

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 160/23

Descrizione del campione:		acqua destinata al consumo ur	nano	Codice campione:	160/23	
Prelevatore:	Nostro Tecni	ico - Gheza Ronny	rif. IO 1 Rev. 17 (*)	Data di prelievo:	13/02/2023	
Località e punto di prelievo) :	Navertino - piazza Giovani	ni Paolo II - fontana	pubblica		
Condizioni di prelievo:	cielo sereno					
Data di ricevimento/accetta	azione:	13/02/2023				
Data di inizio analisi:	13/02/2023		Data di fine analisi:	15/02/2023		

Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. nº 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
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
Enterococchi intestinali	< 1	0	1	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:

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, 20/02/2023

^{* =} prova non accreditata da ACCREDIA

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

^Δ = prova affetta da non conformità ma eseguita ugualmente su richiesta del cliente, 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 161/23

Descrizione del campione:		acqua destinata al consumo un	nano	Codice campione:	161/23		
Prelevatore:	Nostro Tecni	co - Gheza Ronny	rif. IO 1 Rev. 17 (*)	Data di prelievo:	13/02/2023		
Località e punto di prelievo):	Boscoblu - rubinetto locale comune per lavaggio piatti campeggio					
Condizioni di prelievo:	cielo sereno						
Data di ricevimento/accetta	zione:	13/02/2023					
Data di inizio analisi:	13/02/2023		Data di fine analisi:	15/02/2023			

Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. nº 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
Batteri coliformi	< 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
Enterococchi intestinali	< 1	0	1	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:

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, 20/02/2023

^{* =} prova non accreditata da ACCREDIA

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

^Δ = prova affetta da non conformità ma eseguita ugualmente su richiesta del cliente, 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 N° 1012 L

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

Rapporto di Prova nº 162/23

Descrizione del campione:		acqua destinata al consumo un	nano	Codice campione:	162/23		
Prelevatore:	Nostro Tecni	co - Gheza Ronny	rif. IO 1 Rev. 17 (*)	Data di prelievo:	13/02/2023		
Località e punto di prelievo) :	Borno - via Sarna - fontana pubblica					
Condizioni di prelievo:	cielo sereno						
Data di ricevimento/accetta	zione:	13/02/2023					
Data di inizio analisi:	13/02/2023		Data di fine analisi:	15/02/2023			

Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. nº 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
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
Enterococchi intestinali	< 1	0	1	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:

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

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

Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto. Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al 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, 20/02/2023

10000

^Δ = prova affetta da non conformità ma eseguita ugualmente su richiesta del cliente, 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 163/23

Descrizione del campione:		acqua destinata al consumo umano			163/23		
Prelevatore:	Nostro Tecni	co - Gheza Ronny	rif. IO 1 Rev. 17 (*)	Data di prelievo:	13/02/2023		
Località e punto di prelievo):	/al Cala - trattoria Pigna - rubinetto lavandino					
Condizioni di prelievo:	cielo sereno						
Data di ricevimento/accetta	zione:	13/02/2023					
Data di inizio analisi:	13/02/2023		Data di fine analisi:	15/02/2023			

Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. nº 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
Batteri coliformi	< 1	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	1	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:

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, 20/02/2023

il Responsabile del Laboratorio dott i Marco Caso

^{* =} prova non accreditata da ACCREDIA

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

^Δ = prova affetta da non conformità ma eseguita ugualmente su richiesta del cliente, 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 164/23

Descrizione del campione:		acqua destinata al consumo un	nano	Codice campione:	164/23
Prelevatore:	Nostro Tecni	Nostro Tecnico - Gheza Ronny		Data di prelievo:	13/02/2023
Località e punto di prelievo:		Paline - fontana pubblica			
Condizioni di prelievo:	cielo sereno				
Data di ricevimento/accetta	zione:	13/02/2023			
Data di inizio analisi:	13/02/2023		Data di fine analisi:	15/02/2023	

Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. nº 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
Batteri coliformi	< 1	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	1	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:

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

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

Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto. Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al 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, 20/02/2023

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