

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)

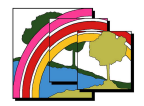
Rapporto di Prova nº 468/25

Descrizione del campione: acqua destinata al consumo umano			nano	Codice campione:	468/25
Prelevatore:	Nostro Tecni	lostro Tecnico - Gheza Ronny			17/03/2025
Località e punto di prelievo):	Navertino - piazza Giovanr	ni Paolo II - fontana	pubblica	
Condizioni ambientali:	cielo variabil	ielo variabile			ISO 19458: 2006 (*)
Data di ricevimento/accetta	zione:	17/03/2025			
Data di inizio analisi:	17/03/2025		Data di fine analisi:	20/03/2025	

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	170	1	2500	μS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 1	/
Ossidabilità (*)	< 0,5	/	5,0	mg/l	UNI EN ISO 8467:1997	/	1
Cloruri (*)	< 1	/	250	mg/l	Metodo Hanna 93753	1	1
Solfati (*)	2	1	250	mg/l	Metodo Hanna 93751	1	/
Azoto nitrico (*)	1,0	50	1	mg/l	Metodo Hanna 93766	1	1
Azoto nitroso (*)	< 0,01	0,50	1	mg/l	Metodo Hanna 96783	1	/
Ammonio	< 0,02	1	0,50	mg/l	UNI ISO 23695: 2023	n.a.	0,02
Alluminio (*)	< 10	1	200	μg/l	Metodo Hanna 93712	1	1
Ferro (*)	< 10	1	200	μg/l	Metodo Merck 14549	1	1
Cadmio (*)	< 0,5	5,0	1	μg/l	Metodo Merck 01745	1	1
Cromo (*)	< 1	50	1	μg/l	Metodo Hanna 96781	1	1
Piombo (*)	< 1	10	1	μg/l	Metodo Merck 09717	/	/
Microrganismi vitali a 22°C	< 1	1	senza variazioni anomale	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	n.a.	1
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
Torbidità (*)	1,2	/	Accettabile per	mg/l	Metodo Merck 14794	1	/
Colore (*)	incolore	1	i consumatori e	1	1	1	1
Odore (*)	inodore	1	senza variazioni	1	1	1	1
Sapore (*)	n.d.	1	anomale	1	1	1	/

Ammonio: metodica utilizzata con reazione cromatica a base di salicilato



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





I AR Nº 1012 I

Rapporto di Prova nº 468/25

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 pH, conducibilità e ammonio calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2,26.
- § 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 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, 24/03/2025



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)

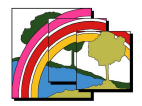
Rapporto di Prova nº 469/25

Descrizione del campione: acqua destinata al consumo umano Codice campione: 469/25 Data di prelievo: Prelevatore: Nostro Tecnico - Gheza Ronny 17/03/2025 Località e punto di prelievo: Boscoblu - rubinetto locale comune per lavaggio piatti campeggio Metodo di prelievo: ISO 19458: 2006 (*) Condizioni ambientali: cielo variabile Data di ricevimento/accettazione: 17/03/2025 Data di inizio analisi: 17/03/2025 Data di fine analisi: 20/03/2025

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

					J		
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	7,7	1	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	1
Conducibilità a 20°C	312	1	2500	μS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 3	1
Ossidabilità (*)	< 0,5	/	5,0	mg/l	UNI EN ISO 8467:1997	1	1
Cloruri (*)	< 1	/	250	mg/l	Metodo Hanna 93753	1	1
Solfati (*)	2	1	250	mg/l	Metodo Hanna 93751	1	1
Azoto nitrico (*)	1,8	50	1	mg/l	Metodo Hanna 93766	1	1
Azoto nitroso (*)	< 0,01	0,50	1	mg/l	Metodo Hanna 96783	1	1
Ammonio	< 0,02	1	0,50	mg/l	UNI ISO 23695: 2023	n.a.	0,02
Alluminio (*)	< 10	1	200	μg/l	Metodo Hanna 93712	1	1
Ferro (*)	< 10	1	200	μg/l	Metodo Merck 14549	1	1
Cadmio (*)	< 0,5	5,0	1	μg/l	Metodo Merck 01745	1	1
Cromo (*)	< 1	50	1	μg/l	Metodo Hanna 96781	1	1
Piombo (*)	< 1	10	1	μg/l	Metodo Merck 09717	1	1
Microrganismi vitali a 22°C	< 1	1	senza variazioni anomale	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	n.a.	1
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
Torbidità (*)	1,2	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	1
Sapore (*)	n.d.	/	anomale	1	1	1	1

Ammonio: metodica utilizzata con reazione cromatica a base di salicilato



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





I AR Nº 1012 I

Rapporto di Prova nº 469/25

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 pH, conducibilità e ammonio calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2,26.
- § 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 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, 24/03/2025

ott. Marco Caso



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 470/25

Descrizione del campione:	I campione: acqua destinata al consumo umano			Codice campione:	470/25
Prelevatore:	Nostro Tecni	lostro Tecnico - Gheza Ronny			17/03/2025
Località e punto di prelievo: Borno - via Sarna - fontana pubblica			a pubblica		
Condizioni ambientali:	cielo variabil	e		Metodo di prelievo:	ISO 19458: 2006 (*)
Data di ricevimento/accetta	zione:	17/03/2025			
Data di inizio analisi:	17/03/2025		Data di fine analisi:	20/03/2025	

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	214	1	2500	μS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 2	1
Ossidabilità (*)	< 0,5	1	5,0	mg/l	UNI EN ISO 8467:1997	1	/
Cloruri (*)	< 1	/	250	mg/l	Metodo Hanna 93753	/	1
Solfati (*)	2	/	250	mg/l	Metodo Hanna 93751	/	1
Azoto nitrico (*)	1,2	50	1	mg/l	Metodo Hanna 93766	/	1
Azoto nitroso (*)	< 0,01	0,50	1	mg/l	Metodo Hanna 96783	/	1
Ammonio	< 0,02	/	0,50	mg/l	UNI ISO 23695: 2023	n.a.	0,02
Alluminio (*)	< 10	/	200	μg/l	Metodo Hanna 93712	/	/
Ferro (*)	< 10	/	200	μg/l	Metodo Merck 14549	/	/
Cadmio (*)	< 0,5	5,0	1	μg/l	Metodo Merck 01745	/	/
Cromo (*)	< 1	50	1	μg/l	Metodo Hanna 96781	/	/
Piombo (*)	< 1	10	1	μg/l	Metodo Merck 09717	/	1
Microrganismi vitali a 22°C	< 1	1	senza variazioni anomale	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	n.a.	1
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
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	1

Ammonio: metodica utilizzata con reazione cromatica a base di salicilato



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





LAR Nº 1012 I

Rapporto di Prova nº 470/25

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

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, 24/03/2025

[§] 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.



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)

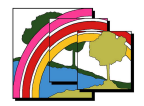
Rapporto di Prova nº 471/25

Descrizione del campione:		acqua destinata al consumo um	ano	Codice campione:	471/25	
Prelevatore:	Nostro Tecni	co - Gheza Ronny	Data di prelievo:	17/03/2025		
Località e punto di prelievo):	Val Cala - trattoria Pigna - rubinetto lavandino				
Condizioni ambientali:	cielo variabil	e		Metodo di prelievo:	ISO 19458: 2006 (*)	
Data di ricevimento/accettazione:		17/03/2025				
Data di inizio analisi:	17/03/2025		Data di fine analisi:	20/03/2025		

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

	•				J		
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	186	1	2500	μS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 2	1
Ossidabilità (*)	< 0,5	/	5,0	mg/l	UNI EN ISO 8467:1997	1	1
Cloruri (*)	< 1	/	250	mg/l	Metodo Hanna 93753	1	1
Solfati (*)	1	1	250	mg/l	Metodo Hanna 93751	1	1
Azoto nitrico (*)	1,2	50	1	mg/l	Metodo Hanna 93766	1	1
Azoto nitroso (*)	< 0,01	0,50	1	mg/l	Metodo Hanna 96783	1	1
Ammonio	< 0,02	1	0,50	mg/l	UNI ISO 23695: 2023	n.a.	0,02
Alluminio (*)	< 10	1	200	μg/l	Metodo Hanna 93712	1	1
Ferro (*)	< 10	1	200	μg/l	Metodo Merck 14549	1	1
Cadmio (*)	< 0,5	5,0	1	μg/l	Metodo Merck 01745	1	1
Cromo (*)	< 1	50	1	μg/l	Metodo Hanna 96781	1	1
Piombo (*)	< 1	10	1	μg/l	Metodo Merck 09717	1	1
Microrganismi vitali a 22°C	< 1	1	senza variazioni anomale	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	n.a.	1
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
Torbidità (*)	1,9	/	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	/
Sapore (*)	n.d.	/	anomale	/	1	1	1

Ammonio: metodica utilizzata con reazione cromatica a base di salicilato



sede legale: 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





LAR Nº 1012 I

Rapporto di Prova nº 471/25

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 pH, conducibilità e ammonio calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2,26.
- § 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 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, 24/03/2025

ort. Marco Caso



sede legale: 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 N° 1012 L

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

Rapporto di Prova nº 472/25

Descrizione del campione:		acqua destinata al consumo un	nano	Codice campione:	472/25
Prelevatore:	Nostro Tecni	ico - Gheza Ronny		Data di prelievo:	17/03/2025
Località e punto di prelievo):	Paline - fontana pubblica			
Condizioni ambientali:	cielo variabil	e		Metodo di prelievo:	ISO 19458: 2006 (*)
Data di ricevimento/accettazione:		17/03/2025			
Data di inizio analisi:	17/03/2025		Data di fine analisi:	20/03/2025	

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	188	1	2500	μS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 2	1
Ossidabilità (*)	< 0,5	1	5,0	mg/l	UNI EN ISO 8467:1997	1	/
Cloruri (*)	< 1	/	250	mg/l	Metodo Hanna 93753	/	1
Solfati (*)	2	/	250	mg/l	Metodo Hanna 93751	/	/
Azoto nitrico (*)	1,2	50	1	mg/l	Metodo Hanna 93766	/	/
Azoto nitroso (*)	< 0,01	0,50	1	mg/l	Metodo Hanna 96783	/	1
Ammonio	< 0,02	/	0,50	mg/l	UNI ISO 23695: 2023	n.a.	0,02
Alluminio (*)	< 10	/	200	μg/l	Metodo Hanna 93712	/	1
Ferro (*)	10	/	200	μg/l	Metodo Merck 14549	/	1
Cadmio (*)	< 0,5	5,0	1	μg/l	Metodo Merck 01745	/	1
Cromo (*)	< 1	50	1	μg/l	Metodo Hanna 96781	/	1
Piombo (*)	< 1	10	1	μg/l	Metodo Merck 09717	1	/
Microrganismi vitali a 22°C	numero stimato 4	1	senza variazioni anomale	UFC/ml	UNI EN ISO 6222: 2001	da 1 a 10	1
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
Torbidità (*)	1,9	/	Accettabile per	mg/l	Metodo Merck 14794	/	/
Colore (*)	incolore	/	i consumatori e	1	1	/	/
Odore (*)	inodore	1	senza variazioni	/	1	/	/
Sapore (*)	n.d.	/	anomale	/	1	/	/

Ammonio: metodica utilizzata con reazione cromatica a base di salicilato



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





LAR Nº 1012 I

Rapporto di Prova nº 472/25

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 pH, conducibilità e ammonio calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2,26.
- § 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 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, 24/03/2025