

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 Nº 1012 L

Spett.le Comune di Borno p.zza Giovanni Paolo II, 1 25042 Borno (Bs)

Rapporto di Prova nº 1883/23

Descrizione del campione:		acqua destinata al consumo umano		Codice campione:	1883/23	
Prelevatore:	Nostro Tecnic	o - Gheza Ronny	rif. IO 1 Rev. 17 (*)	Data di prelievo:	11/12/2023	
Località e punto di prelie	evo:	Rivadossa - via Calagno - fontana pubblica				
Condizioni di prelievo:	cielo sereno					
Data di ricevimento/acce	ttazione:	11/12/2023				
Data di inizio analisi:	11/12/2023		Data di fine analisi:	12/12/2023		

Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. nº 18/23

	PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 18/23	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 18/23	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA §	LQ
P	Ha,25°C	7,8	1	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	1
С	oriĝucibilità a 20°C	187	1	2500	μS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 1	1
С	loro residuo libero (*)	0,02	1	1	mg/l	Metodo interno 4	1	/
Α	mmonio	< 0,02	1	0,50	mg/l	UNI ISO 23695: 2023	n.a.	0,02
В	atteri coliformi	< 1	1	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
E	scherichia coli	< 1	0	1	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Т	orbidità (*)	3,4	1	Accettabile per	mg/l	Metodo Merck 14794	1	/
С	olore (*)	incolore	1	i consumatori e	1	1	1	/
d	dore (*)	inodore	1	senza variazioni	1	1	1	1
	apore (*)	n.d.	1	anomale	1	1	1	1

Coro residuo libero: determinazione effettuata all'atto del prelievo

🛱 Amnio: metodica utilizzata con reazione cromatica a base di salicilato

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.

Siudizi 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 non accreditata da ACCREDIA

= mancato rispetto del valore limite, 🗆 = mancato rispetto del valore guida, n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

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 campionamento ed alla natura del campione tali da influenzare la validità dei risultati. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio

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

Pian Camuno, 18/12/2023

Fine del Rapporto di Prova

isabile del Labdratorio

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

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

^Δ = prova eseguita ugualmente su richiesta del cliente benché il campione da lui consegnato sia non conforme, per la quale il Laboratorio declina la propria responsabilità.



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 Nº 1012 L

Spett.le Comune di Borno p.zza Giovanni Paolo II, 1 25042 Borno (Bs)

Rapporto di Prova nº 1884/23

Descrizione del campione:		acqua destinata al consumo umano		Codice campione:	1884/23	
Prelevatore:	Nostro Tecnic	o - Gheza Ronny	rif. IO 1 Rev. 17 (*)	Data di prelievo:	11/12/2023	
Località e punto di prelie	evo:	Navertino - piazza Giovanni Paolo II - fontana pubblica				
Condizioni di prelievo:	cielo sereno					
Data di ricevimento/acce	ttazione:	11/12/2023				
Data di inizio analisi:	11/12/2023		Data di fine analisi:	12/12/2023		

Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. nº 18/23

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 18/23	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 18/23	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA §	LQ
рН а 25°С	7,9	1	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	1
Conducibilità a 20°C	189	1	2500	μS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 1	1
Cloro residuo libero (*)	n.d.	1	1	mg/l	Metodo interno 4	/	1
Ammonio	< 0,02	1	0,50	mg/l	UNI ISO 23695: 2023	n.a.	0,02
Batteri coliformi	< 1	1	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Escherichia coli	< 1	0	1	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Torbidità (*)	3,4	1	Accettabile per	mg/l	Metodo Merck 14794	/	1
Colore (*)	incolore	1	i consumatori e	1	1	/	1
Odore (*)	inodore	/	senza variazioni	1	1	1	/
Sapore (*)	n.d.	/	anomale	1	1	/	/

Ammonio: metodica utilizzata con reazione cromatica a base di salicilato

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:

= mancato rispetto del valore limite, 🗆 = mancato rispetto del valore guida, n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

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 campionamento ed alla natura del campione tali da influenzare la validità dei risultati. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.

Pian Camuno, 18/12/2023

^{* =} prova non accreditata da ACCREDIA

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

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

^Δ = prova eseguita ugualmente su richiesta del cliente benché il campione da lui consegnato sia non conforme, per la quale il Laboratorio declina la propria responsabilità.



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 Nº 1012 L

Spett.le Comune di Borno p.zza Giovanni Paolo II, 1 25042 Borno (Bs)

Rapporto di Prova nº 1885/23

Descrizione del campione:		acqua destinata al consumo umano		Codice campione:	1885/23	
Prelevatore:	Nostro Tecnic	o - Gheza Ronny	rif. IO 1 Rev. 17 (*)	Data di prelievo:	11/12/2023	
Località e punto di prelie	evo:	Boscoblu - rubinetto locale comune per lavaggio piatti campeggio				
Condizioni di prelievo:	cielo sereno					
Data di ricevimento/acce	ettazione:	11/12/2023				
Data di inizio analisi:	11/12/2023		Data di fine analisi:	12/12/2023		

Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. nº 18/23

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 18/23	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 18/23	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA §	LQ
pH a 25°C	8,1	1	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	/
Conducibilità a 20°C	338	1	2500	μS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 2	1
Cloro residuo libero (*)	0,04	1	1	mg/l	Metodo interno 4	/	1
Ammonio	< 0,02	1	0,50	mg/l	UNI ISO 23695: 2023	n.a.	0,02
Batteri coliformi	< 1	1	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Escherichia coli	< 1	0	1	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Torbidità (*)	2,3	1	Accettabile per	mg/l	Metodo Merck 14794	/	1
Colore (*)	incolore	1	i consumatori e	1	1	/	1
Odore (*)	inodore	1	senza variazioni	1	1	/	1
Sapore (*)	n.d.	1	anomale	1	1	/	/

Cloro residuo libero: determinazione effettuata all'atto del prelievo

Ammonio: metodica utilizzata con reazione cromatica a base di salicilato

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 non accreditata da ACCREDIA

= mancato rispetto del valore limite, 🗆 = mancato rispetto del valore guida, n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

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 campionamento ed alla natura del campione tali da influenzare la validità dei risultati. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio

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

Pian Camuno, 18/12/2023

Fine del Rapporto di Prova

aboratorio

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

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

^Δ = prova eseguita ugualmente su richiesta del cliente benché il campione da lui consegnato sia non conforme, per la quale il Laboratorio declina la propria responsabilità.



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 Nº 1012 L

Spett.le Comune di Borno p.zza Giovanni Paolo II, 1 25042 Borno (Bs)

Rapporto di Prova nº 1886/23

Descrizione del campione:		acqua destinata al consumo umano		Codice campione:	1886/23	
Prelevatore:	Nostro Tecnic	o - Gheza Ronny	rif. IO 1 Rev. 17 (*)	Data di prelievo:	11/12/2023	
Località e punto di prelie	evo:	Borno - via Sarna - fontana pubblica				
Condizioni di prelievo:	cielo sereno					
Data di ricevimento/acce	ettazione:	11/12/2023				
Data di inizio analisi:	11/12/2023		Data di fine analisi:	12/12/2023		

Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. nº 18/23

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 18/23	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 18/23	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA §	LQ
pH a 25°C	8,1	1	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	1
Conducibilità a 20°C	209	1	2500	μS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 1	1
Cloro residuo libero (*)	n.d.	1	1	mg/l	Metodo interno 4	/	/
Ammonio	< 0,02	1	0,50	mg/l	UNI ISO 23695: 2023	n.a.	0,02
Batteri coliformi	< 1	1	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Escherichia coli	< 1	0	1	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Torbidità (*)	2,0	1	Accettabile per	mg/l	Metodo Merck 14794	/	1
Colore (*)	incolore	1	i consumatori e	1	1	/	1
Odore (*)	inodore	1	senza variazioni	1	1	/	1
Sapore (*)	n.d.	1	anomale	1	1	/	1

Ammonio: metodica utilizzata con reazione cromatica a base di salicilato

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:

= mancato rispetto del valore limite, 🗆 = mancato rispetto del valore guida, n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

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 campionamento ed alla natura del campione tali da influenzare la validità dei risultati. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.

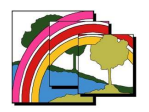
Pian Camuno, 18/12/2023

^{* =} prova non accreditata da ACCREDIA

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

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

^Δ = prova eseguita ugualmente su richiesta del cliente benché il campione da lui consegnato sia non conforme, per la quale il Laboratorio declina la propria responsabilità.



LABORATORIO DI ANALISI Ile: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovere (BG)

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 Nº 1012 L

Spett.le Comune di Borno p.zza Giovanni Paolo II, 1 25042 Borno (Bs)

Rapporto di Prova nº 1887/23

Descrizione del campione:		acqua destinata al consumo umano		Codice campione:	1887/23	
Prelevatore:	Nostro Tecnic	o - Gheza Ronny	rif. IO 1 Rev. 17 (*)	Data di prelievo:	11/12/2023	
Località e punto di prelie	evo:	Val Cala - trattoria Pigna - rubinetto lavandino				
Condizioni di prelievo:	cielo sereno					
Data di ricevimento/acce	ttazione:	11/12/2023				
Data di inizio analisi:	11/12/2023		Data di fine analisi:	12/12/2023		

Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. nº 18/23

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 18/23	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 18/23	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA §	LQ
рН а 25°С	8,1	1	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	1
Conducibilità a 20°C	201	1	2500	μS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 1	1
Cloro residuo libero (*)	0,06	1	1	mg/l	Metodo interno 4	/	/
Ammonio	< 0,02	1	0,50	mg/l	UNI ISO 23695: 2023	n.a.	0,02
Batteri coliformi	< 1	1	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Escherichia coli	< 1	0	1	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Torbidità (*)	3,5	1	Accettabile per	mg/l	Metodo Merck 14794	/	1
Colore (*)	incolore	/	i consumatori e	1	1	/	/
Odore (*)	inodore	/	senza variazioni	1	1	/	1
Sapore (*)	n.d.	1	anomale	1	1	/	1

Cloro residuo libero: determinazione effettuata all'atto del prelievo

Ammonio: metodica utilizzata con reazione cromatica a base di salicilato

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:

= mancato rispetto del valore limite, 🗆 = mancato rispetto del valore guida, n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

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 campionamento ed alla natura del campione tali da influenzare la validità dei risultati. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio

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

Pian Camuno, 18/12/2023

Fine del Rapporto di Prova

aboratorio

^{* =} prova non accreditata da ACCREDIA

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

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

^Δ = prova eseguita ugualmente su richiesta del cliente benché il campione da lui consegnato sia non conforme, per la quale il Laboratorio declina la propria responsabilità.



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 Nº 1012 L

Spett.le Comune di Borno p.zza Giovanni Paolo II, 1 25042 Borno (Bs)

Rapporto di Prova nº 1888/23

Descrizione del campione:		acqua destinata al consumo umano		Codice campione:	1888/23
Prelevatore:	Nostro Tecnic	o - Gheza Ronny	rif. IO 1 Rev. 17 (*)	Data di prelievo:	11/12/2023
Località e punto di prelievo:		Paline - fontana pubblica			
Condizioni di prelievo:	cielo sereno				
Data di ricevimento/accettazione:		11/12/2023			
Data di inizio analisi:	11/12/2023		Data di fine analisi:	12/12/2023	

Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. nº 18/23

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 18/23	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 18/23	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA §	LQ
pH a 25°C	7,9	1	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	1
Conducibilità a 20°C	171	1	2500	μS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 1	1
Cloro residuo libero (*)	0,08	1	1	mg/l	Metodo interno 4	/	1
Ammonio	< 0,02	1	0,50	mg/l	UNI ISO 23695: 2023	n.a.	0,02
Batteri coliformi	< 1	1	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Escherichia coli	< 1	0	1	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Torbidità (*)	3,9	1	Accettabile per	mg/l	Metodo Merck 14794	1	1
Colore (*)	incolore	1	i consumatori e	1	1	1	1
Odore (*)	inodore	1	senza variazioni	/	1	1	1
Sapore (*)	n.d.	1	anomale	1	1	1	1

Cloro residuo libero: determinazione effettuata all'atto del prelievo

Ammonio: metodica utilizzata con reazione cromatica a base di salicilato

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 non accreditata da ACCREDIA

= mancato rispetto del valore limite, 🗆 = mancato rispetto del valore guida, n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

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 campionamento ed alla natura del campione tali da influenzare la validità dei risultati. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio

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

Pian Camuno, 18/12/2023

Fine del Rapporto di Prova

onsabile del Laboratorio

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

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

^Δ = prova eseguita ugualmente su richiesta del cliente benché il campione da lui consegnato sia non conforme, per la quale il Laboratorio declina la propria responsabilità.