanità del 16/11/2000



LAB N° 1012 L

Spett.le  
 Comune di Piancogno  
 via Nazionale, 49  
 25052 Piancogno (BS)

## Rapporto di Prova n° 264/21

<b>Descrizione del campione:</b>	acqua destinata al consumo umano	<b>Codice campione:</b>	264/21
<b>Prelevatore:</b>	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	<b>Data di prelievo:</b>	08/02/2021
<b>Località e punto di prelievo:</b>	<b>Cogno - via Vittorio Veneto - fontana pubblica</b>		
<b>Condizioni di prelievo:</b>	cielo variabile		
<b>Data di ricevimento/accettazione:</b>	08/02/2021		
<b>Data di inizio analisi:</b>	08/02/2021	<b>Data di fine analisi:</b>	09/02/2021

### Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA <sup>§</sup>	LQ
pH a 25°C	7,8	/	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	/
Conducibilità a 20°C	374	/	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 3	/
Cloro residuo libero (*)	0,12	/	0,2	mg/l	Metodo interno 4	/	/
Azoto ammoniacale (*)	< 0,01	/	0,50	mg/l	Metodo Merck 14752	/	/
Batteri coliformi	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<i>Escherichia coli</i>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Torbidità (*)	2,1	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	mg/l	Metodo Merck 14794	/	/
Colore (*)	incolore	/		/	/	/	/
Odore (*)	inodore	/		/	/	/	/
Sapore (*)	n.d.	/		/	/	/	/

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

#### Giudizi di conformità:

I parametri torbidità, colore ed odore non hanno subito variazioni anomale pertanto rispettano i valori guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.  
 Nel caso di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

#### Legenda:

\* = prova / procedura non accreditata da ACCREDIA

# = mancato rispetto del valore limite

□ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

<sup>§</sup> Incertezza di pH e conducibilità calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2,26.

<sup>§</sup> Incertezza di batteri coliformi ed *Escherichia coli* calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

*Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.*

*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

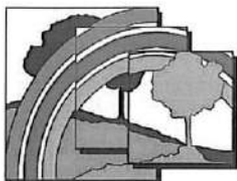
Pian Camuno, 10/02/2021

Il Responsabile del Laboratorio

Don Marco Caso



Fine del Rapporto di Prova



# Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI  
 sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovere (BG)  
 sede operativa: Via Dossi, 36 - 25050 - Pian Camuno (BS)  
 tel. 0364/59.90.96 - fax 0364/59.24.83  
 www.ecologiasebina.com - laboratorio@ecologiasebina.com  
 Autorizzazione Ministero della Sanità del 16/11/2000



LAB N° 1012 L

Spett.le  
 Comune di Piancogno  
 via Nazionale, 49  
 25052 Piancogno (BS)

## Rapporto di Prova n° 265/21

<b>Descrizione del campione:</b>	acqua destinata al consumo umano	<b>Codice campione:</b>	265/21
<b>Prelevatore:</b>	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	<b>Data di prelievo:</b>	08/02/2021
<b>Località e punto di prelievo:</b>	<b>Annunciata - piazza San Francesco - fontana pubblica</b>		
<b>Condizioni di prelievo:</b>	cielo variabile		
<b>Data di ricevimento/accettazione:</b>	08/02/2021		
<b>Data di inizio analisi:</b>	08/02/2021	<b>Data di fine analisi:</b>	09/02/2021

### Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA <sup>§</sup>	LQ
pH a 25°C	7,8	/	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	/
Conducibilità a 20°C	359	/	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 3	/
Cloro residuo libero (*)	0,05	/	0,2	mg/l	Metodo interno 4	/	/
Azoto ammoniacale (*)	< 0,01	/	0,50	mg/l	Metodo Merck 14752	/	/
Batteri coliformi	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<i>Escherichia coli</i>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Torbidità (*)	2,9	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	mg/l	Metodo Merck 14794	/	/
Colore (*)	incolore	/		/	/	/	/
Odore (*)	inodore	/		/	/	/	/
Sapore (*)	n.d.	/		/	/	/	/

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

#### Giudizi di conformità:

I parametri torbidità, colore ed odore non hanno subito variazioni anomale pertanto rispettano i valori guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

Nel caso di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

#### Legenda:

\* = prova / procedura non accreditata da ACCREDIA

# = mancato rispetto del valore limite

□ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

<sup>§</sup> Incertezza di pH e conducibilità calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2,26.

<sup>§</sup> Incertezza di batteri coliformi ed *Escherichia coli* calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

*Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.*

*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

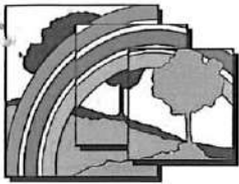
*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 10/02/2021

Il Responsabile del Laboratorio

Marco Caso

Fine del Rapporto di Prova



# Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI

sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovere (BG)  
sede operativa: Via Dossi, 36 - 25050 - Pian Camuno (BS)  
tel. 0364/59.90.96 - fax 0364/59.24.83  
[www.ecologiasebina.com](http://www.ecologiasebina.com) - [laboratorio@ecologiasebina.com](mailto:laboratorio@ecologiasebina.com)  
Autorizzazione Ministero della Sanità del 16/11/2000



LAB N° 1012 L

Spett.le  
Comune di Piancogno  
via Nazionale, 49  
25052 Piancogno (BS)

## Rapporto di Prova n° 563/21

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	563/21	
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	rif. IO 1 Rev. 15 (*)	Data di prelievo:	09/03/2021
Località e punto di prelievo:	<b>Piamborno - piazza Martiri - fontana pubblica</b>			
Condizioni di prelievo:	cielo sereno			
Data di ricevimento/accettazione:	09/03/2021			
Data di inizio analisi:	09/03/2021	Data di fine analisi:	10/03/2021	

### Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA <sup>§</sup>	LQ
pH a 25°C	7,9	/	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	/
Conducibilità a 20°C	372	/	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 3	/
Cloro residuo libero (*)	0,03	/	0,2	mg/l	Metodo interno 4	/	/
Azoto ammoniacale (*)	< 0,01	/	0,50	mg/l	Metodo Merck 14752	/	/
Batteri coliformi	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<i>Escherichia coli</i>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Torbidità (*)	2,6	/	Accettabile per i consumatori e	mg/l	Metodo Merck 14794	/	/
Colore (*)	incolore	/	senza variazioni	/	/	/	/
Odore (*)	inodore	/	anomale	/	/	/	/
Sapore (*)	n.d.	/		/	/	/	/

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

#### Giudizi di conformità:

I parametri torbidità, colore ed odore non hanno subito variazioni anomale pertanto rispettano i valori guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

Nel caso di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

#### Legenda:

\* = prova / procedura non accreditata da ACCREDIA

# = mancato rispetto del valore limite

□ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

<sup>§</sup> Incertezza di pH e conducibilità calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2,26.

<sup>§</sup> Incertezza di batteri coliformi ed *Escherichia coli* calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

*Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.*

*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

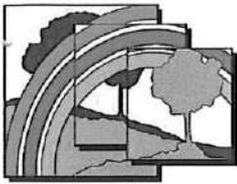
Pian Camuno, 15/03/2021

Il Responsabile del Laboratorio

Dr. Marco Caso



Fine del Rapporto di Prova



# Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI

sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovere (BG)  
sede operativa: Via Dossi, 36 - 25050 - Pian Camuno (BS)  
tel. 0364/59.90.96 - fax 0364/59.24.83  
www.ecologiasebina.com - laboratorio@ecologiasebina.com  
Autorizzazione Ministero della Sanità del 16/11/2000



LAB N° 1012 L

Spett.le  
Comune di Piancogno  
via Nazionale, 49  
25052 Piancogno (BS)

## Rapporto di Prova n° 564/21

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	564/21
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	rif. IO 1 Rev. 15 (*)	Data di prelievo:
Località e punto di prelievo:	<b>Piamborno - via Piave - fontana pubblica</b>		
Condizioni di prelievo:	cielo sereno		
Data di ricevimento/accettazione:	09/03/2021		
Data di inizio analisi:	09/03/2021	Data di fine analisi:	10/03/2021

### Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA <sup>§</sup>	LQ
pH a 25°C	7,9	/	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	/
Conducibilità a 20°C	377	/	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 3	/
Cloro residuo libero (*)	0,04	/	0,2	mg/l	Metodo interno 4	/	/
Azoto ammoniacale (*)	< 0,01	/	0,50	mg/l	Metodo Merck 14752	/	/
Batteri coliformi	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<i>Escherichia coli</i>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Torbidità (*)	2,7	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	mg/l	Metodo Merck 14794	/	/
Colore (*)	incolore	/		/	/	/	/
Odore (*)	inodore	/		/	/	/	/
Sapore (*)	n.d.	/		/	/	/	/

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

#### Giudizi di conformità:

I parametri torbidità, colore ed odore non hanno subito variazioni anomale pertanto rispettano i valori guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

Nel caso di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

#### Legenda:

\* = prova / procedura non accreditata da ACCREDIA

# = mancato rispetto del valore limite

□ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

<sup>§</sup> Incertezza di pH e conducibilità calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2,26.

<sup>§</sup> Incertezza di batteri coliformi ed *Escherichia coli* calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

*Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.*

*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

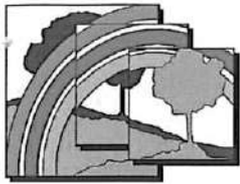
*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 15/03/2021

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Marco Caso



Fine del Rapporto di Prova



# Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI

sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovere (BG)  
sede operativa: Via Dossi, 36 - 25050 - Pian Camuno (BS)  
tel. 0364/59.90.96 - fax 0364/59.24.83  
www.ecologiasebina.com - laboratorio@ecologiasebina.com  
Autorizzazione Ministero della Sanità del 16/11/2000



LAB N° 1012 L

Spett.le  
Comune di Piancogno  
via Nazionale, 49  
25052 Piancogno (BS)

## Rapporto di Prova n° 565/21

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	565/21
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	rif. IO 1 Rev. 15 (*)	Data di prelievo:
Località e punto di prelievo:	<b>Cogno - via Vittorio Veneto - fontana pubblica</b>		
Condizioni di prelievo:	cielo sereno		
Data di ricevimento/accettazione:	09/03/2021		
Data di inizio analisi:	09/03/2021	Data di fine analisi:	10/03/2021

### Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA <sup>§</sup>	LQ
pH a 25°C	7,8	/	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	/
Conducibilità a 20°C	371	/	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 3	/
Cloro residuo libero (*)	0,08	/	0,2	mg/l	Metodo interno 4	/	/
Azoto ammoniacale (*)	< 0,01	/	0,50	mg/l	Metodo Merck 14752	/	/
Batteri coliformi	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<i>Escherichia coli</i>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Torbidità (*)	2,2	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	mg/l	Metodo Merck 14794	/	/
Colore (*)	incolore	/		/	/	/	/
Odore (*)	inodore	/		/	/	/	/
Sapore (*)	n.d.	/		/	/	/	/

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

#### Giudizi di conformità:

I parametri torbidità, colore ed odore non hanno subito variazioni anomale pertanto rispettano i valori guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

Nel caso di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

#### Legenda:

\* = prova / procedura non accreditata da ACCREDIA

# = mancato rispetto del valore limite

□ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

<sup>§</sup> Incertezza di pH e conducibilità calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2,26.

<sup>§</sup> Incertezza di batteri coliformi ed *Escherichia coli* calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

*Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.*

*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

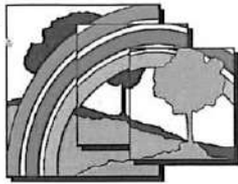
*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 15/03/2021

Il Responsabile del Laboratorio

Marco Caso

Fine del Rapporto di Prova



# Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI

sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovere (BG)  
sede operativa: Via Dossi, 36 - 25050 - Pian Camuno (BS)  
tel. 0364/59.90.96 - fax 0364/59.24.83  
www.ecologiasebina.com - laboratorio@ecologiasebina.com  
Autorizzazione Ministero della Sanità del 16/11/2000



LAB N° 1012 L

Spett.le  
Comune di Piancogno  
via Nazionale, 49  
25052 Piancogno (BS)

## Rapporto di Prova n° 566/21

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	566/21
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Ghezzi Ronny	rif. IO 1 Rev. 15 (*)	Data di prelievo:
Località e punto di prelievo:	<b>Annunciata - piazza San Francesco - fontana pubblica</b>		
Condizioni di prelievo:	cielo sereno		
Data di ricevimento/accettazione:	09/03/2021		
Data di inizio analisi:	09/03/2021	Data di fine analisi:	10/03/2021

### Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA <sup>§</sup>	LQ
pH a 25°C	7,8	/	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	/
Conducibilità a 20°C	358	/	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 3	/
Cloro residuo libero (*)	0,08	/	0,2	mg/l	Metodo interno 4	/	/
Azoto ammoniacale (*)	< 0,01	/	0,50	mg/l	Metodo Merck 14752	/	/
Batteri coliformi	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<i>Escherichia coli</i>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Torbidità (*)	3,5	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	mg/l	Metodo Merck 14794	/	/
Colore (*)	incolore	/		/	/	/	/
Odore (*)	inodore	/		/	/	/	/
Sapore (*)	n.d.	/		/	/	/	/

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

#### Giudizi di conformità:

I parametri torbidità, colore ed odore non hanno subito variazioni anomale pertanto rispettano i valori guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

Nel caso di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

#### Legenda:

\* = prova / procedura non accreditata da ACCREDIA

# = mancato rispetto del valore limite

□ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

<sup>§</sup> Incertezza di pH e conducibilità calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2,26.

<sup>§</sup> Incertezza di batteri coliformi ed *Escherichia coli* calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

*Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.*

*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

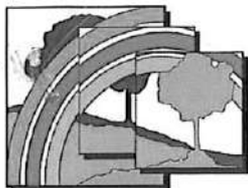
*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 15/03/2021

il Responsabile del Laboratorio

Marco Caso

Fine del Rapporto di Prova



# Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI

sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovere (BG)  
sede operativa: Via Dossi, 36 - 25050 - Pian Camuno (BS)  
tel. 0364/59.90.96 - fax 0364/59.24.83  
www.ecologiasebina.com - laboratorio@ecologiasebina.com

Autorizzazione Ministero della Sanità del 16/11/2000



LAB N° 1012 L

Spett.le  
Comune di Piancogno  
via Nazionale, 49  
25052 Piancogno (BS)

## Rapporto di Prova n° 834/21

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	834/21
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	Data di prelievo:	13/04/2021
Località e punto di prelievo:	Piamborno - piazza Martiri - fontana pubblica		
Condizioni di prelievo:	cielo variabile		
Data di ricevimento/accettazione:	13/04/2021		
Data di inizio analisi:	13/04/2021	Data di fine analisi:	14/04/2021

### Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA <sup>§</sup>	LQ
pH a 25°C	7,7	/	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	/
Conducibilità a 20°C	480	/	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 3	/
Cloro residuo libero (*)	0,03	/	0,2	mg/l	Metodo interno 4	/	/
Azoto ammoniacale (*)	< 0,01	/	0,50	mg/l	Metodo Merck 14752	/	/
Batteri coliformi	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<i>Escherichia coli</i>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Torbidità (*)	3,0	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	mg/l	Metodo Merck 14794	/	/
Colore (*)	incolore	/		/	/	/	/
Odore (*)	inodore	/		/	/	/	/
Sapore (*)	n.d.	/		/	/	/	/

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

#### Giudizi di conformità:

I parametri torbidità, colore ed odore non hanno subito variazioni anomale pertanto rispettano i valori guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

Nel caso di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

#### Legenda:

\* = prova / procedura non accreditata da ACCREDIA

# = mancato rispetto del valore limite

□ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

§ Incertezza di pH e conducibilità calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2,26.

§ Incertezza di batteri coliformi ed *Escherichia coli* calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

*Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.*

*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

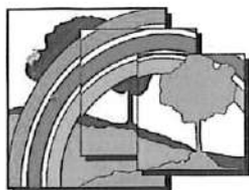
*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 19/04/2021

Il Responsabile del Laboratorio  
dott. Marco Casu



Fine del Rapporto di Prova



# Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI

sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovere (BG)  
sede operativa: Via Dossi, 36 - 25050 - Pian Camuno (BS)  
tel. 0364/59.90.96 - fax 0364/59.24.83  
www.ecologiasebina.com - laboratorio@ecologiasebina.com

Autorizzazione Ministero della Sanità del 16/11/2000



LAB N° 1012 L

Spett.le  
Comune di Piancogno  
via Nazionale, 49  
25052 Piancogno (BS)

## Rapporto di Prova n° 835/21

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	835/21
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	Data di prelievo:	13/04/2021
Località e punto di prelievo:	Piamborno - via Piave - fontana pubblica		
Condizioni di prelievo:	cielo variabile		
Data di ricevimento/accettazione:	13/04/2021		
Data di inizio analisi:	13/04/2021	Data di fine analisi:	14/04/2021

### Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA <sup>§</sup>	LQ
pH a 25°C	7,6	/	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	/
Conducibilità a 20°C	482	/	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 3	/
Cloro residuo libero (*)	0,04	/	0,2	mg/l	Metodo interno 4	/	/
Azoto ammoniacale (*)	< 0,01	/	0,50	mg/l	Metodo Merck 14752	/	/
Batteri coliformi	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<i>Escherichia coli</i>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Torbidità (*)	3,0	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	mg/l	Metodo Merck 14794	/	/
Colore (*)	incolore	/		/	/	/	/
Odore (*)	inodore	/		/	/	/	/
Sapore (*)	n.d.	/		/	/	/	/

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

#### Giudizi di conformità:

I parametri torbidità, colore ed odore non hanno subito variazioni anomale pertanto rispettano i valori guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

Nel caso di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

#### Legenda:

\* = prova / procedura non accreditata da ACCREDIA

# = mancato rispetto del valore limite

□ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

§ Incertezza di pH e conducibilità calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2,26.

§ Incertezza di batteri coliformi ed *Escherichia coli* calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

*Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.*

*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

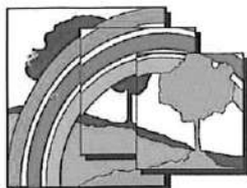
*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 19/04/2021

il Responsabile del Laboratorio

Dr. Marco Caso

Fine del Rapporto di Prova



# Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI

sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovere (BG)  
sede operativa: Via Dossi, 36 - 25050 - Pian Camuno (BS)  
tel. 0364/59.90.96 - fax 0364/59.24.83  
www.ecologiasebina.com - laboratorio@ecologiasebina.com

Autorizzazione Ministero della Sanità del 16/11/2000



LAB N° 1012 L

Spett.le  
Comune di Piancogno  
via Nazionale, 49  
25052 Piancogno (BS)

## Rapporto di Prova n° 836/21

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	836/21
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	Data di prelievo:	13/04/2021
Località e punto di prelievo:	Cogno - via Vittorio Veneto - fontana pubblica		
Condizioni di prelievo:	cielo variabile		
Data di ricevimento/accettazione:	13/04/2021		
Data di inizio analisi:	13/04/2021	Data di fine analisi:	14/04/2021

### Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA <sup>§</sup>	LQ
pH a 25°C	7,9	/	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	/
Conducibilità a 20°C	369	/	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 3	/
Cloro residuo libero (*)	0,06	/	0,2	mg/l	Metodo interno 4	/	/
Azoto ammoniacale (*)	< 0,01	/	0,50	mg/l	Metodo Merck 14752	/	/
Batteri coliformi	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<i>Escherichia coli</i>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Torbidità (*)	2,0	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	mg/l	Metodo Merck 14794	/	/
Colore (*)	incolore	/		/	/	/	/
Odore (*)	inodore	/		/	/	/	/
Sapore (*)	n.d.	/		/	/	/	/

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

#### Giudizi di conformità:

I parametri torbidità, colore ed odore non hanno subito variazioni anomale pertanto rispettano i valori guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

Nel caso di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

#### Legenda:

\* = prova / procedura non accreditata da ACCREDIA

# = mancato rispetto del valore limite

□ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

<sup>§</sup> Incertezza di pH e conducibilità calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2,26.

<sup>§</sup> Incertezza di batteri coliformi ed *Escherichia coli* calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

*Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.*

*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

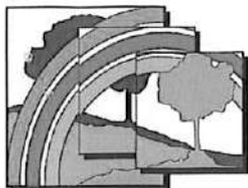
*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 19/04/2021

il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Marco Caso



Fine del Rapporto di Prova



# Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI

sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovere (BG)  
sede operativa: Via Dossi, 36 - 25050 - Pian Camuno (BS)  
tel. 0364/59.90.96 - fax 0364/59.24.83  
www.ecologiasebina.com - laboratorio@ecologiasebina.com

Autorizzazione Ministero della Sanità del 16/11/2000



LAB N° 1012 L

Spett.le  
Comune di Piancogno  
via Nazionale, 49  
25052 Piancogno (BS)

## Rapporto di Prova n° 837/21

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	837/21	
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	rif. IO 1 Rev. 15 (*)	Data di prelievo:	13/04/2021
Località e punto di prelievo:	<b>Annunciata - piazza San Francesco - fontana pubblica</b>			
Condizioni di prelievo:	cielo variabile			
Data di ricevimento/accettazione:	13/04/2021			
Data di inizio analisi:	13/04/2021	Data di fine analisi:	14/04/2021	

### Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA <sup>§</sup>	LQ
pH a 25°C	7,9	/	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	/
Conducibilità a 20°C	354	/	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 2	/
Cloro residuo libero (*)	0,04	/	0,2	mg/l	Metodo interno 4	/	/
Azoto ammoniacale (*)	< 0,01	/	0,50	mg/l	Metodo Merck 14752	/	/
Batteri coliformi	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<i>Escherichia coli</i>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Torbidità (*)	3,2	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	mg/l	Metodo Merck 14794	/	/
Colore (*)	incolore	/		/	/	/	/
Odore (*)	inodore	/		/	/	/	/
Sapore (*)	n.d.	/		/	/	/	/

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

#### Giudizi di conformità:

I parametri torbidità, colore ed odore non hanno subito variazioni anomale pertanto rispettano i valori guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

Nel caso di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

#### Legenda:

\* = prova / procedura non accreditata da ACCREDIA

# = mancato rispetto del valore limite

□ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

§ Incertezza di pH e conducibilità calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2,26.

§ Incertezza di batteri coliformi ed *Escherichia coli* calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

*Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.*

*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

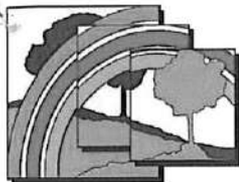
*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 19/04/2021

il Responsabile del Laboratorio

Ido Marco CASO

Fine del Rapporto di Prova



# Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI  
 sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovera (BG)  
 sede operativa: Via Dossi, 36 - 25050 - Pian Camuno (BS)  
 tel. 0364/59.90.96 - fax 0364/59.24.83  
 www.ecologiasebina.com - laboratorio@ecologiasebina.com  
 Autorizzazione Ministero della Sanità del 16/11/2000



LAB N° 1012 L

Spett.le  
 Comune di Piancogno  
 via Nazionale, 49  
 25052 Piancogno (BS)

## Rapporto di Prova n° 1083/21

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	1083/21
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	ref. IO 1 Rev. 15 (*)	Data di prelievo:
Località e punto di prelievo:	<b>Piamborno - piazza Martiri - fontana pubblica</b>		
Condizioni di prelievo:	cielo variabile		
Data di ricevimento/accettazione:	12/05/2021		
Data di inizio analisi:	12/05/2021	Data di fine analisi:	13/05/2021

### Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA <sup>§</sup>	LQ
pH a 25°C	7,8	/	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	/
Conducibilità a 20°C	372	/	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 3	/
Cloro residuo libero (*)	0,02	/	0,2	mg/l	Metodo interno 4	/	/
Azoto ammoniacale (*)	< 0,01	/	0,50	mg/l	Metodo Merck 14752	/	/
Batteri coliformi	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<i>Escherichia coli</i>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Torbidità (*)	2,4	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	mg/l	Metodo Merck 14794	/	/
Colore (*)	incolore	/		/	/	/	/
Odore (*)	inodore	/		/	/	/	/
Sapore (*)	n.d.	/		/	/	/	/

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

#### Giudizi di conformità:

I parametri torbidità, colore ed odore non hanno subito variazioni anomale pertanto rispettano i valori guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i. Nel caso di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

#### Legenda:

\* = prova / procedura non accreditata da ACCREDIA

# = mancato rispetto del valore limite

□ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

§ Incertezza di pH e conducibilità calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2,26.

§ Incertezza di batteri coliformi ed *Escherichia coli* calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

*Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.*

*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

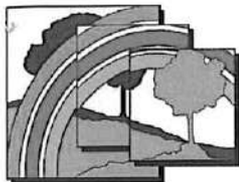
*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 17/05/2021

Il Responsabile del Laboratorio  
 dott. Marco Casoli



Fine del Rapporto di Prova



# Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI  
 sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovere (BG)  
 sede operativa: Via Dossi, 36 - 25050 - Pian Camuno (BS)  
 tel. 0364/59.90.96 - fax 0364/59.24.83  
 www.ecologiasebina.com - laboratorio@ecologiasebina.com  
 Autorizzazione Ministero della Sanità del 16/11/2000



LAB N° 1012 L

Spett.le  
 Comune di Piancogno  
 via Nazionale, 49  
 25052 Piancogno (BS)

## Rapporto di Prova n° 1084/21

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	1084/21
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	ref. IO 1 Rev. 15 (*)	Data di prelievo:
Località e punto di prelievo:	<b>Piamborno - via Piave - fontana pubblica</b>		
Condizioni di prelievo:	cielo variabile		
Data di ricevimento/accettazione:	12/05/2021		
Data di inizio analisi:	12/05/2021	Data di fine analisi:	13/05/2021

### Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA <sup>§</sup>	LQ
pH a 25°C	7,8	/	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	/
Conducibilità a 20°C	365	/	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 3	/
Cloro residuo libero (*)	0,03	/	0,2	mg/l	Metodo interno 4	/	/
Azoto ammoniacale (*)	< 0,01	/	0,50	mg/l	Metodo Merck 14752	/	/
Batteri coliformi	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<i>Escherichia coli</i>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Torbidità (*)	2,3	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	mg/l	Metodo Merck 14794	/	/
Colore (*)	incolore	/		/	/	/	/
Odore (*)	inodore	/		/	/	/	/
Sapore (*)	n.d.	/		/	/	/	/

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

#### Giudizi di conformità:

I parametri torbidità, colore ed odore non hanno subito variazioni anomale pertanto rispettano i valori guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.  
 Nel caso di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

#### Legenda:

\* = prova / procedura non accreditata da ACCREDIA

# = mancato rispetto del valore limite

□ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

<sup>§</sup> Incertezza di pH e conducibilità calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2,26.

<sup>§</sup> Incertezza di batteri coliformi ed *Escherichia coli* calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

*Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.*

*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

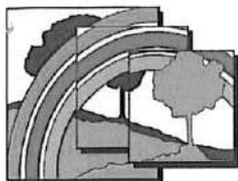
*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 17/05/2021

Il Responsabile del Laboratorio  
 Dr. Marco Caso



Fine del Rapporto di Prova



# Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI  
 sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovere (BG)  
 sede operativa: Via Dossi, 36 - 25050 - Pian Camuno (BS)  
 tel. 0364/59.90.96 - fax 0364/59.24.83  
 www.ecologiasebina.com - laboratorio@ecologiasebina.com  
 Autorizzazione Ministero della Sanità del 16/11/2000



LAB N° 1012 L

Spett.le  
 Comune di Piancogno  
 via Nazionale, 49  
 25052 Piancogno (BS)

## Rapporto di Prova n° 1085/21

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	1085/21
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	ref. IO 1 Rev. 15 (*)	Data di prelievo:
Località e punto di prelievo:	<b>Cogno - via Vittorio Veneto - fontana pubblica</b>		
Condizioni di prelievo:	cielo variabile		
Data di ricevimento/accettazione:	12/05/2021		
Data di inizio analisi:	12/05/2021	Data di fine analisi:	13/05/2021

### Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA <sup>§</sup>	LQ
pH a 25°C	7,8	/	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	/
Conducibilità a 20°C	357	/	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 3	/
Cloro residuo libero (*)	0,05	/	0,2	mg/l	Metodo interno 4	/	/
Azoto ammoniacale (*)	< 0,01	/	0,50	mg/l	Metodo Merck 14752	/	/
Batteri coliformi	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<i>Escherichia coli</i>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Torbidità (*)	2,0	/	Accettabile per i consumatori e	mg/l	Metodo Merck 14794	/	/
Colore (*)	incolore	/	senza variazioni	/	/	/	/
Odore (*)	inodore	/	anomale	/	/	/	/
Sapore (*)	n.d.	/		/	/	/	/

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

#### Giudizi di conformità:

I parametri torbidità, colore ed odore non hanno subito variazioni anomale pertanto rispettano i valori guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.  
 Nel caso di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

#### Legenda:

\* = prova / procedura non accreditata da ACCREDIA

# = mancato rispetto del valore limite

□ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

<sup>§</sup> Incertezza di pH e conducibilità calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2,26.

<sup>§</sup> Incertezza di batteri coliformi ed *Escherichia coli* calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

*Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.*

*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

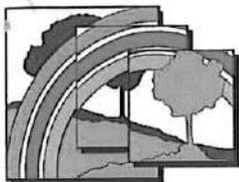
*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 17/05/2021

il Responsabile del Laboratorio  
 Dott. Marco Caso



Fine del Rapporto di Prova



# Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI

sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovere (BG)  
sede operativa: Via Dossi, 36 - 25050 - Pian Camuno (BS)  
tel. 0364/59.90.96 - fax 0364/59.24.83  
www.ecologiasebina.com - laboratorio@ecologiasebina.com  
Autorizzazione Ministero della Sanità del 16/11/2000



LAB N° 1012 L

Spett.le  
Comune di Piancogno  
via Nazionale, 49  
25052 Piancogno (BS)

## Rapporto di Prova n° 1086/21

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	1086/21	
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	rif. IO 1 Rev. 15 (*)	Data di prelievo:	12/05/2021
Località e punto di prelievo:	<b>Annunciata - piazza San Francesco - fontana pubblica</b>			
Condizioni di prelievo:	cielo variabile			
Data di ricevimento/accettazione:	12/05/2021			
Data di inizio analisi:	12/05/2021	Data di fine analisi:	13/05/2021	

### Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA <sup>§</sup>	LQ
pH a 25°C	7,8	/	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	/
Conducibilità a 20°C	352	/	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 2	/
Cloro residuo libero (*)	0,02	/	0,2	mg/l	Metodo interno 4	/	/
Azoto ammoniacale (*)	< 0,01	/	0,50	mg/l	Metodo Merck 14752	/	/
Batteri coliformi	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<i>Escherichia coli</i>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Torbidità (*)	3,0	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	mg/l	Metodo Merck 14794	/	/
Colore (*)	incolore	/		/	/	/	/
Odore (*)	inodore	/		/	/	/	/
Sapore (*)	n.d.	/		/	/	/	/

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

#### Giudizi di conformità:

I parametri torbidità, colore ed odore non hanno subito variazioni anomale pertanto rispettano i valori guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.  
Nel caso di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

#### Legenda:

\* = prova / procedura non accreditata da ACCREDIA

# = mancato rispetto del valore limite

□ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

<sup>§</sup> Incertezza di pH e conducibilità calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2,26.

<sup>§</sup> Incertezza di batteri coliformi ed *Escherichia coli* calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

*Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.*

*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

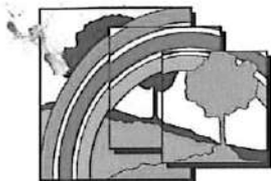
*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 17/05/2021

il Responsabile del Laboratorio

Dr. Marco Caso

Fine del Rapporto di Prova



# Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI

sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovere (BG)  
sede operativa: Via Dossi, 36 - 25050 - Pian Camuno (BS)  
tel. 0364/59.90.96 - fax 0364/59.24.83  
www.ecologiasebina.com - laboratorio@ecologiasebina.com  
Autorizzazione Ministero della Sanità del 16/11/2000



LAB N° 1012 L

Spett.le  
Comune di Piancogno  
via Nazionale, 49  
25052 Piancogno (BS)

## Rapporto di Prova n° 1587/21

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	1587/21	
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	rif. IO 1 Rev. 15 (*)	Data di prelievo:	17/06/2021
Località e punto di prelievo:	<b>Piamborno - piazza Martiri - fontana pubblica</b>			
Condizioni di prelievo:	cielo sereno			
Data di ricevimento/accettazione:	17/06/2021			
Data di inizio analisi:	17/06/2021	Data di fine analisi:	18/06/2021	

### Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA <sup>§</sup>	LQ
pH a 25°C	7,6	/	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	/
Conducibilità a 20°C	479	/	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 3	/
Cloro residuo libero (*)	0,01	/	0,2	mg/l	Metodo interno 4	/	/
Azoto ammoniacale (*)	< 0,01	/	0,50	mg/l	Metodo Merck 14752	/	/
Batteri coliformi	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<i>Escherichia coli</i>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Torbidità (*)	3,4	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	mg/l	Metodo Merck 14794	/	/
Colore (*)	incolore	/		/	/	/	/
Odore (*)	inodore	/		/	/	/	/
Sapore (*)	n.d.	/		/	/	/	/

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

#### Giudizi di conformità:

I parametri torbidità, colore ed odore non hanno subito variazioni anomale pertanto rispettano i valori guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

Nel caso di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

#### Legenda:

\* = prova / procedura non accreditata da ACCREDIA

# = mancato rispetto del valore limite, □ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

<sup>§</sup> Incertezza di pH e conducibilità calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2,26.

<sup>§</sup> Incertezza di batteri coliformi ed *Escherichia coli* calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

<sup>Δ</sup> = prova affetta da non conformità ma eseguita ugualmente su richiesta del cliente, per la quale il Laboratorio declina la propria responsabilità

*Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.*

*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

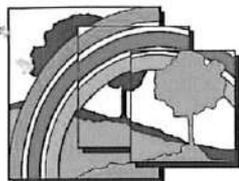
*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 21/06/2021

il Responsabile del Laboratorio  
Usc. Marco Caso



Fine del Rapporto di Prova



# Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI  
 sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovere (BG)  
 sede operativa: Via Dossi, 36 - 25050 - Pian Camuno (BS)  
 tel. 0364/59.90.96 - fax 0364/59.24.83  
 www.ecologiasebina.com - laboratorio@ecologiasebina.com  
 Autorizzazione Ministero della Sanità del 16/11/2000



LAB N° 1012 L

Spett.le  
 Comune di Piancogno  
 via Nazionale, 49  
 25052 Piancogno (BS)

## Rapporto di Prova n° 1588/21

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	1588/21
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	ref. IO 1 Rev. 15 (*)	Data di prelievo:
Località e punto di prelievo:	<b>Piamborno - via Piave - fontana pubblica</b>		
Condizioni di prelievo:	cielo sereno		
Data di ricevimento/accettazione:	17/06/2021		
Data di inizio analisi:	17/06/2021	Data di fine analisi:	18/06/2021

### Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA <sup>§</sup>	LQ
pH a 25°C	7,6	/	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	/
Conducibilità a 20°C	479	/	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 3	/
Cloro residuo libero (*)	0,02	/	0,2	mg/l	Metodo interno 4	/	/
Azoto ammoniacale (*)	< 0,01	/	0,50	mg/l	Metodo Merck 14752	/	/
Batteri coliformi	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<i>Escherichia coli</i>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Torbidità (*)	3,4	/	Accettabile per i consumatori e	mg/l	Metodo Merck 14794	/	/
Colore (*)	incolore	/	senza variazioni	/	/	/	/
Odore (*)	inodore	/	anomale	/	/	/	/
Sapore (*)	n.d.	/		/	/	/	/

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

#### Giudizi di conformità:

I parametri torbidità, colore ed odore non hanno subito variazioni anomale pertanto rispettano i valori guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i. Nel caso di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

#### Legenda:

\* = prova / procedura non accreditata da ACCREDIA

# = mancato rispetto del valore limite, □ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

<sup>§</sup> Incertezza di pH e conducibilità calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2,26.

<sup>§</sup> Incertezza di batteri coliformi ed *Escherichia coli* calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

<sup>Δ</sup> = prova affetta da non conformità ma eseguita ugualmente su richiesta del cliente, per la quale il Laboratorio declina la propria responsabilità

*Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.*

*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

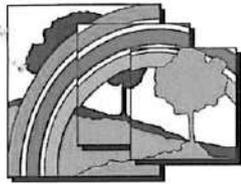
*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 21/06/2021

Il Responsabile del Laboratorio  
 Dott. Marco Caso



Fine del Rapporto di Prova



# Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI  
 sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovere (BG)  
 sede operativa: Via Dossi, 36 - 25050 - Pian Camuno (BS)  
 tel. 0364/59.90.96 - fax 0364/59.24.83  
 www.ecologiasebina.com - laboratorio@ecologiasebina.com  
 Autorizzazione Ministero della Sanità del 16/11/2000



LAB N° 1012 L

Spett.le  
 Comune di Piancogno  
 via Nazionale, 49  
 25052 Piancogno (BS)

## Rapporto di Prova n° 1589/21

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	1589/21
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	ref. IO 1 Rev. 15 (*)	Data di prelievo:
Località e punto di prelievo:	Cogno - via Vittorio Veneto - fontana pubblica		
Condizioni di prelievo:	cielo sereno		
Data di ricevimento/accettazione:	17/06/2021		
Data di inizio analisi:	17/06/2021	Data di fine analisi:	18/06/2021

### Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA <sup>§</sup>	LQ
pH a 25°C	7,9	/	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	/
Conducibilità a 20°C	363	/	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 2	/
Cloro residuo libero (*)	0,01	/	0,2	mg/l	Metodo interno 4	/	/
Azoto ammoniacale (*)	< 0,01	/	0,50	mg/l	Metodo Merck 14752	/	/
Batteri coliformi	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<i>Escherichia coli</i>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Torbidità (*)	2,2	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	mg/l	Metodo Merck 14794	/	/
Colore (*)	incolore	/		/	/	/	/
Odore (*)	inodore	/		/	/	/	/
Sapore (*)	n.d.	/		/	/	/	/

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

#### Giudizi di conformità:

I parametri torbidità, colore ed odore non hanno subito variazioni anomale pertanto rispettano i valori guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

Nel caso di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

#### Legenda:

\* = prova / procedura non accreditata da ACCREDIA

# = mancato rispetto del valore limite, □ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

<sup>§</sup> Incertezza di pH e conducibilità calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2,26.

<sup>§</sup> Incertezza di batteri coliformi ed *Escherichia coli* calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

<sup>Δ</sup> = prova affetta da non conformità ma eseguita ugualmente su richiesta del cliente, per la quale il Laboratorio declina la propria responsabilità

*Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.*

*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

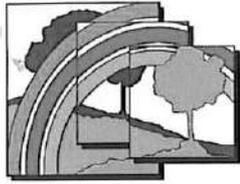
Pian Camuno, 21/06/2021

Il Responsabile del Laboratorio

Dr. Marco Caso



Fine del Rapporto di Prova



# Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI

sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovere (BG)  
sede operativa: Via Dossi, 36 - 25050 - Pian Camuno (BS)  
tel. 0364/59.90.96 - fax 0364/59.24.83  
www.ecologiasebina.com - laboratorio@ecologiasebina.com  
Autorizzazione Ministero della Sanità del 16/11/2000



LAB N° 1012 L

Spett.le  
Comune di Piancogno  
via Nazionale, 49  
25052 Piancogno (BS)

## Rapporto di Prova n° 1590/21

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	1590/21
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	rif. IO 1 Rev. 15 (*)	Data di prelievo:
Località e punto di prelievo:	<b>Annunciata - piazza San Francesco - fontana pubblica</b>		
Condizioni di prelievo:	cielo sereno		
Data di ricevimento/accettazione:	17/06/2021		
Data di inizio analisi:	17/06/2021	Data di fine analisi:	18/06/2021

### Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA <sup>§</sup>	LQ
pH a 25°C	7,8	/	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	/
Conducibilità a 20°C	358	/	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 2	/
Cloro residuo libero (*)	0,02	/	0,2	mg/l	Metodo interno 4	/	/
Azoto ammoniacale (*)	< 0,01	/	0,50	mg/l	Metodo Merck 14752	/	/
Batteri coliformi	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<i>Escherichia coli</i>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Torbidità (*)	3,2	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	mg/l	Metodo Merck 14794	/	/
Colore (*)	incolore	/		/	/	/	/
Odore (*)	inodore	/		/	/	/	/
Sapore (*)	n.d.	/		/	/	/	/

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

#### Giudizi di conformità:

I parametri torbidità, colore ed odore non hanno subito variazioni anomale pertanto rispettano i valori guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

Nel caso di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

#### Legenda:

\* = prova / procedura non accreditata da ACCREDIA

# = mancato rispetto del valore limite, □ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

<sup>§</sup> Incertezza di pH e conducibilità calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2,26.

<sup>§</sup> Incertezza di batteri coliformi ed *Escherichia coli* calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

<sup>Δ</sup> = prova affetta da non conformità ma eseguita ugualmente su richiesta del cliente, per la quale il Laboratorio declina la propria responsabilità

*Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.*

*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

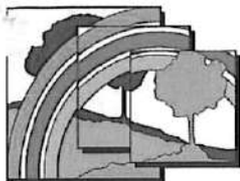
*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 21/06/2021

Il Responsabile del Laboratorio

Dr. Marco Caso  


Fine del Rapporto di Prova



# Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI

sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovere (BG)  
sede operativa: Via Dossi, 36 - 25050 - Pian Camuno (BS)  
tel. 0364/59.90.96 - fax 0364/59.24.83  
www.ecologiasebina.com - laboratorio@ecologiasebina.com  
Autorizzazione Ministero della Sanità del 16/11/2000



LAB N° 1012 L

Spett.le  
Comune di Piancogno  
via Nazionale, 49  
25052 Piancogno (BS)

## Rapporto di Prova n° 1875/21

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	1875/21
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	Data di prelievo:	21/07/2021
Località e punto di prelievo:	Piamborno - piazza Martiri - fontana pubblica		
Condizioni di prelievo:	cielo sereno		
Data di ricevimento/accettazione:	21/07/2021		
Data di inizio analisi:	21/07/2021	Data di fine analisi:	22/07/2021

### Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA <sup>§</sup>	LQ
pH a 25°C	7,6	/	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	/
Conducibilità a 20°C	482	/	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 3	/
Cloro residuo libero (*)	0,03	/	0,2	mg/l	Metodo interno 4	/	/
Azoto ammoniacale (*)	< 0,01	/	0,50	mg/l	Metodo Merck 14752	/	/
Batteri coliformi	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<i>Escherichia coli</i>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Torbidità (*)	3,1	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	mg/l	Metodo Merck 14794	/	/
Colore (*)	incolore	/		/	/	/	/
Odore (*)	inodore	/		/	/	/	/
Sapore (*)	n.d.	/		/	/	/	/

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

#### Giudizi di conformità:

I parametri torbidità, colore ed odore non hanno subito variazioni anomale pertanto rispettano i valori guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

Nel caso di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

#### Legenda:

\* = prova / procedura non accreditata da ACCREDIA

# = mancato rispetto del valore limite, □ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

<sup>§</sup> Incertezza di pH e conducibilità calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2,26.

<sup>§</sup> Incertezza di batteri coliformi ed *Escherichia coli* calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

<sup>Δ</sup> = prova affetta da non conformità ma eseguita ugualmente su richiesta del cliente, per la quale il Laboratorio declina la propria responsabilità

*Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.*

*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

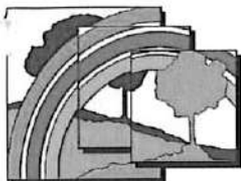
*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 26/07/2021

il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Marco Caso



Fine del Rapporto di Prova



# Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI

sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovere (BG)  
sede operativa: Via Dossi, 36 - 25050 - Pian Camuno (BS)  
tel. 0364/59.90.96 - fax 0364/59.24.83  
www.ecologiasebina.com - laboratorio@ecologiasebina.com  
Autorizzazione Ministero della Sanità del 16/11/2000



LAB N° 1012 L

Spett.le  
Comune di Piancogno  
via Nazionale, 49  
25052 Piancogno (BS)

## Rapporto di Prova n° 1876/21

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	1876/21	
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	rif. IO 1 Rev. 15 (*)	Data di prelievo:	21/07/2021
Località e punto di prelievo:	<b>Piamborno - via Piave - fontana pubblica</b>			
Condizioni di prelievo:	cielo sereno			
Data di ricevimento/accettazione:	21/07/2021			
Data di inizio analisi:	21/07/2021	Data di fine analisi:	22/07/2021	

### Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA <sup>5</sup>	LQ
pH a 25°C	7,6	/	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	/
Conducibilità a 20°C	480	/	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 3	/
Cloro residuo libero (*)	0,04	/	0,2	mg/l	Metodo interno 4	/	/
Azoto ammoniacale (*)	< 0,01	/	0,50	mg/l	Metodo Merck 14752	/	/
Batteri coliformi	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<i>Escherichia coli</i>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Torbidità (*)	3,1	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	mg/l	Metodo Merck 14794	/	/
Colore (*)	incolore	/		/	/	/	/
Odore (*)	inodore	/		/	/	/	/
Sapore (*)	n.d.	/		/	/	/	/

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

#### Giudizi di conformità:

I parametri torbidità, colore ed odore non hanno subito variazioni anomale pertanto rispettano i valori guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.  
Nel caso di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

#### Legenda:

\* = prova / procedura non accreditata da ACCREDIA

# = mancato rispetto del valore limite, □ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

<sup>5</sup> Incertezza di pH e conducibilità calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2,26.

<sup>5</sup> Incertezza di batteri coliformi ed *Escherichia coli* calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

<sup>Δ</sup> = prova affetta da non conformità ma eseguita ugualmente su richiesta del cliente, per la quale il Laboratorio declina la propria responsabilità

*Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.*

*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

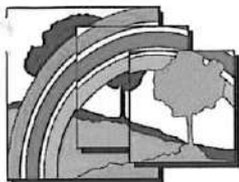
*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 26/07/2021

il Responsabile del Laboratorio

Dr. Marco Caso

Fine del Rapporto di Prova



# Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI  
 sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovere (BG)  
 sede operativa: Via Dossi, 36 - 25050 - Pian Camuno (BS)  
 tel. 0364/59.90.96 - fax 0364/59.24.83  
 www.ecologiasebina.com - laboratorio@ecologiasebina.com  
 Autorizzazione Ministero della Sanità del 16/11/2000



LAB N° 1012 L

Spett.le  
 Comune di Piancogno  
 via Nazionale, 49  
 25052 Piancogno (BS)

## Rapporto di Prova n° 1877/21

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	1877/21
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	rif. IO 1 Rev. 15 (*)	Data di prelievo:
Località e punto di prelievo:	<b>Cogno - via Vittorio Veneto - fontana pubblica</b>		
Condizioni di prelievo:	cielo sereno		
Data di ricevimento/accettazione:	21/07/2021		
Data di inizio analisi:	21/07/2021	Data di fine analisi:	22/07/2021

### Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA <sup>§</sup>	LQ
pH a 25°C	7,9	/	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	/
Conducibilità a 20°C	362	/	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 2	/
Cloro residuo libero (*)	0,06	/	0,2	mg/l	Metodo interno 4	/	/
Azoto ammoniacale (*)	< 0,01	/	0,50	mg/l	Metodo Merck 14752	/	/
Batteri coliformi	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<i>Escherichia coli</i>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Torbidità (*)	2,0	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	mg/l	Metodo Merck 14794	/	/
Colore (*)	incolore	/		/	/	/	/
Odore (*)	inodore	/		/	/	/	/
Sapore (*)	n.d.	/		/	/	/	/

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

#### Giudizi di conformità:

I parametri torbidità, colore ed odore non hanno subito variazioni anomale pertanto rispettano i valori guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

Nel caso di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

#### Legenda:

\* = prova / procedura non accreditata da ACCREDIA

# = mancato rispetto del valore limite, □ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

<sup>§</sup> Incertezza di pH e conducibilità calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2,26.

<sup>§</sup> Incertezza di batteri coliformi ed *Escherichia coli* calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

<sup>Δ</sup> = prova affetta da non conformità ma eseguita ugualmente su richiesta del cliente, per la quale il Laboratorio declina la propria responsabilità

*Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.*

*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

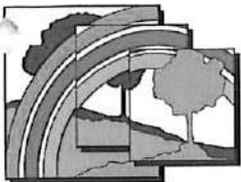
*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 26/07/2021

il Responsabile del Laboratorio

Dr. Marco Caso

Fine del Rapporto di Prova



# Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI

sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovere (BG)  
sede operativa: Via Dossi, 36 - 25050 - Pian Camuno (BS)  
tel. 0364/59.90.96 - fax 0364/59.24.83  
www.ecologiasebina.com - laboratorio@ecologiasebina.com  
Autorizzazione Ministero della Sanità del 16/11/2000



LAB N° 1012 L

Spett.le  
Comune di Piancogno  
via Nazionale, 49  
25052 Piancogno (BS)

## Rapporto di Prova n° 1878/21

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	1878/21
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	ref. IO 1 Rev. 15 (*)	Data di prelievo:
Località e punto di prelievo:	<b>Annunciata - piazza San Francesco - fontana pubblica</b>		
Condizioni di prelievo:	cielo sereno		
Data di ricevimento/accettazione:	21/07/2021		
Data di inizio analisi:	21/07/2021	Data di fine analisi:	22/07/2021

### Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA <sup>§</sup>	LQ
pH a 25°C	7,9	/	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	/
Conducibilità a 20°C	355	/	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 2	/
Cloro residuo libero (*)	0,03	/	0,2	mg/l	Metodo interno 4	/	/
Azoto ammoniacale (*)	< 0,01	/	0,50	mg/l	Metodo Merck 14752	/	/
Batteri coliformi	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<i>Escherichia coli</i>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Torbidità (*)	2,8	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	mg/l	Metodo Merck 14794	/	/
Colore (*)	incolore	/		/	/	/	/
Odore (*)	inodore	/		/	/	/	/
Sapore (*)	n.d.	/		/	/	/	/

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

#### Giudizi di conformità:

I parametri torbidità, colore ed odore non hanno subito variazioni anomale pertanto rispettano i valori guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i. Nel caso di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

#### Legenda:

\* = prova / procedura non accreditata da ACCREDIA

# = mancato rispetto del valore limite, □ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

<sup>§</sup> Incertezza di pH e conducibilità calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2,26.

<sup>§</sup> Incertezza di batteri coliformi ed *Escherichia coli* calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

<sup>Δ</sup> = prova affetta da non conformità ma eseguita ugualmente su richiesta del cliente, per la quale il Laboratorio declina la propria responsabilità

*Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.*

*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

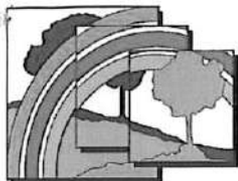
*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 26/07/2021

Il Responsabile del Laboratorio

Dr. Marco Caso

Fine del Rapporto di Prova



# Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI

sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovere (BG)  
sede operativa: Via Dossi, 36 - 25050 - Pian Camuno (BS)  
tel. 0364/59.90.96 - fax 0364/59.24.83  
www.ecologiasebina.com - laboratorio@ecologiasebina.com  
Autorizzazione Ministero della Sanità del 16/11/2000



LAB N° 1012 L

Spett.le  
Comune di Piancogno  
via Nazionale, 49  
25052 Piancogno (BS)

## Rapporto di Prova n° 1970/21

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	1970/21	
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	ref. IO 1 Rev. 15 (*)	Data di prelievo:	25/08/2021
Località e punto di prelievo:	<b>Piamborno - piazza Martiri - fontana pubblica</b>			
Condizioni di prelievo:	cielo variabile			
Data di ricevimento/accettazione:	25/08/2021			
Data di inizio analisi:	25/08/2021	Data di fine analisi:	26/08/2021	

### Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA <sup>§</sup>	LQ
pH a 25°C	7,8	/	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	/
Conducibilità a 20°C	438	/	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 3	/
Cloro residuo libero (*)	0,03	/	0,2	mg/l	Metodo interno 4	/	/
Azoto ammoniacale (*)	< 0,01	/	0,50	mg/l	Metodo Merck 14752	/	/
Batteri coliformi	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<i>Escherichia coli</i>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Torbidità (*)	2,8	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	mg/l	Metodo Merck 14794	/	/
Colore (*)	incolore	/		/	/	/	/
Odore (*)	inodore	/		/	/	/	/
Sapore (*)	n.d.	/		/	/	/	/

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

#### Giudizi di conformità:

I parametri torbidità, colore ed odore non hanno subito variazioni anomale pertanto rispettano i valori guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

Nel caso di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

#### Legenda:

\* = prova / procedura non accreditata da ACCREDIA

# = mancato rispetto del valore limite, □ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

§ Incertezza di pH e conducibilità calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2,26.

§ Incertezza di batteri coliformi ed *Escherichia coli* calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

Δ = prova affetta da non conformità ma eseguita ugualmente su richiesta del cliente, per la quale il Laboratorio declina la propria responsabilità

*Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.*

*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

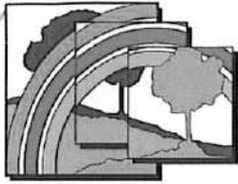
*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 30/08/2021

Il Responsabile del Laboratorio

Dr. Marco Caso

Fine del Rapporto di Prova



# Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI

sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovere (BG)  
sede operativa: Via Dossi, 36 - 25050 - Pian Camuno (BS)  
tel. 0364/59.90.96 - fax 0364/59.24.83  
www.ecologiasebina.com - laboratorio@ecologiasebina.com  
Autorizzazione Ministero della Sanità del 16/11/2000



LAB N° 1012 L

Spett.le  
Comune di Piancogno  
via Nazionale, 49  
25052 Piancogno (BS)

## Rapporto di Prova n° 1971/21

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	1971/21
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	ref. IO 1 Rev. 15 (*)	Data di prelievo:
Località e punto di prelievo:	<b>Piamborno - via Piave - fontana pubblica</b>		
Condizioni di prelievo:	cielo variabile		
Data di ricevimento/accettazione:	25/08/2021		
Data di inizio analisi:	25/08/2021	Data di fine analisi:	26/08/2021

### Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA <sup>§</sup>	LQ
pH a 25°C	7,8	/	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	/
Conducibilità a 20°C	444	/	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 3	/
Cloro residuo libero (*)	0,04	/	0,2	mg/l	Metodo interno 4	/	/
Azoto ammoniacale (*)	< 0,01	/	0,50	mg/l	Metodo Merck 14752	/	/
Batteri coliformi	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<i>Escherichia coli</i>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Torbidità (*)	2,8	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	mg/l	Metodo Merck 14794	/	/
Colore (*)	incolore	/		/	/	/	/
Odore (*)	inodore	/		/	/	/	/
Sapore (*)	n.d.	/		/	/	/	/

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

#### Giudizi di conformità:

I parametri torbidità, colore ed odore non hanno subito variazioni anomale pertanto rispettano i valori guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

Nel caso di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

#### Legenda:

\* = prova / procedura non accreditata da ACCREDIA

# = mancato rispetto del valore limite, □ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

§ Incertezza di pH e conducibilità calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2,26.

§ Incertezza di batteri coliformi ed *Escherichia coli* calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

Δ = prova affetta da non conformità ma eseguita ugualmente su richiesta del cliente, per la quale il Laboratorio declina la propria responsabilità

*Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.*

*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

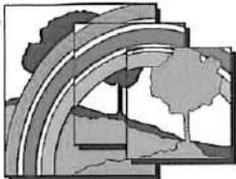
*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 30/08/2021

Il Responsabile del Laboratorio

Marco Caso

Fine del Rapporto di Prova



# Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI  
 sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovere (BG)  
 sede operativa: Via Dossi, 36 - 25050 - Pian Camuno (BS)  
 tel. 0364/59.90.96 - fax 0364/59.24.83  
 www.ecologiasebina.com - laboratorio@ecologiasebina.com  
 Autorizzazione Ministero della Sanità del 16/11/2000



LAB N° 1012 L

Spett.le  
 Comune di Piancogno  
 via Nazionale, 49  
 25052 Piancogno (BS)

## Rapporto di Prova n° 1972/21

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	1972/21
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	rif. IO 1 Rev. 15 (*)	Data di prelievo:
Località e punto di prelievo:	<b>Cogno - via Vittorio Veneto - fontana pubblica</b>		
Condizioni di prelievo:	cielo variabile		
Data di ricevimento/accettazione:	25/08/2021		
Data di inizio analisi:	25/08/2021	Data di fine analisi:	26/08/2021

### Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA <sup>§</sup>	LQ
pH a 25°C	7,8	/	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	/
Conducibilità a 20°C	349	/	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 2	/
Cloro residuo libero (*)	0,04	/	0,2	mg/l	Metodo interno 4	/	/
Azoto ammoniacale (*)	< 0,01	/	0,50	mg/l	Metodo Merck 14752	/	/
Batteri coliformi	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<i>Escherichia coli</i>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Torbidità (*)	2,0	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	mg/l	Metodo Merck 14794	/	/
Colore (*)	incolore	/		/	/	/	/
Odore (*)	inodore	/		/	/	/	/
Sapore (*)	n.d.	/		/	/	/	/

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

#### Giudizi di conformità:

I parametri torbidità, colore ed odore non hanno subito variazioni anomale pertanto rispettano i valori guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.  
 Nel caso di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

#### Legenda:

\* = prova / procedura non accreditata da ACCREDIA

# = mancato rispetto del valore limite, □ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

<sup>§</sup> Incertezza di pH e conducibilità calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2,26.

<sup>§</sup> Incertezza di batteri coliformi ed *Escherichia coli* calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

<sup>Δ</sup> = prova affetta da non conformità ma eseguita ugualmente su richiesta del cliente, per la quale il Laboratorio declina la propria responsabilità

*Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.*

*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

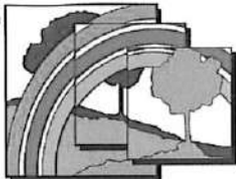
*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 30/08/2021

Il Responsabile del Laboratorio

Dr. Marco Caso

Fine del Rapporto di Prova



# Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI

sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovere (BG)  
sede operativa: Via Dossi, 36 - 25050 - Pian Camuno (BS)  
tel. 0364/59.90.96 - fax 0364/59.24.83  
www.ecologiasebina.com - laboratorio@ecologiasebina.com  
Autorizzazione Ministero della Sanità del 16/11/2000



LAB N° 1012 L

Spett.le  
Comune di Piancogno  
via Nazionale, 49  
25052 Piancogno (BS)

## Rapporto di Prova n° 1973/21

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	1973/21	
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	rif. IO 1 Rev. 15 (*)	Data di prelievo:	25/08/2021
Località e punto di prelievo:	<b>Annunciata - piazza San Francesco - fontana pubblica</b>			
Condizioni di prelievo:	cielo variabile			
Data di ricevimento/accettazione:	25/08/2021			
Data di inizio analisi:	25/08/2021	Data di fine analisi:	26/08/2021	

### Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA <sup>§</sup>	LQ
pH a 25°C	7,8	/	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	/
Conducibilità a 20°C	361	/	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 3	/
Cloro residuo libero (*)	0,01	/	0,2	mg/l	Metodo interno 4	/	/
Azoto ammoniacale (*)	< 0,01	/	0,50	mg/l	Metodo Merck 14752	/	/
Batteri coliformi	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<i>Escherichia coli</i>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Torbidità (*)	2,8	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	mg/l	Metodo Merck 14794	/	/
Colore (*)	incolore	/		/	/	/	/
Odore (*)	inodore	/		/	/	/	/
Sapore (*)	n.d.	/		/	/	/	/

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

#### Giudizi di conformità:

I parametri torbidità, colore ed odore non hanno subito variazioni anomale pertanto rispettano i valori guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.  
Nel caso di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

#### Legenda:

\* = prova / procedura non accreditata da ACCREDIA

# = mancato rispetto del valore limite, □ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

<sup>§</sup> Incertezza di pH e conducibilità calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2,26.

<sup>§</sup> Incertezza di batteri coliformi ed *Escherichia coli* calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

<sup>Δ</sup> = prova affetta da non conformità ma eseguita ugualmente su richiesta del cliente, per la quale il Laboratorio declina la propria responsabilità

*Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.*

*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

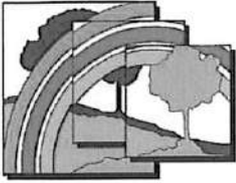
*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 30/08/2021

il Responsabile del Laboratorio

Dr. Marco Caso

Fine del Rapporto di Prova



# Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI

sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovere (BG)  
sede operativa: Via Dossi, 36 - 25050 - Pian Camuno (BS)  
tel. 0364/59.90.96 - fax 0364/59.24.83  
[www.ecologiasebina.com](http://www.ecologiasebina.com) - [laboratorio@ecologiasebina.com](mailto:laboratorio@ecologiasebina.com)  
Autorizzazione Ministero della Sanità del 16/11/2000



LAB N° 1012 L

Spett.le  
Comune di Piancogno  
via Nazionale, 49  
25052 Piancogno (BS)

## Rapporto di Prova n° 2096/21

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	2096/21	
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	rif. IO 1 Rev. 15 (*)	Data di prelievo:	20/09/2021
Località e punto di prelievo:	<b>Piamborno - piazza Martiri - fontana pubblica</b>			
Condizioni di prelievo:	cielo variabile			
Data di ricevimento/accettazione:	20/09/2021			
Data di inizio analisi:	20/09/2021	Data di fine analisi:	21/09/2021	

### Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA <sup>§</sup>	LQ
pH a 25°C	7,6	/	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	/
Conducibilità a 20°C	491	/	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 3	/
Cloro residuo libero (*)	0,04	/	0,2	mg/l	Metodo interno 4	/	/
Azoto ammoniacale (*)	< 0,01	/	0,50	mg/l	Metodo Merck 14752	/	/
Batteri coliformi	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<i>Escherichia coli</i>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Torbidità (*)	3,2	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	mg/l	Metodo Merck 14794	/	/
Colore (*)	incolore	/		/	/	/	/
Odore (*)	inodore	/		/	/	/	/
Sapore (*)	n.d.	/		/	/	/	/

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

#### Giudizi di conformità:

I parametri torbidità, colore ed odore non hanno subito variazioni anomale pertanto rispettano i valori guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

Nel caso di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

#### Legenda:

\* = prova / procedura non accreditata da ACCREDIA

# = mancato rispetto del valore limite, □ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

<sup>§</sup> Incertezza di pH e conducibilità calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2,26.

<sup>§</sup> Incertezza di batteri coliformi ed *Escherichia coli* calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

<sup>Δ</sup> = prova affetta da non conformità ma eseguita ugualmente su richiesta del cliente, per la quale il Laboratorio declina la propria responsabilità

*Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.*

*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio*

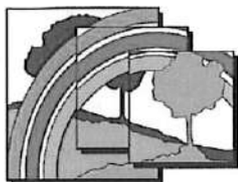
*e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 27/09/2021

il Responsabile del Laboratorio

Marco Caso

Fine del Rapporto di Prova



# Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI

sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovere (BG)  
sede operativa: Via Dossi, 36 - 25050 - Pian Camuno (BS)  
tel. 0364/59.90.96 - fax 0364/59.24.83  
[www.ecologiasebina.com](http://www.ecologiasebina.com) - [laboratorio@ecologiasebina.com](mailto:laboratorio@ecologiasebina.com)  
Autorizzazione Ministero della Sanità del 16/11/2000



LAB N° 1012 L

Spett.le  
Comune di Piancogno  
via Nazionale, 49  
25052 Piancogno (BS)

## Rapporto di Prova n° 2097/21

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	2097/21	
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	rif. IO 1 Rev. 15 (*)	Data di prelievo:	20/09/2021
Località e punto di prelievo:	<b>Piamborno - via Piave - fontana pubblica</b>			
Condizioni di prelievo:	cielo variabile			
Data di ricevimento/accettazione:	20/09/2021			
Data di inizio analisi:	20/09/2021	Data di fine analisi:	21/09/2021	

### Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA <sup>§</sup>	LQ
pH a 25°C	7,6	/	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	/
Conducibilità a 20°C	490	/	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 3	/
Cloro residuo libero (*)	0,03	/	0,2	mg/l	Metodo interno 4	/	/
Azoto ammoniacale (*)	< 0,01	/	0,50	mg/l	Metodo Merck 14752	/	/
Batteri coliformi	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<i>Escherichia coli</i>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Torbidità (*)	3,3	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	mg/l	Metodo Merck 14794	/	/
Colore (*)	incolore	/		/	/	/	/
Odore (*)	inodore	/		/	/	/	/
Sapore (*)	n.d.	/		/	/	/	/

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

#### Giudizi di conformità:

I parametri torbidità, colore ed odore non hanno subito variazioni anomale pertanto rispettano i valori guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

Nel caso di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

#### Legenda:

\* = prova / procedura non accreditata da ACCREDIA

# = mancato rispetto del valore limite, □ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

<sup>§</sup> Incertezza di pH e conducibilità calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2,26.

<sup>§</sup> Incertezza di batteri coliformi ed *Escherichia coli* calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

<sup>Δ</sup> = prova affetta da non conformità ma eseguita ugualmente su richiesta del cliente, per la quale il Laboratorio declina la propria responsabilità

*Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.*

*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

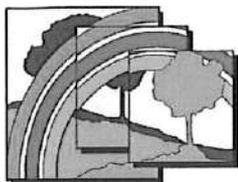
*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 27/09/2021

il Responsabile del Laboratorio

Dr. Marco Caso

Fine del Rapporto di Prova



# Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI

sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovere (BG)  
sede operativa: Via Dossi, 36 - 25050 - Pian Camuno (BS)  
tel. 0364/59.90.96 - fax 0364/59.24.83  
www.ecologiasebina.com - laboratorio@ecologiasebina.com  
Autorizzazione Ministero della Sanità del 16/11/2000



LAB N° 1012 L

Spett.le  
Comune di Piancogno  
via Nazionale, 49  
25052 Piancogno (BS)

## Rapporto di Prova n° 2098/21

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	2098/21
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	rif. IO 1 Rev. 15 (*)	Data di prelievo:
Località e punto di prelievo:	<b>Cogno - via Vittorio Veneto - fontana pubblica</b>		
Condizioni di prelievo:	cielo variabile		
Data di ricevimento/accettazione:	20/09/2021		
Data di inizio analisi:	20/09/2021	Data di fine analisi:	21/09/2021

### Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA <sup>§</sup>	LQ
pH a 25°C	7,8	/	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	/
Conducibilità a 20°C	366	/	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 3	/
Cloro residuo libero (*)	0,07	/	0,2	mg/l	Metodo interno 4	/	/
Azoto ammoniacale (*)	< 0,01	/	0,50	mg/l	Metodo Merck 14752	/	/
Batteri coliformi	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<i>Escherichia coli</i>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Torbidità (*)	2,2	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	mg/l	Metodo Merck 14794	/	/
Colore (*)	incolore	/		/	/	/	/
Odore (*)	inodore	/		/	/	/	/
Sapore (*)	n.d.	/		/	/	/	/

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

#### Giudizi di conformità:

I parametri torbidità, colore ed odore non hanno subito variazioni anomale pertanto rispettano i valori guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

Nel caso di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

#### Legenda:

\* = prova / procedura non accreditata da ACCREDIA

# = mancato rispetto del valore limite, □ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

<sup>§</sup> Incertezza di pH e conducibilità calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2,26.

<sup>§</sup> Incertezza di batteri coliformi ed *Escherichia coli* calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

<sup>Δ</sup> = prova affetta da non conformità ma eseguita ugualmente su richiesta del cliente, per la quale il Laboratorio declina la propria responsabilità

*Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.*

*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

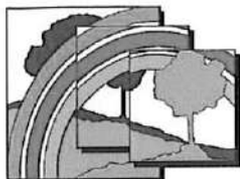
*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 27/09/2021

il Responsabile del Laboratorio

Dot. Marco Caso

Fine del Rapporto di Prova



# Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI

sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovere (BG)  
sede operativa: Via Dossi, 36 - 25050 - Pian Camuno (BS)  
tel. 0364/59.90.96 - fax 0364/59.24.83  
www.ecologiasebina.com - laboratorio@ecologiasebina.com  
Autorizzazione Ministero della Sanità del 16/11/2000



LAB N° 1012 L

Spett.le  
Comune di Piancogno  
via Nazionale, 49  
25052 Piancogno (BS)

## Rapporto di Prova n° 2099/21

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	2099/21
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	Data di prelievo:	20/09/2021
Località e punto di prelievo:	<b>Annunciata - piazza San Francesco - fontana pubblica</b>		
Condizioni di prelievo:	cielo variabile		
Data di ricevimento/accettazione:	20/09/2021		
Data di inizio analisi:	20/09/2021	Data di fine analisi:	21/09/2021

### Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA <sup>§</sup>	LQ
pH a 25°C	7,8	/	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	/
Conducibilità a 20°C	360	/	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 3	/
Cloro residuo libero (*)	0,04	/	0,2	mg/l	Metodo interno 4	/	/
Azoto ammoniacale (*)	< 0,01	/	0,50	mg/l	Metodo Merck 14752	/	/
Batteri coliformi	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<i>Escherichia coli</i>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Torbidità (*)	2,8	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	mg/l	Metodo Merck 14794	/	/
Colore (*)	incolore	/		/	/	/	/
Odore (*)	inodore	/		/	/	/	/
Sapore (*)	n.d.	/		/	/	/	/

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

#### Giudizi di conformità:

I parametri torbidità, colore ed odore non hanno subito variazioni anomale pertanto rispettano i valori guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.  
Nel caso di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

#### Legenda:

\* = prova / procedura non accreditata da ACCREDIA

# = mancato rispetto del valore limite, □ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

<sup>§</sup> Incertezza di pH e conducibilità calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2,26.

<sup>§</sup> Incertezza di batteri coliformi ed *Escherichia coli* calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

<sup>Δ</sup> = prova affetta da non conformità ma eseguita ugualmente su richiesta del cliente, per la quale il Laboratorio declina la propria responsabilità

*Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.*

*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

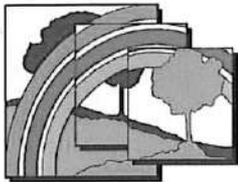
*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 27/09/2021

il Responsabile del Laboratorio

Marco Caso

Fine del Rapporto di Prova



# Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI  
 sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovere (BG)  
 sede operativa: Via Dossi, 36 - 25050 - Pian Camuno (BS)  
 tel. 0364/59.90.96 - fax 0364/59.24.83  
 www.ecologiasebina.com - laboratorio@ecologiasebina.com  
 Autorizzazione Ministero della Sanità del 16/11/2000



LAB N° 1012 L

Spett.le  
 Comune di Piancogno  
 via Nazionale, 49  
 25052 Piancogno (BS)

## Rapporto di Prova n° 2402/21

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	2402/21	
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	rif. IO 1 Rev. 15 (*)	Data di prelievo:	20/10/2021
Località e punto di prelievo:	<b>Piamborno - piazza Martiri - fontana pubblica</b>			
Condizioni di prelievo:	cielo sereno			
Data di ricevimento/accettazione:	20/10/2021			
Data di inizio analisi:	20/10/2021	Data di fine analisi:	21/10/2021	

### Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA <sup>§</sup>	LQ
pH a 25°C	7,8	/	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	/
Conducibilità a 20°C	433	/	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 3	/
Cloro residuo libero (*)	0,03	/	0,2	mg/l	Metodo interno 4	/	/
Azoto ammoniacale (*)	< 0,01	/	0,50	mg/l	Metodo Merck 14752	/	/
Batteri coliformi	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<i>Escherichia coli</i>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Torbidità (*)	2,9	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni	mg/l	Metodo Merck 14794	/	/
Colore (*)	incolore	/	anomale	/	/	/	/
Odore (*)	inodore	/		/	/	/	/
Sapore (*)	n.d.	/		/	/	/	/

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

#### Giudizi di conformità:

I parametri torbidità, colore ed odore non hanno subito variazioni anomale pertanto rispettano i valori guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.  
 Nel caso di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

#### Legenda:

\* = prova / procedura non accreditata da ACCREDIA

# = mancato rispetto del valore limite, □ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

<sup>§</sup> Incertezza di pH e conducibilità calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2,26.

<sup>§</sup> Incertezza di batteri coliformi ed *Escherichia coli* calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

<sup>Δ</sup> = prova affetta da non conformità ma eseguita ugualmente su richiesta del cliente, per la quale il Laboratorio declina la propria responsabilità

*Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.*

*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

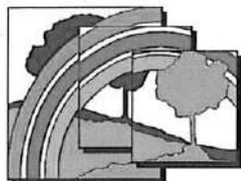
*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 25/10/2021

il Responsabile del Laboratorio

Marco Caso

Fine del Rapporto di Prova



# Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI

sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovere (BG)  
sede operativa: Via Dossi, 36 - 25050 - Pian Camuno (BS)  
tel. 0364/59.90.96 - fax 0364/59.24.83

[www.ecologiasebina.com](http://www.ecologiasebina.com) - [laboratorio@ecologiasebina.com](mailto:laboratorio@ecologiasebina.com)

Autorizzazione Ministero della Sanità del 16/11/2000



LAB N° 1012 L

Spett.le  
Comune di Piancogno  
via Nazionale, 49  
25052 Piancogno (BS)

## Rapporto di Prova n° 2403/21

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	2403/21	
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	rif. IO 1 Rev. 15 (*)	Data di prelievo:	20/10/2021
Località e punto di prelievo:	<b>Piamborno - via Piave - fontana pubblica</b>			
Condizioni di prelievo:	cielo sereno			
Data di ricevimento/accettazione:	20/10/2021			
Data di inizio analisi:	20/10/2021	Data di fine analisi:	21/10/2021	

### Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA <sup>§</sup>	LQ
pH a 25°C	7,8	/	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	/
Conducibilità a 20°C	434	/	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 3	/
Cloro residuo libero (*)	0,03	/	0,2	mg/l	Metodo interno 4	/	/
Azoto ammoniacale (*)	< 0,01	/	0,50	mg/l	Metodo Merck 14752	/	/
Batteri coliformi	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<i>Escherichia coli</i>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Torbidità (*)	2,9	/	Accettabile per i consumatori e	mg/l	Metodo Merck 14794	/	/
Colore (*)	incolore	/	senza variazioni	/	/	/	/
Odore (*)	inodore	/	anomale	/	/	/	/
Sapore (*)	n.d.	/		/	/	/	/

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

#### Giudizi di conformità:

I parametri torbidità, colore ed odore non hanno subito variazioni anomale pertanto rispettano i valori guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

Nel caso di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

#### Legenda:

\* = prova / procedura non accreditata da ACCREDIA

# = mancato rispetto del valore limite, □ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

§ Incertezza di pH e conducibilità calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2,26.

§ Incertezza di batteri coliformi ed *Escherichia coli* calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

Δ = prova affetta da non conformità ma eseguita ugualmente su richiesta del cliente, per la quale il Laboratorio declina la propria responsabilità

*Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.*

*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

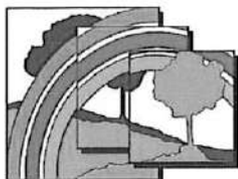
*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 25/10/2021

il Responsabile del Laboratorio

Dr. Marco Casoli

Fine del Rapporto di Prova



# Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI

sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovere (BG)  
sede operativa: Via Dossi, 36 - 25050 - Pian Camuno (BS)  
tel. 0364/59.90.96 - fax 0364/59.24.83  
[www.ecologiasebina.com](http://www.ecologiasebina.com) - [laboratorio@ecologiasebina.com](mailto:laboratorio@ecologiasebina.com)  
Autorizzazione Ministero della Sanità del 16/11/2000



LAB N° 1012 L

Spett.le  
Comune di Piancogno  
via Nazionale, 49  
25052 Piancogno (BS)

## Rapporto di Prova n° 2404/21

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	2404/21
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	ref. IO 1 Rev. 15 (*)	Data di prelievo:
Località e punto di prelievo:	<b>Cogno - via Vittorio Veneto - fontana pubblica</b>		
Condizioni di prelievo:	cielo sereno		
Data di ricevimento/accettazione:	20/10/2021		
Data di inizio analisi:	20/10/2021	Data di fine analisi:	21/10/2021

### Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA <sup>§</sup>	LQ
pH a 25°C	7,8	/	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	/
Conducibilità a 20°C	364	/	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 3	/
Cloro residuo libero (*)	0,05	/	0,2	mg/l	Metodo interno 4	/	/
Azoto ammoniacale (*)	< 0,01	/	0,50	mg/l	Metodo Merck 14752	/	/
Batteri coliformi	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<i>Escherichia coli</i>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Torbidità (*)	2,2	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	mg/l	Metodo Merck 14794	/	/
Colore (*)	incolore	/		/	/	/	/
Odore (*)	inodore	/		/	/	/	/
Sapore (*)	n.d.	/		/	/	/	/

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

#### Giudizi di conformità:

I parametri torbidità, colore ed odore non hanno subito variazioni anomale pertanto rispettano i valori guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.  
Nel caso di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

#### Legenda:

\* = prova / procedura non accreditata da ACCREDIA

# = mancato rispetto del valore limite, □ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

<sup>§</sup> Incertezza di pH e conducibilità calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2,26.

<sup>§</sup> Incertezza di batteri coliformi ed *Escherichia coli* calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

<sup>Δ</sup> = prova affetta da non conformità ma eseguita ugualmente su richiesta del cliente, per la quale il Laboratorio declina la propria responsabilità

*Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.*

*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

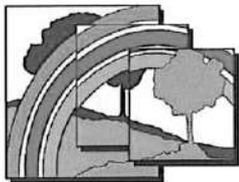
*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 25/10/2021

il Responsabile del Laboratorio

Dr. Marco Caso

Fine del Rapporto di Prova



# Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI

sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovere (BG)  
sede operativa: Via Dossi, 36 - 25050 - Pian Camuno (BS)  
tel. 0364/59.90.96 - fax 0364/59.24.83  
www.ecologiasebina.com - laboratorio@ecologiasebina.com  
Autorizzazione Ministero della Sanità del 16/11/2000



LAB N° 1012 L

Spett.le  
Comune di Piancogno  
via Nazionale, 49  
25052 Piancogno (BS)

## Rapporto di Prova n° 2405/21

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	2405/21
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	ref. IO 1 Rev. 15 (*)	Data di prelievo:
Località e punto di prelievo:	<b>Annunciata - piazza San Francesco - fontana pubblica</b>		
Condizioni di prelievo:	cielo sereno		
Data di ricevimento/accettazione:	20/10/2021		
Data di inizio analisi:	20/10/2021	Data di fine analisi:	21/10/2021

### Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA <sup>§</sup>	LQ
pH a 25°C	7,8	/	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	/
Conducibilità a 20°C	360	/	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 3	/
Cloro residuo libero (*)	0,08	/	0,2	mg/l	Metodo interno 4	/	/
Azoto ammoniacale (*)	< 0,01	/	0,50	mg/l	Metodo Merck 14752	/	/
Batteri coliformi	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<i>Escherichia coli</i>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Torbidità (*)	2,8	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	mg/l	Metodo Merck 14794	/	/
Colore (*)	incolore	/		/	/	/	/
Odore (*)	inodore	/		/	/	/	/
Sapore (*)	n.d.	/		/	/	/	/

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

#### Giudizi di conformità:

I parametri torbidità, colore ed odore non hanno subito variazioni anomale pertanto rispettano i valori guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i. Nel caso di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

#### Legenda:

\* = prova / procedura non accreditata da ACCREDIA

# = mancato rispetto del valore limite, □ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

<sup>§</sup> Incertezza di pH e conducibilità calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2,26.

<sup>§</sup> Incertezza di batteri coliformi ed *Escherichia coli* calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

<sup>Δ</sup> = prova affetta da non conformità ma eseguita ugualmente su richiesta del cliente, per la quale il Laboratorio declina la propria responsabilità

*Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.*

*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

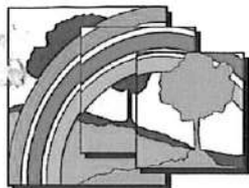
*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 25/10/2021

Il Responsabile del Laboratorio  
Ugo Marco Caso



Fine del Rapporto di Prova



# Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI

sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovere (BG)  
sede operativa: Via Dossi, 36 - 25050 - Pian Camuno (BS)  
tel. 0364/59.90.96 - fax 0364/59.24.83  
www.ecologiasebina.com - laboratorio@ecologiasebina.com

Autorizzazione Ministero della Sanità del 16/11/2000



LAB N° 1012 L

Spett.le  
Comune di Piancogno  
via Nazionale, 49  
25052 Piancogno (BS)

## Rapporto di Prova n° 2480/21

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	2480/21
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	Data di prelievo:	09/11/2021
Località e punto di prelievo:	Piamborno - piazza Martiri - fontana pubblica		
Condizioni di prelievo:	cielo variabile		
Data di ricevimento/accettazione:	09/11/2021		
Data di inizio analisi:	09/11/2021	Data di fine analisi:	10/11/2021

### Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA <sup>§</sup>	LQ
pH a 25°C	7,9	/	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	/
Conducibilità a 20°C	438	/	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 3	/
Cloro residuo libero (*)	0,03	/	0,2	mg/l	Metodo interno 4	/	/
Azoto ammoniacale (*)	< 0,01	/	0,50	mg/l	Metodo Merck 14752	/	/
Batteri coliformi	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<i>Escherichia coli</i>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Torbidità (*)	2,7	/	Accettabile per i consumatori e	mg/l	Metodo Merck 14794	/	/
Colore (*)	incolore	/	senza variazioni	/	/	/	/
Odore (*)	inodore	/	anomale	/	/	/	/
Sapore (*)	n.d.	/		/	/	/	/

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

#### Giudizi di conformità:

I parametri torbidità, colore ed odore non hanno subito variazioni anomale pertanto rispettano i valori guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

Nel caso di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

#### Legenda:

\* = prova / procedura non accreditata da ACCREDIA

# = mancato rispetto del valore limite, □ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

§ Incertezza di pH e conducibilità calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2,26.

§ Incertezza di batteri coliformi ed *Escherichia coli* calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

Δ = prova affetta da non conformità ma eseguita ugualmente su richiesta del cliente, per la quale il Laboratorio declina la propria responsabilità

*Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.*

*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

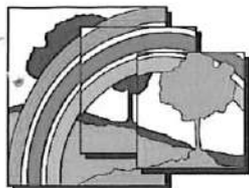
*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 15/11/2021

il Responsabile del Laboratorio  
Dot. Marco Caso



Fine del Rapporto di Prova



**Spett.le**  
**Comune di Piancogno**  
**via Nazionale, 49**  
**25052 Piancogno (BS)**

### Rapporto di Prova n° 2481/21

<b>Descrizione del campione:</b>	acqua destinata al consumo umano	<b>Codice campione:</b>	2481/21
<b>Prelevatore:</b>	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	rif. IO 1 Rev. 15 (*)	<b>Data di prelievo:</b> 09/11/2021
<b>Località e punto di prelievo:</b>	<b>Piamborno - via Piave - fontana pubblica</b>		
<b>Condizioni di prelievo:</b>	cielo variabile		
<b>Data di ricevimento/accettazione:</b>	09/11/2021		
<b>Data di inizio analisi:</b>	09/11/2021	<b>Data di fine analisi:</b>	10/11/2021

### Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA <sup>§</sup>	LQ
pH a 25°C	7,8	/	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	/
Conducibilità a 20°C	442	/	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 3	/
Cloro residuo libero (*)	0,02	/	0,2	mg/l	Metodo interno 4	/	/
Azoto ammoniacale (*)	< 0,01	/	0,50	mg/l	Metodo Merck 14752	/	/
Batteri coliformi	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<i>Escherichia coli</i>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Torbidità (*)	2,7	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	mg/l	Metodo Merck 14794	/	/
Colore (*)	incolore	/		/	/	/	/
Odore (*)	inodore	/		/	/	/	/
Sapore (*)	n.d.	/		/	/	/	/

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

#### Giudizi di conformità:

I parametri torbidità, colore ed odore non hanno subito variazioni anomale pertanto rispettano i valori guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

Nel caso di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

#### Legenda:

\* = prova / procedura non accreditata da ACCREDIA

# = mancato rispetto del valore limite, □ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

§ Incertezza di pH e conducibilità calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2,26.

§ Incertezza di batteri coliformi ed *Escherichia coli* calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

Δ = prova affetta da non conformità ma eseguita ugualmente su richiesta del cliente, per la quale il Laboratorio declina la propria responsabilità

*Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.*

*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

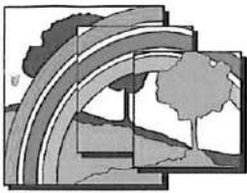
*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 15/11/2021

il Responsabile del Laboratorio  
 Dott. Marco Caso



Fine del Rapporto di Prova



# Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI

sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovere (BG)  
sede operativa: Via Dossi, 36 - 25050 - Pian Camuno (BS)  
tel. 0364/59.90.96 - fax 0364/59.24.83  
www.ecologiasebina.com - laboratorio@ecologiasebina.com

Autorizzazione Ministero della Sanità del 16/11/2000



LAB N° 1012 L

Spett.le  
Comune di Piancogno  
via Nazionale, 49  
25052 Piancogno (BS)

## Rapporto di Prova n° 2482/21

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	2482/21
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	Data di prelievo:	09/11/2021
Località e punto di prelievo:	Cogno - via Vittorio Veneto - fontana pubblica		
Condizioni di prelievo:	cielo variabile		
Data di ricevimento/accettazione:	09/11/2021		
Data di inizio analisi:	09/11/2021	Data di fine analisi:	10/11/2021

### Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA <sup>§</sup>	LQ
pH a 25°C	7,9	/	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	/
Conducibilità a 20°C	369	/	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 3	/
Cloro residuo libero (*)	0,04	/	0,2	mg/l	Metodo interno 4	/	/
Azoto ammoniacale (*)	< 0,01	/	0,50	mg/l	Metodo Merck 14752	/	/
Batteri coliformi	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<i>Escherichia coli</i>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Torbidità (*)	2,1	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	mg/l	Metodo Merck 14794	/	/
Colore (*)	incolore	/		/	/	/	/
Odore (*)	inodore	/		/	/	/	/
Sapore (*)	n.d.	/		/	/	/	/

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

#### Giudizi di conformità:

I parametri torbidità, colore ed odore non hanno subito variazioni anomale pertanto rispettano i valori guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

Nel caso di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

#### Legenda:

\* = prova / procedura non accreditata da ACCREDIA

# = mancato rispetto del valore limite, □ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

§ Incertezza di pH e conducibilità calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2,26.

§ Incertezza di batteri coliformi ed *Escherichia coli* calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

Δ = prova affetta da non conformità ma eseguita ugualmente su richiesta del cliente, per la quale il Laboratorio declina la propria responsabilità

*Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.*

*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

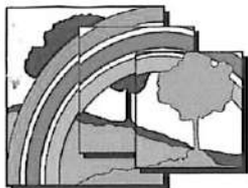
*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 15/11/2021

il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Marco Caso



Fine del Rapporto di Prova



Spett.le  
 Comune di Piancogno  
 via Nazionale, 49  
 25052 Piancogno (BS)

### Rapporto di Prova n° 2483/21

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	2483/21
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	Data di prelievo:	09/11/2021
Località e punto di prelievo:	<b>Annunciata - piazza San Francesco - fontana pubblica</b>		
Condizioni di prelievo:	cielo variabile		
Data di ricevimento/accettazione:	09/11/2021		
Data di inizio analisi:	09/11/2021	Data di fine analisi:	10/11/2021

### Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA <sup>§</sup>	LQ
pH a 25°C	7,8	/	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	/
Conducibilità a 20°C	358	/	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 3	/
Cloro residuo libero (*)	0,05	/	0,2	mg/l	Metodo interno 4	/	/
Azoto ammoniacale (*)	< 0,01	/	0,50	mg/l	Metodo Merck 14752	/	/
Batteri coliformi	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<i>Escherichia coli</i>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Torbidità (*)	2,9	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	mg/l	Metodo Merck 14794	/	/
Colore (*)	incolore	/		/	/	/	/
Odore (*)	inodore	/		/	/	/	/
Sapore (*)	n.d.	/		/	/	/	/

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

#### Giudizi di conformità:

I parametri torbidità, colore ed odore non hanno subito variazioni anomale pertanto rispettano i valori guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

Nel caso di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

#### Legenda:

\* = prova / procedura non accreditata da ACCREDIA

# = mancato rispetto del valore limite, □ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

§ Incertezza di pH e conducibilità calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2,26.

§ Incertezza di batteri coliformi ed *Escherichia coli* calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

Δ = prova affetta da non conformità ma eseguita ugualmente su richiesta del cliente, per la quale il Laboratorio declina la propria responsabilità

*Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.*

*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

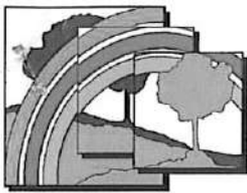
*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 15/11/2021

il Responsabile del Laboratorio  
 Ugo Marco Caso



Fine del Rapporto di Prova



# Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI

sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovere (BG)  
sede operativa: Via Dossi, 36 - 25050 - Pian Camuno (BS)  
tel. 0364/59.90.96 - fax 0364/59.24.83  
www.ecologiasebina.com - laboratorio@ecologiasebina.com  
Autorizzazione Ministero della Sanità del 16/11/2000



LAB N° 1012 L

Spett.le  
Comune di Piancogno  
via Nazionale, 49  
25052 Piancogno (BS)

## Rapporto di Prova n° 2690/21

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	2690/21
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	Data di prelievo:	10/12/2021
Località e punto di prelievo:	Piamborno - piazza Martiri - fontana pubblica		
Condizioni di prelievo:	cielo coperto		
Data di ricevimento/accettazione:	10/12/2021		
Data di inizio analisi:	10/12/2021	Data di fine analisi:	11/12/2021

### Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA <sup>§</sup>	LQ
pH a 25°C	7,5	/	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	/
Conducibilità a 20°C	491	/	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 3	/
Cloro residuo libero (*)	0,03	/	0,2	mg/l	Metodo interno 4	/	/
Azoto ammoniacale (*)	< 0,01	/	0,50	mg/l	Metodo Merck 14752	/	/
Batteri coliformi	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<i>Escherichia coli</i>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Torbidità (*)	3,2	/	Accettabile per i consumatori e	mg/l	Metodo Merck 14794	/	/
Colore (*)	incolore	/	senza variazioni	/	/	/	/
Odore (*)	inodore	/	anomale	/	/	/	/
Sapore (*)	n.d.	/		/	/	/	/

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

#### Giudizi di conformità:

I parametri torbidità, colore ed odore non hanno subito variazioni anomale pertanto rispettano i valori guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

Nel caso di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

#### Legenda:

\* = prova / procedura non accreditata da ACCREDIA

# = mancato rispetto del valore limite, □ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

§ Incertezza di pH e conducibilità calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2,26.

§ Incertezza di batteri coliformi ed *Escherichia coli* calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

Δ = prova affetta da non conformità ma eseguita ugualmente su richiesta del cliente, per la quale il Laboratorio declina la propria responsabilità

*Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.*

*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

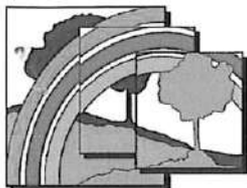
*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 13/12/2021

il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Marco Caso



Fine del Rapporto di Prova



# Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI

sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovere (BG)  
sede operativa: Via Dossi, 36 - 25050 - Pian Camuno (BS)  
tel. 0364/59.90.96 - fax 0364/59.24.83  
www.ecologiasebina.com - laboratorio@ecologiasebina.com

Autorizzazione Ministero della Sanità del 16/11/2000



LAB N° 1012 L

Spett.le  
Comune di Piancogno  
via Nazionale, 49  
25052 Piancogno (BS)

## Rapporto di Prova n° 2691/21

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	2691/21	
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	rif. IO 1 Rev. 15 (*)	Data di prelievo:	10/12/2021
Località e punto di prelievo:	<b>Piamborno - via Piave - fontana pubblica</b>			
Condizioni di prelievo:	cielo coperto			
Data di ricevimento/accettazione:	10/12/2021			
Data di inizio analisi:	10/12/2021	Data di fine analisi:	11/12/2021	

### Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA <sup>§</sup>	LQ
pH a 25°C	7,6	/	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	/
Conducibilità a 20°C	498	/	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 3	/
Cloro residuo libero (*)	0,04	/	0,2	mg/l	Metodo interno 4	/	/
Azoto ammoniacale (*)	< 0,01	/	0,50	mg/l	Metodo Merck 14752	/	/
Batteri coliformi	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<i>Escherichia coli</i>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Torbidità (*)	3,2	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	mg/l	Metodo Merck 14794	/	/
Colore (*)	incolore	/		/	/	/	/
Odore (*)	inodore	/		/	/	/	/
Sapore (*)	n.d.	/		/	/	/	/

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

#### Giudizi di conformità:

I parametri torbidità, colore ed odore non hanno subito variazioni anomale pertanto rispettano i valori guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

Nel caso di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

#### Legenda:

\* = prova / procedura non accreditata da ACCREDIA

# = mancato rispetto del valore limite, □ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

§ Incertezza di pH e conducibilità calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2,26.

§ Incertezza di batteri coliformi ed *Escherichia coli* calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

△ = prova affetta da non conformità ma eseguita ugualmente su richiesta del cliente, per la quale il Laboratorio declina la propria responsabilità

*Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.*

*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

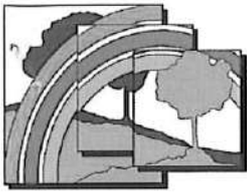
*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 13/12/2021

il Responsabile del Laboratorio

Dr. Marco Caso

Fine del Rapporto di Prova



# Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI

sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovere (BG)  
sede operativa: Via Dossi, 36 - 25050 - Pian Camuno (BS)  
tel. 0364/59.90.96 - fax 0364/59.24.83  
www.ecologiasebina.com - laboratorio@ecologiasebina.com  
Autorizzazione Ministero della Sanità del 16/11/2000



LAB N° 1012 L

Spett.le  
Comune di Piancogno  
via Nazionale, 49  
25052 Piancogno (BS)

## Rapporto di Prova n° 2692/21

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	2692/21
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	Data di prelievo:	10/12/2021
Località e punto di prelievo:	Cogno - via Vittorio Veneto - fontana pubblica		
Condizioni di prelievo:	cielo coperto		
Data di ricevimento/accettazione:	10/12/2021		
Data di inizio analisi:	10/12/2021	Data di fine analisi:	11/12/2021

### Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA <sup>§</sup>	LQ
pH a 25°C	8,0	/	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	/
Conducibilità a 20°C	360	/	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 3	/
Cloro residuo libero (*)	0,04	/	0,2	mg/l	Metodo interno 4	/	/
Azoto ammoniacale (*)	< 0,01	/	0,50	mg/l	Metodo Merck 14752	/	/
Batteri coliformi	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<i>Escherichia coli</i>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Torbidità (*)	2,2	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	mg/l	Metodo Merck 14794	/	/
Colore (*)	incolore	/		/	/	/	/
Odore (*)	inodore	/		/	/	/	/
Sapore (*)	n.d.	/		/	/	/	/

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

#### Giudizi di conformità:

I parametri torbidità, colore ed odore non hanno subito variazioni anomale pertanto rispettano i valori guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

Nel caso di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

#### Legenda:

\* = prova / procedura non accreditata da ACCREDIA

# = mancato rispetto del valore limite, □ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

<sup>§</sup> Incertezza di pH e conducibilità calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2,26.

<sup>§</sup> Incertezza di batteri coliformi ed *Escherichia coli* calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

<sup>Δ</sup> = prova affetta da non conformità ma eseguita ugualmente su richiesta del cliente, per la quale il Laboratorio declina la propria responsabilità

*Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.*

*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

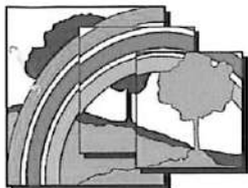
*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 13/12/2021

il Responsabile del Laboratorio

Dr. Marco Caso

Fine del Rapporto di Prova



# Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI

sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovere (BG)  
sede operativa: Via Dossi, 36 - 25050 - Pian Camuno (BS)  
tel. 0364/59.90.96 - fax 0364/59.24.83  
www.ecologiasebina.com - laboratorio@ecologiasebina.com

Autorizzazione Ministero della Sanità del 16/11/2000



LAB N° 1012 L

Spett.le  
Comune di Piancogno  
via Nazionale, 49  
25052 Piancogno (BS)

## Rapporto di Prova n° 2693/21

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	2693/21
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	Data di prelievo:	10/12/2021
Località e punto di prelievo:	<b>Annunciata - piazza San Francesco - fontana pubblica</b>		
Condizioni di prelievo:	cielo coperto		
Data di ricevimento/accettazione:	10/12/2021		
Data di inizio analisi:	10/12/2021	Data di fine analisi:	11/12/2021

### Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA <sup>§</sup>	LQ
pH a 25°C	7,9	/	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	/
Conducibilità a 20°C	357	/	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 3	/
Cloro residuo libero (*)	0,02	/	0,2	mg/l	Metodo interno 4	/	/
Azoto ammoniacale (*)	< 0,01	/	0,50	mg/l	Metodo Merck 14752	/	/
Batteri coliformi	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<i>Escherichia coli</i>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Torbidità (*)	2,9	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	mg/l	Metodo Merck 14794	/	/
Colore (*)	incolore	/		/	/	/	/
Odore (*)	inodore	/		/	/	/	/
Sapore (*)	n.d.	/		/	/	/	/

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

#### Giudizi di conformità:

I parametri torbidità, colore ed odore non hanno subito variazioni anomale pertanto rispettano i valori guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

Nel caso di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

#### Legenda:

\* = prova / procedura non accreditata da ACCREDIA

# = mancato rispetto del valore limite, □ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

§ Incertezza di pH e conducibilità calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2,26.

§ Incertezza di batteri coliformi ed *Escherichia coli* calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

Δ = prova affetta da non conformità ma eseguita ugualmente su richiesta del cliente, per la quale il Laboratorio declina la propria responsabilità

*Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.*

*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

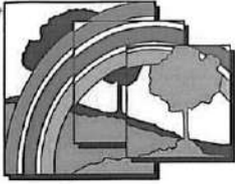
*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 13/12/2021

il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Marco Caso



Fine del Rapporto di Prova



# Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI

sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovere (BG)  
sede operativa: Via Dossi, 36 - 25050 - Pian Camuno (BS)  
tel. 0364/59.90.96 - fax 0364/59.24.83

[www.ecologiasebina.com](http://www.ecologiasebina.com) - [laboratorio@ecologiasebina.com](mailto:laboratorio@ecologiasebina.com)

Autorizzazione Ministero della Sanità del 16/11/2000



LAB N° 1012 L

Spett.le  
Comune di Piancogno  
via Nazionale, 49  
25052 Piancogno (BS)

## Rapporto di Prova n° 34/21

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	34/21
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	rif. IO 1 Rev. 15 (*)	Data di prelievo:
Località e punto di prelievo:	<b>Piamborno - piazza Martiri - fontana pubblica</b>		
Condizioni di prelievo:	cielo sereno		
Data di ricevimento/accettazione:	13/01/2021		
Data di inizio analisi:	13/01/2021	Data di fine analisi:	14/01/2021

### Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA <sup>§</sup>	LQ
pH a 25°C	7,8	/	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	/
Conducibilità a 20°C	427	/	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 3	/
Cloro residuo libero (*)	0,04	/	0,2	mg/l	Metodo interno 4	/	/
Azoto ammoniacale (*)	< 0,01	/	0,50	mg/l	Metodo Merck 14752	/	/
Batteri coliformi	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<i>Escherichia coli</i>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Torbidità (*)	2,9	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	mg/l	Metodo Merck 14794	/	/
Colore (*)	incolore	/		/	/	/	/
Odore (*)	inodore	/		/	/	/	/
Sapore (*)	n.d.	/		/	/	/	/

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

#### Giudizi di conformità:

I parametri torbidità, colore ed odore non hanno subito variazioni anomale pertanto rispettano i valori guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

Nel caso di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

#### Legenda:

\* = prova / procedura non accreditata da ACCREDIA

# = mancato rispetto del valore limite

□ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

<sup>§</sup> Incertezza di pH e conducibilità calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2,26.

<sup>§</sup> Incertezza di batteri coliformi ed *Escherichia coli* calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

*Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.*

*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

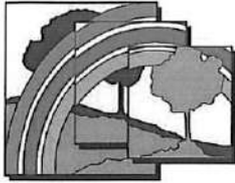
*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 18/01/2021

il Responsabile del Laboratorio

Marco Caso

Fine del Rapporto di Prova



# Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI

sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovere (BG)  
sede operativa: Via Dossi, 36 - 25050 - Pian Camuno (BS)  
tel. 0364/59.90.96 - fax 0364/59.24.83  
www.ecologiasebina.com - laboratorio@ecologiasebina.com  
Autorizzazione Ministero della Sanità del 16/11/2000



LAB N° 1012 L

Spett.le  
Comune di Piancogno  
via Nazionale, 49  
25052 Piancogno (BS)

## Rapporto di Prova n° 35/21

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	35/21	
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	rif. IO 1 Rev. 15 (*)	Data di prelievo:	13/01/2021
Località e punto di prelievo:	<b>Piamborno - via Piave - fontana pubblica</b>			
Condizioni di prelievo:	cielo sereno			
Data di ricevimento/accettazione:	13/01/2021			
Data di inizio analisi:	13/01/2021	Data di fine analisi:	14/01/2021	

### Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA <sup>§</sup>	LQ
pH a 25°C	7,8	/	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	/
Conducibilità a 20°C	443	/	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 3	/
Cloro residuo libero (*)	0,04	/	0,2	mg/l	Metodo interno 4	/	/
Azoto ammoniacale (*)	< 0,01	/	0,50	mg/l	Metodo Merck 14752	/	/
Batteri coliformi	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<i>Escherichia coli</i>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Enterococchi intestinali	< 1	0	/	UFC/100ml	ISO 7899-2: 2000	n.a.	1
Torbidità (*)	2,9	/	Accettabile per i consumatori e	mg/l	Metodo Merck 14794	/	/
Colore (*)	incolore	/	senza variazioni	/	/	/	/
Odore (*)	inodore	/	anomale	/	/	/	/
Sapore (*)	n.d.	/		/	/	/	/

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

#### Giudizi di conformità:

I parametri torbidità, colore ed odore non hanno subito variazioni anomale pertanto rispettano i valori guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

Nel caso di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

#### Legenda:

\* = prova / procedura non accreditata da ACCREDIA

# = mancato rispetto del valore limite

□ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

<sup>§</sup> Incertezza di pH e conducibilità calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2,26.

<sup>§</sup> Incertezza di batteri coliformi, *Escherichia coli* ed enterococchi intestinali calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

*Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.*

*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

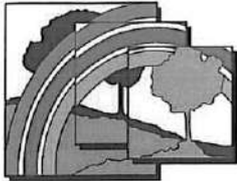
*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 18/01/2021

il Responsabile del Laboratorio

Dot. Marco Casco  
CASC  
18/01/2021

Fine del Rapporto di Prova



# Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI

sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovere (BG)  
sede operativa: Via Dossi, 36 - 25050 - Pian Camuno (BS)  
tel. 0364/59.90.96 - fax 0364/59.24.83  
www.ecologiasebina.com - laboratorio@ecologiasebina.com  
Autorizzazione Ministero della Sanità del 16/11/2000



LAB N° 1012 L

Spett.le  
Comune di Piancogno  
via Nazionale, 49  
25052 Piancogno (BS)

## Rapporto di Prova n° 36/21

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	36/21	
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	rif. IO 1 Rev. 15 (*)	Data di prelievo:	13/01/2021
Località e punto di prelievo:	<b>Cogno - via Vittorio Veneto - fontana pubblica</b>			
Condizioni di prelievo:	cielo sereno			
Data di ricevimento/accettazione:	13/01/2021			
Data di inizio analisi:	13/01/2021	Data di fine analisi:	14/01/2021	

### Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA <sup>§</sup>	LQ
pH a 25°C	7,8	/	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	/
Conducibilità a 20°C	371	/	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 3	/
Cloro residuo libero (*)	0,08	/	0,2	mg/l	Metodo interno 4	/	/
Azoto ammoniacale (*)	< 0,01	/	0,50	mg/l	Metodo Merck 14752	/	/
Batteri coliformi	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<i>Escherichia coli</i>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Torbidità (*)	2,0	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	mg/l	Metodo Merck 14794	/	/
Colore (*)	incolore	/		/	/	/	/
Odore (*)	inodore	/		/	/	/	/
Sapore (*)	n.d.	/		/	/	/	/

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

#### Giudizi di conformità:

I parametri torbidità, colore ed odore non hanno subito variazioni anomale pertanto rispettano i valori guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

Nel caso di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

#### Legenda:

\* = prova / procedura non accreditata da ACCREDIA

# = mancato rispetto del valore limite

□ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

<sup>§</sup> Incertezza di pH e conducibilità calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2,26.

<sup>§</sup> Incertezza di batteri coliformi ed *Escherichia coli* calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

*Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.*

*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

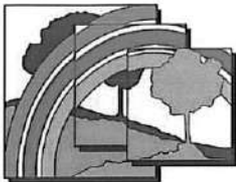
*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 18/01/2021

il Responsabile del Laboratorio

Dr. Marco Casò

Fine del Rapporto di Prova



# Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI

sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovere (BG)  
sede operativa: Via Dossi, 36 - 25050 - Pian Camuno (BS)  
tel. 0364/59.90.96 - fax 0364/59.24.83  
www.ecologiasebina.com - laboratorio@ecologiasebina.com  
Autorizzazione Ministero della Sanità del 16/11/2000



LAB N° 1012 L

Spett.le  
Comune di Piancogno  
via Nazionale, 49  
25052 Piancogno (BS)

## Rapporto di Prova n° 37/21

<b>Descrizione del campione:</b>	acqua destinata al consumo umano	<b>Codice campione:</b>	37/21
<b>Prelevatore:</b>	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	<b>Data di prelievo:</b>	13/01/2021
<b>Località e punto di prelievo:</b>	<b>Annunciata - piazza San Francesco - fontana pubblica</b>		
<b>Condizioni di prelievo:</b>	cielo sereno		
<b>Data di ricevimento/accettazione:</b>	13/01/2021		
<b>Data di inizio analisi:</b>	13/01/2021	<b>Data di fine analisi:</b>	14/01/2021

### Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA <sup>§</sup>	LQ
pH a 25°C	7,8	/	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	/
Conducibilità a 20°C	367	/	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 3	/
Cloro residuo libero (*)	0,12	/	0,2	mg/l	Metodo interno 4	/	/
Azoto ammoniacale (*)	< 0,01	/	0,50	mg/l	Metodo Merck 14752	/	/
Batteri coliformi	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<i>Escherichia coli</i>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Torbidità (*)	3,1	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	mg/l	Metodo Merck 14794	/	/
Colore (*)	incolore	/		/	/	/	/
Odore (*)	inodore	/		/	/	/	/
Sapore (*)	n.d.	/		/	/	/	/

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

#### Giudizi di conformità:

I parametri torbidità, colore ed odore non hanno subito variazioni anomale pertanto rispettano i valori guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

Nel caso di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

#### Legenda:

\* = prova / procedura non accreditata da ACCREDIA

# = mancato rispetto del valore limite

□ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

<sup>§</sup> Incertezza di pH e conducibilità calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2,26.

<sup>§</sup> Incertezza di batteri coliformi ed *Escherichia coli* calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

*Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.*

*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 18/01/2021

il Responsabile del Laboratorio

Dr. Marco Caso

Fine del Rapporto di Prova