

LABORATORIO Alfa S.r.l.: Via Lainate, 1200 - 21042 Caronno Pertusella (VA) - Tel. 0331 226515

**Rapporto di prova n° 132 del 13/01/2022**

**Richiedente l'analisi** LURA AMBIENTE S.p.A. Via Lainate, 1200 Caronno P.Ila (Va)

n° progressivo campione: 389 Data accettazione: 10/01/2022  
Comune: CERMENATE  
Luogo di campionamento: SCUOLA ELEMENTARE VIA RISORGIMENTO  
Punto di campionamento: Rubinetto rete (locale servizio igienico)  
Modalità di campionamento: istantaneo  
Campionamento effettuato da: Personale esterno al laboratorio Data inizio analisi: 10/01/2022  
Data di campionamento: 10/01/2022 10:50 Data termine analisi: 13/01/2022  
Tipologia di controllo: ROUTINE MICROBIOLOGICA  
Temperatura alla fonte: 16.7° C

**ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO**

(1) D.Lgs. n°31 02/02/2001 e s.m.i. GU  
n°52 03/03/2001

Parametri	u.m.	Risultato	Incertezza di misura	Limite (1)	Metodo
Escherichia Coli	UFC/100ml	0	n.a.	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Batteri Coliformi a 37° C	UFC/100ml	0	n.a.	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Enterococchi intestinali	UFC/100ml	0	n.a.	0	UNI EN ISO 7899-2:2003

MI: Metodo interno di laboratorio

s.v.a.: Senza variazioni anomale

# prova subappaltata

n.r.: non rilevabile al metodo

\* Prova non accreditata da ACCREDIA

\*\* valore non conforme

Il campionamento non rientra tra le attività accreditate da ACCREDIA.

Tutti i dati relativi al campionamento ed i limiti di legge sono forniti dal committente. Temperatura e Cloro residuo libero sono effettuati alla fonte da personale esterno individuato dal committente stesso.

L'incertezza di misura, espressa come incertezza estesa (U), è stata ottenuta con fattore di copertura K = 2, con livello di fiducia del 95%.

Il presente rapporto di prova è relativo esclusivamente al campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non con approvazione scritta del Responsabile di Laboratorio.

Regola decisionale: la conformità al limite di legge è dichiarata per confronto del dato rilevato al limite senza tener conto dell'incertezza.

Giudizio: in merito ai parametri ricercati il campione risulta conforme ai sensi del D.lgs n° 31/2001 e s.m.i.

Il Responsabile di Laboratorio  
Dott.ssa STEFANIA LURATI

— FINE DEL RAPPORTO DI PROVA —

LABORATORIO Alfa S.r.l.: Via Lainate, 1200 - 21042 Caronno Pertusella (VA) - Tel. 0331 226515

**Rapporto di prova n° 133 del 13/01/2022**

**Richiedente l'analisi** LURA AMBIENTE S.p.A. Via Lainate, 1200 Caronno P.lla (Va)  
 n° progressivo campione: 390 Data accettazione: 10/01/2022  
 Comune: CERMENATE  
 Luogo di campionamento: CASETTA ACQUA VIA MONTALE EROGATORE NATURALE  
 Punto di campionamento: Erogatore naturale  
 Modalità di campionamento: istantaneo  
 Campionamento effettuato da: Personale esterno al laboratorio Data inizio analisi: 10/01/2022  
 Data di campionamento: 10/01/2022 11:05 Data termine analisi: 13/01/2022  
 Tipologia di controllo: VERIFICA SPECIFICA CASSETTE DELL'ACQUA  
 Temperatura alla fonte: 9.1° C

**ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO**

 (1) D.Lgs. n°31 02/02/2001 e s.m.i. GU  
 n°52 03/03/2001

Parametri	u.m.	Risultato	Incertezza di misura	Limite (1)	Metodo
Escherichia Coli	UFC/100ml	0	n.a.	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Batteri Coliformi a 37° C	UFC/100ml	0	n.a.	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Enterococchi intestinali	UFC/100ml	0	n.a.	0	UNI EN ISO 7899-2:2003
* Computo delle colonie a 22° C	UFC/1 ml	1		s.v.a.	UNI EN ISO 6222:2001
* Computo delle colonie a 37°C	UFC/1 ml	1		s.v.a.	UNI EN ISO 6222:2001
* Pseudomonas Aeruginosa	UFC/250ml	0		0	UNI EN ISO 16266:2008
* Colore		Assente		s.v.a.	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
* Odore		Inodore		s.v.a.	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
* Sapore		Insapore		s.v.a.	MI 1-10 rev 1 2011
pH	unità di pH	7,9	± 0,1	6,5 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
* Torbidità	Unità Jackson	1,8		s.v.a.	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
* Conduttività	µS/cm	202		2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Nitriti	mg/l	<0,02		0,5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrati	mg/l	7,1	± 1	50	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Cloruri	mg/l	3,1	± 0,4	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati	mg/l	2,8	± 0,3	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

MI: Metodo interno di laboratorio

s.v.a.: Senza variazioni anomale

# prova subappaltata

n.r.: non rilevabile al metodo

\* Prova non accreditata da ACCREDIA

\*\* valore non conforme

Il campionamento non rientra tra le attività accreditate da ACCREDIA.

Tutti i dati relativi al campionamento ed i limiti di legge sono forniti dal committente. Temperatura e Cloro residuo libero sono effettuati alla fonte da personale esterno individuato dal committente stesso.

L'incertezza di misura, espressa come incertezza estesa (U), è stata ottenuta con fattore di copertura K = 2, con livello di fiducia del 95%.

Il presente rapporto di prova è relativo esclusivamente al campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non con approvazione scritta del Responsabile di Laboratorio.

Regola decisionale: la conformità al limite di legge è dichiarata per confronto del dato rilevato al limite senza tener conto dell'incertezza.

Giudizio: in merito ai parametri ricercati il campione risulta conforme ai sensi del D.lgs n° 31/2001 e s.m.i.



LAB N° 1854 L

LABORATORIO Alfa S.r.l.: Via Lainate, 1200 - 21042 Caronno Pertusella (VA) - Tel. 0331 226515

*Rapporto di prova n° 133 del 13/01/2022*

Il Responsabile di Laboratorio  
Dott.ssa STEFANIA LURATI



—— FINE DEL RAPPORTO DI PROVA ——

LABORATORIO Alfa S.r.l.: Via Lainate, 1200 - 21042 Caronno Pertusella (VA) - Tel. 0331 226515

## Rapporto di prova n° 541 del 01/02/2022

**Richiedente l'analisi** LURA AMBIENTE S.p.A. Via Lainate, 1200 Caronno P.IIa (Va)  
 n° progressivo campione: 1304 Data accettazione: 24/01/2022  
 Comune: CERMENATE  
 Luogo di campionamento: SCUOLA MATERNA VIA GARIBALDI  
 Punto di campionamento: Rubinetto rete (locale servizio igienico)  
 Modalità di campionamento: istantaneo  
 Campionamento effettuato da: Personale esterno al laboratorio Data inizio analisi: 24/01/2022  
 Data di campionamento: 24/01/2022 10:50 Data termine analisi: 27/01/2022  
 Tipologia di controllo: VERIFICA  
 Temperatura alla fonte: 19,1 °C

## ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

 (1) D.Lgs. n°31 02/02/2001 e s.m.i. GU  
 n°52 03/03/2001

Parametri	u.m.	Risultato	Incertezza di misura	Limite (1)	Metodo
Escherichia Coli	UFC/100ml	0	n.a.	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Batteri Coliformi a 37° C	UFC/100ml	0	n.a.	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Enterococchi intestinali	UFC/100ml	0	n.a.	0	UNI EN ISO 7899-2:2003
* Computo delle colonie a 22° C	UFC/1 ml	21		s.v.a.	UNI EN ISO 6222:2001
* Colore		Assente		s.v.a.	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
* Odore		Inodore		s.v.a.	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
* Sapore		Insapore		s.v.a.	MI 1-10 rev 1 2011
pH	unità di pH	7,9	± 0,1	6,5 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
* Torbidità	Unità Jackson	1,5		s.v.a.	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
* Conduttività	µS/cm	201		2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Nitriti	mg/l	< 0,02		0,5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrati	mg/l	6,8	± 0,9	50	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Cloruri	mg/l	2,5	± 0,3	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati	mg/l	2,7	± 0,3	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
* Calcio	mg/l	38,4		non previsto	MI 2-1 rev 2 2012
* Magnesio	mg/l	4,8		non previsto	MI 2-2 rev 2 2012
* Durezza	°F	11,6		50	MI 1-5 rev 2 2012

MI: Metodo interno di laboratorio

s.v.a.: Senza variazioni anomale

# prova subappaltata

n.r.: non rilevabile al metodo

\* Prova non accreditata da ACCREDIA

\*\* valore non conforme

Il campionamento non rientra tra le attività accreditate da ACCREDIA.

Tutti i dati relativi al campionamento ed i limiti di legge sono forniti dal committente. Temperatura e Cloro residuo libero sono effettuati alla fonte da personale esterno individuato dal committente stesso.

L'incertezza di misura, espressa come incertezza estesa (U), è stata ottenuta con fattore di copertura K = 2, con livello di fiducia del 95%.

Il presente rapporto di prova è relativo esclusivamente al campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non con approvazione scritta del Responsabile di Laboratorio.

Regola decisionale: la conformità al limite di legge è dichiarata per confronto del dato rilevato al limite senza tener conto dell'incertezza.

Giudizio: in merito ai parametri ricercati il campione risulta conforme ai sensi del D.Lgs n° 31/2001 e s.m.i.



LABORATORIO Alfa S.r.l.: Via Lainate, 1200 - 21042 Caronno Pertusella (VA) - Tel. 0331 226515

LAB N° 1854 L

*Rapporto di prova n° 541 del 01/02/2022*

Il Responsabile di Laboratorio  
Dott.ssa STEFANIA LURATI



----- FINE DEL RAPPORTO DI PROVA -----