

## Rapporto di prova n° 3348 del 13/06/2022

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

n° progressivo campione: 10576 Data accettazione: 06/06/2022  
 Comune: ROVELLASCA  
 Luogo di campionamento: CIMITERO VIA U. FOSCOLO  
 Punto di campionamento: Rubinetto rete (fontanella)  
 Modalità di campionamento: istantaneo  
 Campionamento effettuato da: CLIENTE Data inizio analisi: 06/06/2022  
 Data di campionamento: 06/06/2022 10:30 Data termine analisi: 09/06/2022  
 Tipologia di controllo: VERIFICA + DUREZZA  
 Temperatura alla fonte 14,2°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	0		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.	APAT CNR IRSA 2080 A Man 29 2003
pH	unità di pH	7,6	± 0,1	6,5 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
* Torbidità	Unità Jackson	1,4		s.v.a.	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
* Conduttività	µS/cm	385		2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Nitriti	mg/l	<0,05		0,5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrati	mg/l	21,1	± 3,1	50	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Cloruri	mg/l	19,8	± 2,7	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati	mg/l	17,8	± 2,5	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
* Calcio	mg/l	60,6		non previsto	MI 2-1 rev 2 2012
* Magnesio	mg/l	9,1		non previsto	MI 2-2 rev 2 2012
* Durezza	°F	18,9		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.



Documento emesso con firma digitale

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



LAB N° 1854 L

*Rapporto di prova n° 3348 del 13/06/2022*

Il Responsabile  
Dott.ssa STEFANIA LURATI



— FINE DEL RAPPORTO DI PROVA —

Rapporto di prova n° 3713 del 23/06/2022

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

n° progressivo campione: 11379 Data accettazione: 20/06/2022

Comune: ROVELLASCA

Luogo di campionamento: CASETTA ACQUA P.ZZA MONTEGRAPPA EROGATORE NATURALE

Punto di campionamento: Erogatore naturale

Modalità di campionamento: istantaneo

Campionamento effettuato da: CLIENTE Data inizio analisi: 20/06/2022

Data di campionamento: 20/06/2022 08:40 Data termine analisi: 23/06/2022

Tipologia di controllo: VERIFICA SPECIFICA CASSETTE DELL'ACQUA

temperatura alla fonte : 12,0 °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	0		s.v.a.	UNI EN ISO 6222:2001
* Computo delle colonie a 37°C	UFC/1 ml	0		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		insipore		s.v.a.	APAT CNR IRSA 2080 A Man 29 2003
pH	unità di pH	7,7	± 0,1	6,5 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
* Torbidità	Unità Jackson	<0,50		s.v.a.	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
* Conduttività	µS/cm	390		2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Nitriti	mg/l	<0,05		0,5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrati	mg/l	30,5	± 3,6	50	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Cloruri	mg/l	24,2	± 3,3	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati	mg/l	23,4	± 3,3	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.



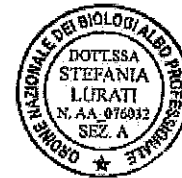
Documento emesso con firma digitale

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

LAB N° 1854 L

*Rapporto di prova n° 3713 del 23/06/2022*

Il Responsabile  
Dott.ssa STEFANIA LURATI



— FINE DEL RAPPORTO DI PROVA —