

# 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° 175/20

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	175/20
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	Data di prelievo:	20/01/2020
Località e punto di prelievo:	<b>Piamborno - piazza Martiri - fontana pubblica</b>		
Condizioni di prelievo:	cielo sereno		
Data di ricevimento/accettazione:	20/01/2020		
Data di inizio analisi:	20/01/2020	Data di fine analisi:	23/01/2020

### 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
Microrganismi a 22°C	< 1	/	senza variazioni anomale	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	n.a.	1
Coliformi totali	< 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

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.

*Parei ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA:*

Il parametro microrganismi a 22°C non ha subito una variazione anomala, pertanto rispetta il valore guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

*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 microrganismi a 22°C, coliformi totali, *E.coli* ed enterococchi intestinali, per valori inferiori o uguali a 15 UFC, calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95%.

<sup>§</sup> Incertezza di microrganismi a 22°C, per valori compresi tra 16 e 300 UFC, calcolata come incertezza estesa ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

<sup>§</sup> Incertezza di coliformi totali, *E.coli* ed enterococchi intestinali, per valori compresi tra 16 e 80 UFC, calcolata come incertezza estesa 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.*

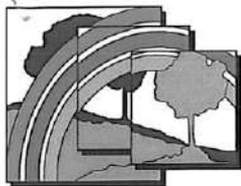
*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il 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, 27/01/2020

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](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° 176/20

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	176/20
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	Data di prelievo:	20/01/2020
Località e punto di prelievo:	<b>Piamborno - via Piave - fontana pubblica</b>		
Condizioni di prelievo:	cielo sereno		
Data di ricevimento/accettazione:	20/01/2020		
Data di inizio analisi:	20/01/2020	Data di fine analisi:	23/01/2020

### 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
Microrganismi a 22°C	< 1	/	senza variazioni anomale	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	n.a.	1
Coliformi totali	< 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

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.

*Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA:*

Il parametro microrganismi a 22°C non ha subito una variazione anomala, pertanto rispetta il valore guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

*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 microrganismi a 22°C, coliformi totali, *E.coli* ed enterococchi intestinali, per valori inferiori o uguali a 15 UFC, calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95%.

<sup>§</sup> Incertezza di microrganismi a 22°C, per valori compresi tra 16 e 300 UFC, calcolata come incertezza estesa ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

<sup>§</sup> Incertezza di coliformi totali, *E.coli* ed enterococchi intestinali, per valori compresi tra 16 e 80 UFC, calcolata come incertezza estesa 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.*

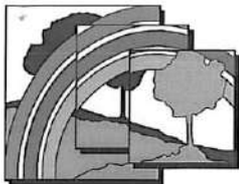
*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il 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, 27/01/2020

il Responsabile del Laboratorio  
dott. Marco Caso  
CASA

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° 177/20

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	177/20
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	Data di prelievo:	20/01/2020
Località e punto di prelievo:	<b>Cogno - via Vittorio Veneto - fontana pubblica</b>		
Condizioni di prelievo:	cielo sereno		
Data di ricevimento/accettazione:	20/01/2020		
Data di inizio analisi:	20/01/2020	Data di fine analisi:	23/01/2020

### 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
<b>Microrganismi a 22°C</b>	< 1	/	senza variazioni anomale	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	n.a.	1
<b>Coliformi totali</b>	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<b>Escherichia coli</b>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<b>Enterococchi intestinali</b>	< 1	0	/	UFC/100ml	ISO 7899-2: 2000	n.a.	1

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.

*Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA:*

Il parametro microrganismi a 22°C non ha subito una variazione anomala, pertanto rispetta il valore guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

*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 microrganismi a 22°C, coliformi totali, *E.coli* ed enterococchi intestinali, per valori inferiori o uguali a 15 UFC, calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95%.

<sup>§</sup> Incertezza di microrganismi a 22°C, per valori compresi tra 16 e 300 UFC, calcolata come incertezza estesa ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

<sup>§</sup> Incertezza di coliformi totali, *E.coli* ed enterococchi intestinali, per valori compresi tra 16 e 80 UFC, calcolata come incertezza estesa 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.*

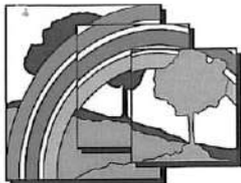
*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il 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, 27/01/2020

il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Marco Casco  


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° 178/20

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	178/20
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	Data di prelievo:	20/01/2020
Località e punto di prelievo:	<b>Annunciata - piazza San Francesco - fontana pubblica</b>		
Condizioni di prelievo:	cielo sereno		
Data di ricevimento/accettazione:	20/01/2020		
Data di inizio analisi:	20/01/2020	Data di fine analisi:	23/01/2020

### 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
Microrganismi a 22°C	< 1	/	senza variazioni anomale	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	n.a.	1
Coliformi totali	< 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

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.

*Parei ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA:*

Il parametro microrganismi a 22°C non ha subito una variazione anomala, pertanto rispetta il valore guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

*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 microrganismi a 22°C, coliformi totali, *E.coli* ed enterococchi intestinali, per valori inferiori o uguali a 15 UFC, calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95%.

<sup>§</sup> Incertezza di microrganismi a 22°C, per valori compresi tra 16 e 300 UFC, calcolata come incertezza estesa ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

<sup>§</sup> Incertezza di coliformi totali, *E.coli* ed enterococchi intestinali, per valori compresi tra 16 e 80 UFC, calcolata come incertezza estesa 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.*

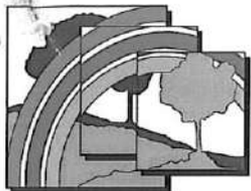
*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il 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, 27/01/2020

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° 421/20

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	421/20	
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Cancellorini Andrea	rif. IO 1 Rev. 14 (*)	Data di prelievo:	10/02/2020
Località e punto di prelievo:	<b>Piamborno - piazza Martiri - fontana pubblica</b>			
Condizioni di prelievo:	pioggia			
Data di ricevimento/accettazione:	10/02/2020			
Data di inizio analisi:	10/02/2020	Data di fine analisi:	13/02/2020	

### 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
<b>Microrganismi a 22°C</b>	< 1	/	senza variazioni anomale	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	n.a.	1
<b>Coliformi totali</b>	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<b>Escherichia coli</b>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<b>Enterococchi intestinali</b>	< 1	0	/	UFC/100ml	ISO 7899-2: 2000	n.a.	1

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.

#### Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA:

Il parametro microrganismi a 22°C non ha subito una variazione anomala, pertanto rispetta il valore guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

#### 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 microrganismi a 22°C, coliformi totali, *E.coli* ed enterococchi intestinali, per valori inferiori o uguali a 15 UFC, calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95%.

<sup>§</sup> Incertezza di microrganismi a 22°C, per valori compresi tra 16 e 300 UFC, calcolata come incertezza estesa ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

<sup>§</sup> Incertezza di coliformi totali, *E.coli* ed enterococchi intestinali, per valori compresi tra 16 e 80 UFC, calcolata come incertezza estesa 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 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, 17/02/2020

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° 422/20

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	422/20
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Cancellorini Andrea	Data di prelievo:	10/02/2020
Località e punto di prelievo:	Piamborno - via Piave - fontana pubblica		
Condizioni di prelievo:	pioggia		
Data di ricevimento/accettazione:	10/02/2020		
Data di inizio analisi:	10/02/2020	Data di fine analisi:	13/02/2020

### 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
Microrganismi a 22°C	< 1	/	senza variazioni anomale	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	n.a.	1
Coliformi totali	< 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

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.

*Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA:*

Il parametro microrganismi a 22°C non ha subito una variazione anomala, pertanto rispetta il valore guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

*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 microrganismi a 22°C, coliformi totali, *E.coli* ed enterococchi intestinali, per valori inferiori o uguali a 15 UFC, calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95%.

§ Incertezza di microrganismi a 22°C, per valori compresi tra 16 e 300 UFC, calcolata come incertezza estesa ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

§ Incertezza di coliformi totali, *E.coli* ed enterococchi intestinali, per valori compresi tra 16 e 80 UFC, calcolata come incertezza estesa 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.*

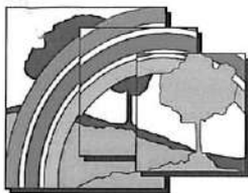
*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 17/02/2020

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° 423/20

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	423/20	
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Cancellerini Andrea	ref. IO 1 Rev. 14 (*)	Data di prelievo:	10/02/2020
Località e punto di prelievo:	<b>Cogno - via Vittorio Veneto - fontana pubblica</b>			
Condizioni di prelievo:	pioggia			
Data di ricevimento/accettazione:	10/02/2020			
Data di inizio analisi:	10/02/2020	Data di fine analisi:	13/02/2020	

### 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
Microrganismi a 22°C	< 1	/	senza variazioni anomale	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	n.a.	1
Coliformi totali	< 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

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.

*Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA:*

Il parametro microrganismi a 22°C non ha subito una variazione anomala, pertanto rispetta il valore guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

**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 microrganismi a 22°C, coliformi totali, *E.coli* ed enterococchi intestinali, per valori inferiori o uguali a 15 UFC, calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95%.

§ Incertezza di microrganismi a 22°C, per valori compresi tra 16 e 300 UFC, calcolata come incertezza estesa ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

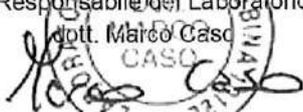
§ Incertezza di coliformi totali, *E.coli* ed enterococchi intestinali, per valori compresi tra 16 e 80 UFC, calcolata come incertezza estesa ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

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

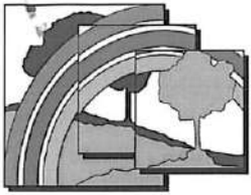
*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il 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, 17/02/2020

il Responsabile del Laboratorio  
dott. Marco Casco  
  


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° 424/20

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	424/20	
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Cancellorini Andrea	rif. IO 1 Rev. 14 (*)	Data di prelievo:	10/02/2020
Località e punto di prelievo:	<b>Annunciata - piazza San Francesco - fontana pubblica</b>			
Condizioni di prelievo:	pioggia			
Data di ricevimento/accettazione:	10/02/2020			
Data di inizio analisi:	10/02/2020	Data di fine analisi:	13/02/2020	

### 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
<b>Microorganismi a 22°C</b>	< 1	/	senza variazioni anomale	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	n.a.	1
<b>Coliformi totali</b>	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<b>Escherichia coli</b>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<b>Enterococchi intestinali</b>	< 1	0	/	UFC/100ml	ISO 7899-2: 2000	n.a.	1

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.

*Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA:*

Il parametro microrganismi a 22°C non ha subito una variazione anomala, pertanto rispetta il valore guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

#### 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 microrganismi a 22°C, coliformi totali, *E.coli* ed enterococchi intestinali, per valori inferiori o uguali a 15 UFC, calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95%.

§ Incertezza di microrganismi a 22°C, per valori compresi tra 16 e 300 UFC, calcolata come incertezza estesa ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

§ Incertezza di coliformi totali, *E.coli* ed enterococchi intestinali, per valori compresi tra 16 e 80 UFC, calcolata come incertezza estesa 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.*

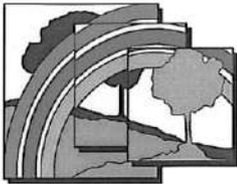
*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il 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, 17/02/2020

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° 590/20

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	590/20
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	Data di prelievo:	05/03/2020
Località e punto di prelievo:	<b>Piamborno - piazza Martiri - fontana pubblica</b>		
Condizioni di prelievo:	cielo coperto		
Data di ricevimento/accettazione:	05/03/2020		
Data di inizio analisi:	05/03/2020	Data di fine analisi:	08/03/2020

### 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
Microrganismi a 22°C	< 1	/	senza variazioni anomale	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	n.a.	1
Coliformi totali	< 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

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.

*Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA:*

Il parametro microrganismi a 22°C non ha subito una variazione anomala, pertanto rispetta il valore guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

#### 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 microrganismi a 22°C, coliformi totali, *E.coli* ed enterococchi intestinali, per valori inferiori o uguali a 15 UFC, calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95%.

<sup>§</sup> Incertezza di microrganismi a 22°C, per valori compresi tra 16 e 300 UFC, calcolata come incertezza estesa ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

<sup>§</sup> Incertezza di coliformi totali, *E.coli* ed enterococchi intestinali, per valori compresi tra 16 e 80 UFC, calcolata come incertezza estesa 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.*

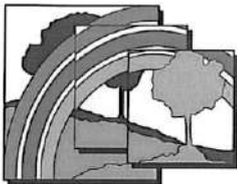
*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 09/03/2020

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° 591/20

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	591/20
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	Data di prelievo:	05/03/2020
Località e punto di prelievo:	<b>Piamborno - via Piave - fontana pubblica</b>		
Condizioni di prelievo:	cielo coperto		
Data di ricevimento/accettazione:	05/03/2020		
Data di inizio analisi:	05/03/2020	Data di fine analisi:	08/03/2020

### 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
Microrganismi a 22°C	< 1	/	senza variazioni anomale	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	n.a.	1
Coliformi totali	< 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

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.

*Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA:*

Il parametro microrganismi a 22°C non ha subito una variazione anomala, pertanto rispetta il valore guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

*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 microrganismi a 22°C, coliformi totali, *E.coli* ed enterococchi intestinali, per valori inferiori o uguali a 15 UFC, calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95%.

<sup>§</sup> Incertezza di microrganismi a 22°C, per valori compresi tra 16 e 300 UFC, calcolata come incertezza estesa ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

<sup>§</sup> Incertezza di coliformi totali, *E.coli* ed enterococchi intestinali, per valori compresi tra 16 e 80 UFC, calcolata come incertezza estesa 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.*

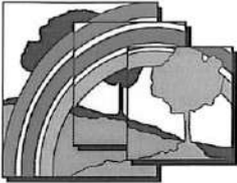
*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 09/03/2020

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° 592/20

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	592/20
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	Data di prelievo:	05/03/2020
Località e punto di prelievo:	<b>Cogno - via Vittorio Veneto - fontana pubblica</b>		
Condizioni di prelievo:	cielo coperto		
Data di ricevimento/accettazione:	05/03/2020		
Data di inizio analisi:	05/03/2020	Data di fine analisi:	08/03/2020

### 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
Microrganismi a 22°C	< 1	/	senza variazioni anomale	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	n.a.	1
Coliformi totali	< 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

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.

*Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA:*

Il parametro microrganismi a 22°C non ha subito una variazione anomala, pertanto rispetta il valore guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

*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 microrganismi a 22°C, coliformi totali, *E.coli* ed enterococchi intestinali, per valori inferiori o uguali a 15 UFC, calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95%.

<sup>§</sup> Incertezza di microrganismi a 22°C, per valori compresi tra 16 e 300 UFC, calcolata come incertezza estesa ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

<sup>§</sup> Incertezza di coliformi totali, *E.coli* ed enterococchi intestinali, per valori compresi tra 16 e 80 UFC, calcolata come incertezza estesa 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.*

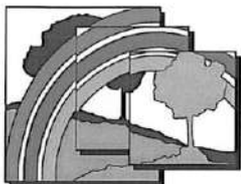
*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il 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, 09/03/2020

il Responsabile del Laboratorio  
dott. Marco Casco

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° 593/20

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	593/20
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	Data di prelievo:	05/03/2020
Località e punto di prelievo:	<b>Annunciata - piazza San Francesco - fontana pubblica</b>		
Condizioni di prelievo:	cielo coperto		
Data di ricevimento/accettazione:	05/03/2020		
Data di inizio analisi:	05/03/2020	Data di fine analisi:	08/03/2020

### 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
Microrganismi a 22°C	< 1	/	senza variazioni anomale	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	n.a.	1
Coliformi totali	< 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

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.

*Parei ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA:*

Il parametro microrganismi a 22°C non ha subito una variazione anomala, pertanto rispetta il valore guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

*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 microrganismi a 22°C, coliformi totali, *E.coli* ed enterococchi intestinali, per valori inferiori o uguali a 15 UFC, calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95%.

<sup>§</sup> Incertezza di microrganismi a 22°C, per valori compresi tra 16 e 300 UFC, calcolata come incertezza estesa ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

<sup>§</sup> Incertezza di coliformi totali, *E.coli* ed enterococchi intestinali, per valori compresi tra 16 e 80 UFC, calcolata come incertezza estesa 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.*

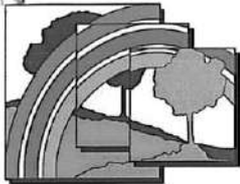
*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 09/03/2020

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° 923/20

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	923/20
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	Data di prelievo:	14/04/2020
Località e punto di prelievo:	<b>Piamborno - piazza Martiri - fontana pubblica</b>		
Condizioni di prelievo:	cielo sereno		
Data di ricevimento/accettazione:	14/04/2020		
Data di inizio analisi:	14/04/2020	Data di fine analisi:	17/04/2020

### 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
Microrganismi a 22°C	< 1	/	senza variazioni anomale	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	n.a.	1
Coliformi totali	< 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

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.

#### Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA:

Il parametro microrganismi a 22°C non ha subito una variazione anomala, pertanto rispetta il valore guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

#### 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 microrganismi a 22°C, coliformi totali, *E.coli* ed enterococchi intestinali, per valori inferiori o uguali a 15 UFC, calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95%.

<sup>§</sup> Incertezza di microrganismi a 22°C, per valori compresi tra 16 e 300 UFC, calcolata come incertezza estesa ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

<sup>§</sup> Incertezza di coliformi totali, *E.coli* ed enterococchi intestinali, per valori compresi tra 16 e 80 UFC, calcolata come incertezza estesa 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.*

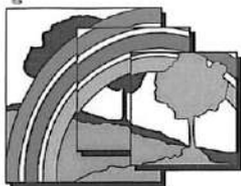
*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il 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, 21/04/2020

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° 924/20

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	924/20
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	Data di prelievo:	14/04/2020
Località e punto di prelievo:	Piamborno - via Piave - fontana pubblica		
Condizioni di prelievo:	cielo sereno		
Data di ricevimento/accettazione:	14/04/2020		
Data di inizio analisi:	14/04/2020	Data di fine analisi:	17/04/2020

### 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
Microrganismi a 22°C	< 1	/	senza variazioni anomale	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	n.a.	1
Coliformi totali	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Escherichia coli	< 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

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.

*Pareti ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA:*

Il parametro microrganismi a 22°C non ha subito una variazione anomala, pertanto rispetta il valore guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

#### 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 microrganismi a 22°C, coliformi totali, *E.coli* ed enterococchi intestinali, per valori inferiori o uguali a 15 UFC, calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95%.

<sup>§</sup> Incertezza di microrganismi a 22°C, per valori compresi tra 16 e 300 UFC, calcolata come incertezza estesa ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

<sup>§</sup> Incertezza di coliformi totali, *E.coli* ed enterococchi intestinali, per valori compresi tra 16 e 80 UFC, calcolata come incertezza estesa 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.*

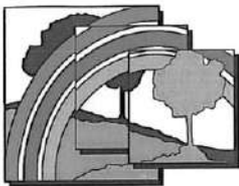
*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il 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, 21/04/2020

il Responsabile del Laboratorio  
dott. Marco Caso  
CASA

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° 925/20

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	925/20
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	Data di prelievo:	14/04/2020
Località e punto di prelievo:	Cogno - via Vittorio Veneto - fontana pubblica		
Condizioni di prelievo:	cielo sereno		
Data di ricevimento/accettazione:	14/04/2020		
Data di inizio analisi:	14/04/2020	Data di fine analisi:	17/04/2020

### 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
Microrganismi a 22°C	< 1	/	senza variazioni anomale	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	n.a.	1
Coliformi totali	< 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

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.

*Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA:*

Il parametro microrganismi a 22°C non ha subito una variazione anomala, pertanto rispetta il valore guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

#### 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 microrganismi a 22°C, coliformi totali, *E.coli* ed enterococchi intestinali, per valori inferiori o uguali a 15 UFC, calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95%.

<sup>§</sup> Incertezza di microrganismi a 22°C, per valori compresi tra 16 e 300 UFC, calcolata come incertezza estesa ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

<sup>§</sup> Incertezza di coliformi totali, *E.coli* ed enterococchi intestinali, per valori compresi tra 16 e 80 UFC, calcolata come incertezza estesa 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.*

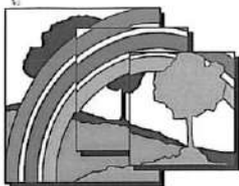
*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il 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, 21/04/2020

il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Marco Casco

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° 926/20

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	926/20
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	Data di prelievo:	14/04/2020
Località e punto di prelievo:	<b>Annunciata - piazza San Francesco - fontana pubblica</b>		
Condizioni di prelievo:	cielo sereno		
Data di ricevimento/accettazione:	14/04/2020		
Data di inizio analisi:	14/04/2020	Data di fine analisi:	17/04/2020

### 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
Microrganismi a 22°C	< 1	/	senza variazioni anomale	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	n.a.	1
Coliformi totali	< 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

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.

#### Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA:

Il parametro microrganismi a 22°C non ha subito una variazione anomala, pertanto rispetta il valore guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

#### 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 microrganismi a 22°C, coliformi totali, *E.coli* ed enterococchi intestinali, per valori inferiori o uguali a 15 UFC, calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95%.

<sup>§</sup> Incertezza di microrganismi a 22°C, per valori compresi tra 16 e 300 UFC, calcolata come incertezza estesa ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

<sup>§</sup> Incertezza di coliformi totali, *E.coli* ed enterococchi intestinali, per valori compresi tra 16 e 80 UFC, calcolata come incertezza estesa 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.*

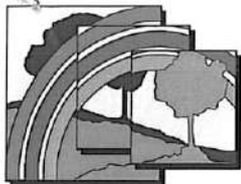
*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il 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, 21/04/2020

il Responsabile del Laboratorio  
dott. Marco Caso  
C.A.S.O.

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° 1094/20

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	1094/20
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	Data di prelievo:	06/05/2020
Località e punto di prelievo:	Piamborno - piazza Martiri - fontana pubblica		
Condizioni di prelievo:	cielo coperto		
Data di ricevimento/accettazione:	06/05/2020		
Data di inizio analisi:	06/05/2020	Data di fine analisi:	09/05/2020

### 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
Microrganismi a 22°C	< 1	/	senza variazioni anomale	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	n.a.	1
Coliformi totali	< 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

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.

*Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA:*

Il parametro microrganismi a 22°C non ha subito una variazione anomala, pertanto rispetta il valore guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

*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 microrganismi a 22°C, coliformi totali, *E.coli* ed enterococchi intestinali, per valori inferiori o uguali a 15 UFC, calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95%.

<sup>§</sup> Incertezza di microrganismi a 22°C, per valori compresi tra 16 e 300 UFC, calcolata come incertezza estesa ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

<sup>§</sup> Incertezza di coliformi totali, *E.coli* ed enterococchi intestinali, per valori compresi tra 16 e 80 UFC, calcolata come incertezza estesa 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.*

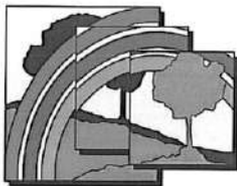
*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il 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, 12/05/2020

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° 1095/20

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	1095/20
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	Data di prelievo:	06/05/2020
Località e punto di prelievo:	<b>Piamborno - via Piave - fontana pubblica</b>		
Condizioni di prelievo:	cielo coperto		
Data di ricevimento/accettazione:	06/05/2020		
Data di inizio analisi:	06/05/2020	Data di fine analisi:	09/05/2020

### 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
Microrganismi a 22°C	< 1	/	senza variazioni anomale	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	n.a.	1
Coliformi totali	< 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

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.

*Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA:*

Il parametro microrganismi a 22°C non ha subito una variazione anomala, pertanto rispetta il valore guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

*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 microrganismi a 22°C, coliformi totali, *E.coli* ed enterococchi intestinali, per valori inferiori o uguali a 15 UFC, calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95%.

<sup>§</sup> Incertezza di microrganismi a 22°C, per valori compresi tra 16 e 300 UFC, calcolata come incertezza estesa ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

<sup>§</sup> Incertezza di coliformi totali, *E.coli* ed enterococchi intestinali, per valori compresi tra 16 e 80 UFC, calcolata come incertezza estesa 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.*

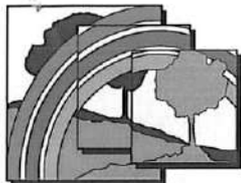
*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 12/05/2020

il Responsabile del Laboratorio

dott. Matteo Caso  
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° 1096/20

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	1096/20
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	Data di prelievo:	06/05/2020
Località e punto di prelievo:	<b>Cogno - via Vittorio Veneto - fontana pubblica</b>		
Condizioni di prelievo:	cielo coperto		
Data di ricevimento/accettazione:	06/05/2020		
Data di inizio analisi:	06/05/2020	Data di fine analisi:	09/05/2020

### 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
Microrganismi a 22°C	7	/	senza variazioni anomale	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	da 3 a 14	1
Coliformi totali	42	/	0	□ UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	± 13	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

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.

#### Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA:

Il parametro microrganismi a 22°C non ha subito una variazione anomala, pertanto rispetta il valore guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

In rapporto alle determinazioni eseguite, ferma restando la sua rappresentatività, il campione risulta di sospetta scarsa qualità.

#### 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 microrganismi a 22°C, coliformi totali, *E.coli* ed enterococchi intestinali, per valori inferiori o uguali a 15 UFC, calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95%.

<sup>§</sup> Incertezza di microrganismi a 22°C, per valori compresi tra 16 e 300 UFC, calcolata come incertezza estesa ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

<sup>§</sup> Incertezza di coliformi totali, *E.coli* ed enterococchi intestinali, per valori compresi tra 16 e 80 UFC, calcolata come incertezza estesa 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.*

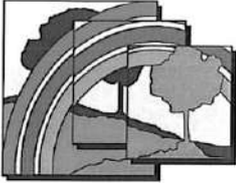
*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il 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, 12/05/2020

  
 Dott.  
 il Responsabile del Laboratorio  
 dott. Marco Gaso

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° 1097/20

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	1097/20
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	Data di prelievo:	06/05/2020
Località e punto di prelievo:	<b>Annunciata - piazza San Francesco - fontana pubblica</b>		
Condizioni di prelievo:	cielo coperto		
Data di ricevimento/accettazione:	06/05/2020		
Data di inizio analisi:	06/05/2020	Data di fine analisi:	09/05/2020

### 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
<b>Microrganismi a 22°C</b>	< 1	/	senza variazioni anomale	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	n.a.	1
<b>Coliformi totali</b>	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<b>Escherichia coli</b>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<b>Enterococchi intestinali</b>	< 1	0	/	UFC/100ml	ISO 7899-2: 2000	n.a.	1

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.

*Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA:*

Il parametro microrganismi a 22°C non ha subito una variazione anomala, pertanto rispetta il valore guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

*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 microrganismi a 22°C, coliformi totali, *E.coli* ed enterococchi intestinali, per valori inferiori o uguali a 15 UFC, calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95%.

<sup>§</sup> Incertezza di microrganismi a 22°C, per valori compresi tra 16 e 300 UFC, calcolata come incertezza estesa ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

<sup>§</sup> Incertezza di coliformi totali, *E.coli* ed enterococchi intestinali, per valori compresi tra 16 e 80 UFC, calcolata come incertezza estesa 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.*

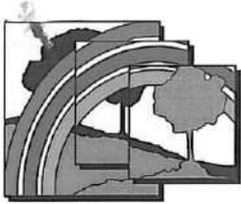
*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 12/05/2020

il Responsabile del Laboratorio

Dr. Mario Caso  
  
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° 2024/20

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	2024/20	
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Cancellerini Andrea	rif. IO 1 Rev. 15 (*)	Data di prelievo:	06/07/2020
Località e punto di prelievo:	<b>Piamborno - piazza Martiri - fontana pubblica</b>			
Condizioni di prelievo:	cielo sereno			
Data di ricevimento/accettazione:	06/07/2020			
Data di inizio analisi:	06/07/2020	Data di fine analisi:	09/07/2020	

### 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
Microrganismi vitali a 22°C	< 1	/	senza variazioni anomale	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	n.a.	1
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

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:

Il parametro microrganismi a 22°C non ha subito una variazione anomala, pertanto rispetta il valore 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 microrganismi vitali a 22°C, 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, 13/07/2020

il Responsabile del Laboratorio

Dr. Marco Casio



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° 2025/20

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	2025/20	
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Cancellerini Andrea	rif. IO 1 Rev. 15 (*)	Data di prelievo:	06/07/2020
Località e punto di prelievo:	<b>Piamborno - via Piave - fontana pubblica</b>			
Condizioni di prelievo:	cielo sereno			
Data di ricevimento/accettazione:	06/07/2020			
Data di inizio analisi:	06/07/2020	Data di fine analisi:	09/07/2020	

### 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
<b>Microrganismi vitali a 22°C</b>	< 1	/	senza variazioni anomale	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	n.a.	1
<b>Batteri coliformi</b>	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<b>Escherichia coli</b>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<b>Enterococchi intestinali</b>	< 1	0	/	UFC/100ml	ISO 7899-2: 2000	n.a.	1

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:

Il parametro microrganismi a 22°C non ha subito una variazione anomala, pertanto rispetta il valore 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 microrganismi vitali a 22°C, 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.*

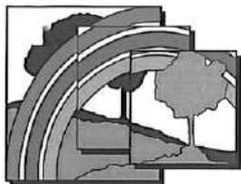
*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

*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, 13/07/2020

il Responsabile del Laboratorio  
 Dott. Marco Casco

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° 2026/20

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	2026/20	
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Cancelleri Andrea	rif. IO 1 Rev. 15 (*)	Data di prelievo:	06/07/2020
Località e punto di prelievo:	<b>Cogno - via Vittorio Veneto - fontana pubblica</b>			
Condizioni di prelievo:	cielo sereno			
Data di ricevimento/accettazione:	06/07/2020			
Data di inizio analisi:	06/07/2020	Data di fine analisi:	09/07/2020	

### 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
Microrganismi vitali a 22°C	< 1	/	senza variazioni anomale	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	n.a.	1
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

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:

Il parametro microrganismi a 22°C non ha subito una variazione anomala, pertanto rispetta il valore 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 microrganismi vitali a 22°C, 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.*

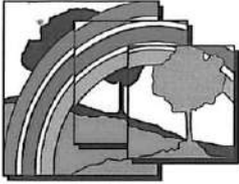
*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

*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, 13/07/2020

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° 2027/20

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	2027/20
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Cancellorini Andrea	Data di prelievo:	06/07/2020
Località e punto di prelievo:	<b>Annunciata - piazza San Francesco - fontana pubblica</b>		
Condizioni di prelievo:	cielo sereno		
Data di ricevimento/accettazione:	06/07/2020		
Data di inizio analisi:	06/07/2020	Data di fine analisi:	09/07/2020

### 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
Microrganismi vitali a 22°C	< 1	/	senza variazioni anomale	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	n.a.	1
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

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:

Il parametro microrganismi a 22°C non ha subito una variazione anomala, pertanto rispetta il valore 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 microrganismi vitali a 22°C, 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.*

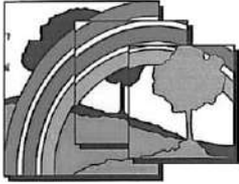
*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

*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, 13/07/2020

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° 2493/20

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	2493/20
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	Data di prelievo:	03/08/2020
Località e punto di prelievo:	<b>Piamborno - piazza Martiri - fontana pubblica</b>		
Condizioni di prelievo:	cielo variabile		
Data di ricevimento/accettazione:	03/08/2020		
Data di inizio analisi:	03/08/2020	Data di fine analisi:	06/08/2020

### 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
Microrganismi vitali a 22°C	< 1	/	senza variazioni anomale	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	n.a.	1
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

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:

Il parametro microrganismi a 22°C non ha subito una variazione anomala, pertanto rispetta il valore 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 microrganismi vitali a 22°C, 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.*

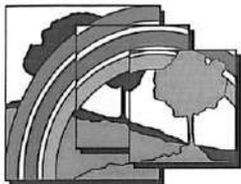
Pian Camuno, 07/08/2020

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° 2494/20

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	2494/20
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	Data di prelievo:	03/08/2020
Località e punto di prelievo:	Piamborno - via Piave - fontana pubblica		
Condizioni di prelievo:	cielo variabile		
Data di ricevimento/accettazione:	03/08/2020		
Data di inizio analisi:	03/08/2020	Data di fine analisi:	06/08/2020

### 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 §	LQ
Microrganismi vitali a 22°C	< 1	/	senza variazioni anomale	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	n.a.	1
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

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:

Il parametro microrganismi a 22°C non ha subito una variazione anomala, pertanto rispetta il valore 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 microrganismi vitali a 22°C, 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.*

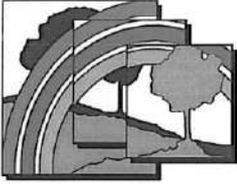
*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

*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, 07/08/2020

il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Marco Casco

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° 2495/20

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	2495/20
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	Data di prelievo:	03/08/2020
Località e punto di prelievo:	<b>Cogno - via Vittorio Veneto - fontana pubblica</b>		
Condizioni di prelievo:	cielo variabile		
Data di ricevimento/accettazione:	03/08/2020		
Data di inizio analisi:	03/08/2020	Data di fine analisi:	06/08/2020

### 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
<b>Microrganismi vitali a 22°C</b>	< 1	/	senza variazioni anomale	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	n.a.	1
<b>Batteri coliformi</b>	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<b>Escherichia coli</b>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<b>Enterococchi intestinali</b>	< 1	0	/	UFC/100ml	ISO 7899-2: 2000	n.a.	1

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:

Il parametro microrganismi a 22°C non ha subito una variazione anomala, pertanto rispetta il valore 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 microrganismi vitali a 22°C, 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.*

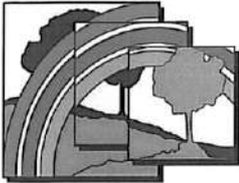
*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

*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, 07/08/2020

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° 2496/20

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	2496/20
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	Data di prelievo:	03/08/2020
Località e punto di prelievo:	<b>Annunciata - piazza San Francesco - fontana pubblica</b>		
Condizioni di prelievo:	cielo variabile		
Data di ricevimento/accettazione:	03/08/2020		
Data di inizio analisi:	03/08/2020	Data di fine analisi:	06/08/2020

### 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
Microrganismi vitali a 22°C	< 1	/	senza variazioni anomale	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	n.a.	1
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

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:

Il parametro microrganismi a 22°C non ha subito una variazione anomala, pertanto rispetta il valore 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 microrganismi vitali a 22°C, 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.*

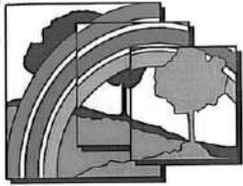
*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 07/08/2020

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° 2827/20

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	2827/20
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	Data di prelievo:	09/09/2020
Località e punto di prelievo:	Piamborno - piazza Martiri - fontana pubblica		
Condizioni di prelievo:	cielo sereno		
Data di ricevimento/accettazione:	09/09/2020	Data di fine analisi:	12/09/2020
Data di inizio analisi:	09/09/2020		

### 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
Microrganismi vitali a 22°C	numero stimato 6	/	senza variazioni anomale	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	da 2 a 13	1
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

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:

Il parametro microrganismi a 22°C non ha subito una variazione anomala, pertanto rispetta il valore 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 microrganismi vitali a 22°C, 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.*

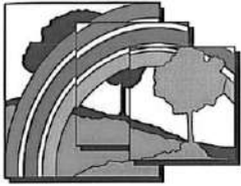
*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

*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, 15/09/2020

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° 2828/20

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	2828/20
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	Data di prelievo:	09/09/2020
Località e punto di prelievo:	Piamborno - via Piave - fontana pubblica		
Condizioni di prelievo:	cielo sereno		
Data di ricevimento/accettazione:	09/09/2020		
Data di inizio analisi:	09/09/2020	Data di fine analisi:	12/09/2020

### 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
Microrganismi vitali a 22°C	< 1	/	senza variazioni anomale	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	n.a.	1
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

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:

Il parametro microrganismi a 22°C non ha subito una variazione anomala, pertanto rispetta il valore 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 microrganismi vitali a 22°C, 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.*

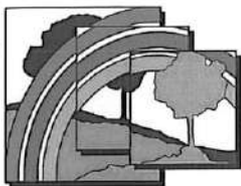
*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

*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, 15/09/2020

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° 2829/20

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	2829/20
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	Data di prelievo:	09/09/2020
Località e punto di prelievo:	<b>Cogno - via Vittorio Veneto - fontana pubblica</b>		
Condizioni di prelievo:	cielo sereno		
Data di ricevimento/accettazione:	09/09/2020		
Data di inizio analisi:	09/09/2020	Data di fine analisi:	12/09/2020

### 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
Microrganismi vitali a 22°C	< 1	/	senza variazioni anomale	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	n.a.	1
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

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:

Il parametro microrganismi a 22°C non ha subito una variazione anomala, pertanto rispetta il valore 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 microrganismi vitali a 22°C, 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.*

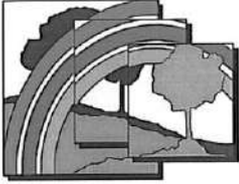
*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

*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, 15/09/2020

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° 2830/20

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	2830/20
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	Data di prelievo:	09/09/2020
Località e punto di prelievo:	Annunciata - piazza San Francesco - fontana pubblica		
Condizioni di prelievo:	cielo sereno		
Data di ricevimento/accettazione:	09/09/2020		
Data di inizio analisi:	09/09/2020	Data di fine analisi:	12/09/2020

### 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
Microrganismi vitali a 22°C	numero stimato 3	/	senza variazioni anomale	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	da < 1 a 9	1
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

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:

Il parametro microrganismi a 22°C non ha subito una variazione anomala, pertanto rispetta il valore 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 microrganismi vitali a 22°C, 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.*

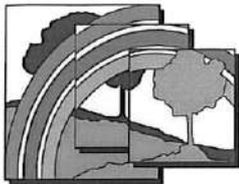
*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

*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, 15/09/2020

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° 3140/20

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	3140/20
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	Data di prelievo:	13/10/2020
Località e punto di prelievo:	Piamborno - piazza Martiri - fontana pubblica		
Condizioni di prelievo:	cielo sereno		
Data di ricevimento/accettazione:	13/10/2020		
Data di inizio analisi:	13/10/2020	Data di fine analisi:	16/10/2020

### 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
Microrganismi vitali a 22°C	< 1	/	senza variazioni anomale	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	n.a.	1
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

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:

Il parametro microrganismi a 22°C non ha subito una variazione anomala, pertanto rispetta il valore 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 microrganismi vitali a 22°C, 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.*

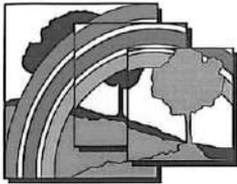
*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 19/10/2020

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° 3141/20

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	3141/20
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	Data di prelievo:	13/10/2020
Località e punto di prelievo:	<b>Piamborno - via Piave - fontana pubblica</b>		
Condizioni di prelievo:	cielo sereno		
Data di ricevimento/accettazione:	13/10/2020		
Data di inizio analisi:	13/10/2020	Data di fine analisi:	16/10/2020

### 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
Microrganismi vitali a 22°C	< 1	/	senza variazioni anomale	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	n.a.	1
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

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:

Il parametro microrganismi a 22°C non ha subito una variazione anomala, pertanto rispetta il valore 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 microrganismi vitali a 22°C, 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.*

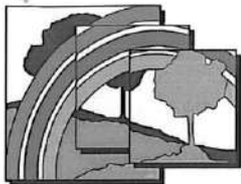
*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

*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, 19/10/2020

il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Marco Casco

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° 3220/20

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	3220/20
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	Data di prelievo:	20/10/2020
Località e punto di prelievo:	<b>Cogno - via Vittorio Veneto - fontana pubblica</b>		
Condizioni di prelievo:	cielo sereno		
Data di ricevimento/accettazione:	20/10/2020		
Data di inizio analisi:	20/10/2020	Data di fine analisi:	23/10/2020

### 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
Microrganismi vitali a 22°C	< 1	/	senza variazioni anomale	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	n.a.	1
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

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:

il parametro microrganismi a 22°C non ha subito una variazione anomala, pertanto rispetta il valore 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 microrganismi vitali a 22°C, 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.*

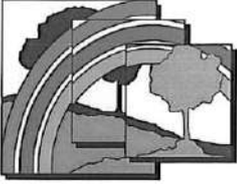
*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 26/10/2020

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° 3142/20

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	3142/20
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	Data di prelievo:	13/10/2020
Località e punto di prelievo:	<b>Cogno - via Vittorio Veneto - fontana pubblica</b>		
Condizioni di prelievo:	cielo sereno		
Data di ricevimento/accettazione:	13/10/2020		
Data di inizio analisi:	13/10/2020	Data di fine analisi:	16/10/2020

### 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
Microrganismi vitali a 22°C	14	/	senza variazioni anomale	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	da 8 a 24	1
Batteri coliformi	68	/	0	□	UFC/100ml	± 16	1
<i>Escherichia coli</i>	< 1	0	/		UFC/100ml	n.a.	1
Enterococchi intestinali	< 1	0	/		UFC/100ml	n.a.	1

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:

Il parametro microrganismi a 22°C non ha subito una variazione anomala, pertanto rispetta il valore guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

In rapporto alle determinazioni eseguite, ferma restando la sua rappresentatività, il campione risulta di sospetta scarsa qualità.

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 microrganismi vitali a 22°C, 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.*

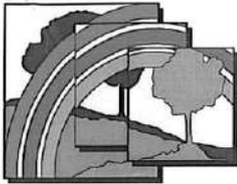
*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

*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, 19/10/2020

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Marco Casagrande

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° 3257/20

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	3257/20	
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	rif. IO 1 Rev. 15 (*)	Data di prelievo:	22/10/2020
Località e punto di prelievo:	<b>Annunciata - piazza San Francesco - fontana pubblica</b>			
Condizioni di prelievo:	cielo sereno			
Data di ricevimento/accettazione:	22/10/2020			
Data di inizio analisi:	22/10/2020	Data di fine analisi:	23/10/2020	

### 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
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

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:

/

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 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.*

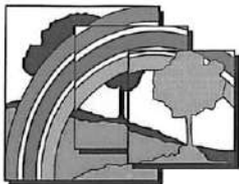
*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

*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, 26/10/2020

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° 3143/20

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	3143/20
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	Data di prelievo:	13/10/2020
Località e punto di prelievo:	<b>Annunciata - piazza San Francesco - fontana pubblica</b>		
Condizioni di prelievo:	cielo sereno		
Data di ricevimento/accettazione:	13/10/2020		
Data di inizio analisi:	13/10/2020	Data di fine analisi:	16/10/2020

### 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
Microrganismi vitali a 22°C	< 1	/	senza variazioni anomale	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	n.a.	1
Batteri coliformi	20	/	0	□	UFC/100ml	± 9	1
<i>Escherichia coli</i>	< 1	0	/		UFC/100ml	n.a.	1
Enterococchi intestinali	< 1	0	/		UFC/100ml	n.a.	1

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:

Il parametro microrganismi a 22°C non ha subito una variazione anomala, pertanto rispetta il valore guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

In rapporto alle determinazioni eseguite, ferma restando la sua rappresentatività, il campione risulta di sospetta scarsa qualità.

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 microrganismi vitali a 22°C, 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.*

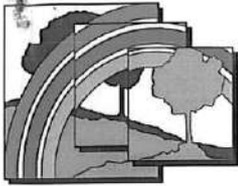
*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

*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, 19/10/2020

LABORATORIO ECOLOGIA SEBINA  
Dot. MARCO CASELLI  
il Responsabile del Laboratorio  
Dot. Marco Caselli

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° 3518/20

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	3518/20
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	Data di prelievo:	10/11/2020
Località e punto di prelievo:	Piamborno - piazza Martiri - fontana pubblica		
Condizioni di prelievo:	cielo sereno		
Data di ricevimento/accettazione:	10/11/2020	Data di fine analisi:	13/11/2020
Data di inizio analisi:	10/11/2020		

### 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
Microrganismi vitali a 22°C	presenti < 3	/	senza variazioni anomale	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	n.a.	1
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

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:

il parametro microrganismi a 22°C non ha subito una variazione anomala, pertanto rispetta il valore 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 microrganismi vitali a 22°C, 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.*

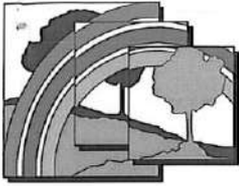
*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

*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, 16/11/2020

Il Responsabile del Laboratorio  
  
 Dott. 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° 3519/20

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	3519/20
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	Data di prelievo:	10/11/2020
Località e punto di prelievo:	<b>Piamborno - via Piave - fontana pubblica</b>		
Condizioni di prelievo:	cielo sereno		
Data di ricevimento/accettazione:	10/11/2020		
Data di inizio analisi:	10/11/2020	Data di fine analisi:	13/11/2020

### 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
Microrganismi vitali a 22°C	< 1	/	senza variazioni anomale	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	n.a.	1
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

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:

Il parametro microrganismi a 22°C non ha subito una variazione anomala, pertanto rispetta il valore 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 microrganismi vitali a 22°C, 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.*

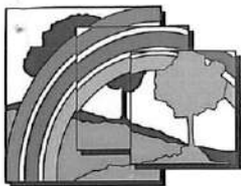
*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

*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, 16/11/2020

il Responsabile del Laboratorio  
Gott. Marco Casco

Fine del Rapporto di Prova



# Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI

sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24055 - 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° 3520/20

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	3520/20
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	Data di prelievo:	10/11/2020
Località e punto di prelievo:	<b>Cogno - via Vittorio Veneto - fontana pubblica</b>		
Condizioni di prelievo:	cielo sereno		
Data di ricevimento/accettazione:	10/11/2020		
Data di inizio analisi:	10/11/2020	Data di fine analisi:	13/11/2020

### 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
Microrganismi vitali a 22°C	< 1	/	senza variazioni anomale	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	n.a.	1
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

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:

Il parametro microrganismi a 22°C non ha subito una variazione anomala, pertanto rispetta il valore 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 microrganismi vitali a 22°C, 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.*

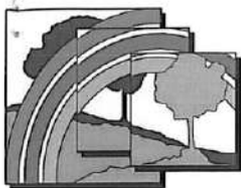
*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

*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, 16/11/2020

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° 3521/20

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	3521/20
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	Data di prelievo:	10/11/2020
Località e punto di prelievo:	<b>Annunciata - piazza San Francesco - fontana pubblica</b>		
Condizioni di prelievo:	cielo sereno		
Data di ricevimento/accettazione:	10/11/2020		
Data di inizio analisi:	10/11/2020	Data di fine analisi:	13/11/2020

### 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
Microrganismi vitali a 22°C	presenti < 3	/	senza variazioni anomale	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	n.a.	1
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

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:

Il parametro microrganismi a 22°C non ha subito una variazione anomala, pertanto rispetta il valore 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 microrganismi vitali a 22°C, 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.*

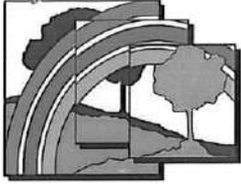
*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 16/11/2020

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° 3877/20

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	3877/20
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	Data di prelievo:	14/12/2020
Località e punto di prelievo:	Piamborno - piazza Martiri - fontana pubblica		
Condizioni di prelievo:	cielo variabile		
Data di ricevimento/accettazione:	14/12/2020		
Data di inizio analisi:	14/12/2020	Data di fine analisi:	17/12/2020

### 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
Microrganismi vitali a 22°C	< 1	/	senza variazioni anomale	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	n.a.	1
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

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:

Il parametro microrganismi a 22°C non ha subito una variazione anomala, pertanto rispetta il valore 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 microrganismi vitali a 22°C, 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.*

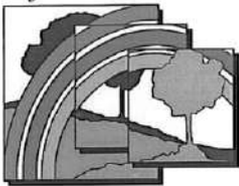
*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

*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, 21/12/2020

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° 3878/20

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	3878/20
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	Data di prelievo:	14/12/2020
Località e punto di prelievo:	Piamborno - via Piave - fontana pubblica		
Condizioni di prelievo:	cielo variabile		
Data di ricevimento/accettazione:	14/12/2020		
Data di inizio analisi:	14/12/2020	Data di fine analisi:	17/12/2020

### 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
Microrganismi vitali a 22°C	< 1	/	senza variazioni anomale	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	n.a.	1
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

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:

Il parametro microrganismi a 22°C non ha subito una variazione anomala, pertanto rispetta il valore 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 microrganismi vitali a 22°C, 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.*

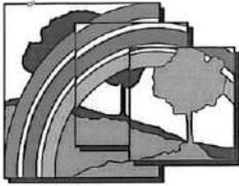
*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

*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, 21/12/2020

il Responsabile del Laboratorio  
Gott. Marco Casco

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° 3879/20

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	3879/20
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	Data di prelievo:	14/12/2020
Località e punto di prelievo:	Cogno - via Vittorio Veneto - fontana pubblica		
Condizioni di prelievo:	cielo variabile		
Data di ricevimento/accettazione:	14/12/2020		
Data di inizio analisi:	14/12/2020	Data di fine analisi:	17/12/2020

### 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
Microrganismi vitali a 22°C	< 1	/	senza variazioni anomale	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	n.a.	1
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

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:

Il parametro microrganismi a 22°C non ha subito una variazione anomala, pertanto rispetta il valore 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 microrganismi vitali a 22°C, 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.*

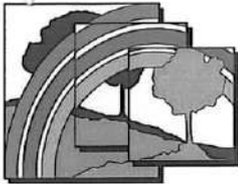
*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 21/12/2020

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° 3880/20

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	3880/20
Prelevatore:	Nostro Tecnico - Gheza Ronny	Data di prelievo:	14/12/2020
Località e punto di prelievo:	<b>Annunciata - piazza San Francesco - fontana pubblica</b>		
Condizioni di prelievo:	cielo variabile		
Data di ricevimento/accettazione:	14/12/2020		
Data di inizio analisi:	14/12/2020	Data di fine analisi:	17/12/2020

### 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
Microrganismi vitali a 22°C	< 1	/	senza variazioni anomale	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	n.a.	1
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

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:

Il parametro microrganismi a 22°C non ha subito una variazione anomala, pertanto rispetta il valore 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 microrganismi vitali a 22°C, 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, 21/12/2020

il Responsabile del Laboratorio

Prof. Marco Caso

Fine del Rapporto di Prova