



LAB N° 0533L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, UAF, ILAC

Tromello, 24/09/2020

Spett.le
IDRABLU S.p.A.
Via Marzabotto, 17
28845 Domodossola VB

Rapporto di prova n° 20LA06043

Data accettazione:	16/09/2020	Data inizio analisi:	16/09/2020
Data campionamento:	16/09/2020 10.15.00	Data fine analisi:	22/09/2020
Descrizione:	Acqua potabile - Via g.b. adorna - Fontana "lira"		
Campionamento a cura:	Nostro tecnico		
Procedura campionamento:	** ARC-LAB-PT 01 rev. 14		
Punto di prelievo:	Comune di Villette (VB) -		

RISULTATI ANALITICI

Nome prova Metodo	Unità di misura	Risultato e incertezza	Limite di legge (1)
* Colore <i>UNI EN ISO 7887:2012 Metodo A</i>	mg/l -1 Pt	Assente	Accettabile
* Odore <i>APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003</i>	-	Assente	Accettabile
* Sapore <i>Rapporti ISTISAN 07/31 Metodo ISS.BKA.028.REV00</i>	-	Assente	Accettabile
* Torbidità <i>UNI EN ISO 7027:2003</i>	NTU	< 0.01	
* Cloro attivo libero <i>APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003</i>	mg/l	< 0.03	
Concentrazione ioni idrogeno <i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>	unità pH	6.50 ± 0.10	6.5 - 9.5
Conducibilità a 25°C <i>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</i>	µS/cm	78.3 ± 16.2	2500
* Residuo fisso a 180° <i>UNI UNICHIM 10506:96</i>	mg/l	51	
* Ossidabilità <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 97 Met. ISS BEB 027</i>	mg/l	0.6	5
Bicarbonati <i>APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003</i>	mg/l	36.6 ± 1.6	
Azoto ammoniacale <i>APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003</i>	mg/l	n.r. (LOD 0.002)	0.5
Azoto nitroso (espresso come NO ₂) <i>APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003</i>	mg/l	n.r. (LOD 0.004)	0.5
Fluoruri <i>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 4110 B</i>	mg/l	n.r. (LOD 0.002)	1.5

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova e così come ricevuto. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Arcadia Srl.

ARC-MOD230 Rev.10

Pagina 1 di 3

ARCADIA SRL

SEDE LEGALE E OPERATIVA

Strada Vicinale della Bellaria, snc
27023 Tromello (PV)

☎ 0382 86 81 03

☎ 0382 80 96 88

✉ info@laboratorioarcadia.com

✉ laboratorioarcadia@pec.it

🌐 www.laboratorioarcadia.com

BFA: PV-220601

SDE: FHK83N

C.F. PIVA: 0252250188

Capitale Sociale deliberato € 58.000 i.v.

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Fratelli Visconti S.p.A. di Visconti Gianmaria & C.

Rapporto di prova n° 20LA06043

Tromello, 24/09/2020

Nome prova Metodo	Unità di misura	Risultato e incertezza	Limite di legge (1)
Cloruri <i>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 4110 B</i>	mg/l	0.51 ± 0.07	250
Azoto nitrico (espresso come NO ₃) <i>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 4110 B</i>	mg/l	1.35 ± 0.33	50
Solfati <i>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 4110 B</i>	mg/l	3.72 ± 0.46	250
Durezza (da calcolo) <i>EPA 200.7 1994 + APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003</i>	°F	5 ± 1	
Calcio <i>EPA 200.7 1994</i>	mg/l	3.26 ± 0.39	
Magnesio <i>EPA 200.7 1994</i>	mg/l	8.94 ± 1.06	
Metalli:			
Alluminio <i>EPA 200.7 1994</i>	µg/l	< 1.51	200
Arsenico <i>EPA 200.7 1994</i>	µg/l	< 0.848	10
Cadmio <i>EPA 200.7 1994</i>	µg/l	n.r. (LOD 0.441)	5
Cromo totale <i>EPA 200.7 1994</i>	µg/l	< 1.20	50
Rame <i>EPA 200.7 1994</i>	µg/l	< 1.82	1000
Ferro <i>EPA 200.7 1994</i>	µg/l	4.08 ± 0.56	200
Manganese <i>EPA 200.7 1994</i>	µg/l	n.r. (LOD 0.376)	50
Nichel <i>EPA 200.7 1994</i>	µg/l	n.r. (LOD 0.457)	20
Piombo <i>EPA 200.7 1994</i>	µg/l	< 1.99	10
Sodio <i>EPA 200.7 1994</i>	mg/l	0.536 ± 0.070	200
Potassio <i>EPA 200.7 1994</i>	mg/l	0.488 ± 0.061	
Parametri microbiologici:			
Conta Batteri coliformi <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i>	UFC/100 ml	21 (16; 28) °	0

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova e così come ricevuto. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Arcadia Srl.

ARC-MOD230 Rev.10

Pagina 2 di 3

Rapporto di prova n° 20LA06043

Tromello, 24/09/2020

Nome prova Metodo	Unità di misura	Risultato e incertezza	Limite di legge (1)
Conta Escherichia coli UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/100 ml	< 3	0
Conta microrganismi vitali a 22° C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ml	52 (43; 62) °	
Conta Enterococchi intestinali UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/100 ml	< 3	0

(*) Le prove precedute dall'asterisco non rientrano nelle attività accreditate da ACCREDIA.

(**) Il campionamento non rientra tra le attività accreditate da ACCREDIA.

n.r.: non rilevabile; indica un valore inferiore LOD.

LOD: limite di rilevabilità; individua la minima concentrazione che il metodo analitico può determinare.

L'incertezza estesa di misura è stata calcolata con probabilità del 95% e con fattore di copertura k=2; quando non indicata, l'incertezza è a disposizione presso il nostro laboratorio su richiesta del cliente ed è calcolata secondo le procedure tecniche ARC-LAB-PT02 e ARC-LAB-PT08.

I calcoli relativi ai parametri eseguiti non hanno tenuto conto della percentuale di recupero medio compreso tra 80 e 120%.

In caso di campionamento a cura del laboratorio, fare riferimento al Modulo ARC-MOD234 - "TIPO DI CONTENITORE, MODALITÀ E TEMPO MASSIMO DI CONSERVAZIONE DEL CAMPIONE".

NOTE:

- UFC = numero
- Espressione dei risultati secondo la norma UNI EN ISO 8199:2018
- <1 UFC = microrganismo non presente nel campione analizzato
- <3 UFC = numero UFC compreso o uguale tra 1 e 2, il valore riportato è da considerarsi presente nel volume considerato
- <10 UFC = il valore riportato è da considerarsi come "stimato"

Limiti di legge : (1) Allegato I D.Lgs 2 Febbraio 2001, n. 31 e s.m.i.

Note

- ° Intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95 % e con fattore di copertura K = 2.

Il Chimico

Ordine dei chimici della Provincia di Pavia

N° 455/A

Stefano Molinaro

Documento firmato digitalmente ex D.Lgs.82/2005.

FINE RAPPORTO DI PROVA

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova e così come ricevuto. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Arcadia Srl.

ARC-MOD230 Rev.10

Pagina 3 di 3