



LAB N° 0162 L

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT e PTP di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM, PRD e PRS e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP

Rapporto di prova nº: 18LA12949 del 20/12/2018

Spett.

COMUNE DI MONTANO LUCINO
VIA LIBERIA, 7
22070 MONTANO LUCINO (CO)

Dati relativi al campione

Oggetto della prova: Acqua potabile Descrizione: Serbatoio Grisonno Data accettazione: 14/12/2018

Data inizio analisi: 14/12/2018 Data fine analisi: 19/12/2018

Dati relativi al campionamento

Data: 14/12/2018 Ora: 10.40

Campionamento a cura di: personale tecnico del laboratorio

Luogo: COMUNE DI MONTANO LUCINO

Temperatura di prelievo: 9,4

Modalità: * Procedura Operativa PO 05 rev.17 Condizioni meteo: Cielo: Sereno; Vento: No Verbale di campionamento: 2018/0307

Risultati analitici						
U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti			
mg/L	< 0,04		0,50 (Sup)			
	Accettabile		Accettabile			
μS/cm	611	±31	2500 (Sup)			
	7,4	±0,1	6,5÷9,5			
μg/L	16	±1	200 (Sup)			
	U.M. mg/L μS/cm	U.M. Risultato mg/L < 0,04 Accettabile μS/cm 611 7,4	U.M. Risultato Incertezza mg/L < 0,04 Accettabile μS/cm 611 ±31 7,4 ±0,1			

Pagina 1 di 2

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs n.82 del 07.03.2005 e s.m.i. La copia cartacea è conforme all'originale depositata presso Synlab Analytics & Services Italia Srl.

I risultati del presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove eseguite. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta del laboratorio.



Synlab Analytics & Services Italia Srl Via Nuova Valassina, 5/b - 22046 Merone Tel. +39 031.640372 - ambiente@synlab.it



LAB N° 0162 L

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT e PTP di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM, PRD e PRS e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP

Segue Rapporto di prova n°	18LA12949 del 20/12/2018	8			
Parametro Metodo		U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
Odore APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sapore APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Torbidità APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003		NTU	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	bero - Parametro misurato in campo) mg/L	0,03		
18LA12949/01 Microbiolog Parametro Metodo	gia	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
PARAMETRI MICROBIOLOGI	CI				
Conta Escherichia coli APAT CNR IRSA 7030F Man 29 2003		UFC/100 mL	0		0 (Sup)
Conta Coliformi totali APAT CNR IRSA 7010 Man 29 2003		UFC/100 mL	0		0 (Sup)
Conta Enterococchi intestinali UNI EN ISO 7899 - 2 : 2003		UFC/100 mL	0		0 (Sup)
Conta Carica batterica totale a 36°0 M.U. 956 : 01	С	UFC/mL	14	9 - 21	

^{(*):} i parametri contrassegnati con l'asterisco non rientrano tra quelli accreditati da ACCREDIA

I risultati per i parametri chimici tengono conto del fattore di recupero

L'incertezza estesa è espressa nelle unità di misura del parametro a cui si riferiscono. Tale incertezza è calcolata con un livello di probabilità 95% e con il coefficiente di conertura K = 2

Limiti: D.L n. 31 del 02.02.2001 pubblicato SO n.41 GU n. 52 del 03.03.2001

Il direttore del laboratorio

Dott.ssa Aida Sheme

Pagina 2 di 2

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs n.82 del 07.03.2005 e s.m.i. La copia cartacea è conforme all'originale depositata presso Synlab Analytics & Services Italia Srl.

I risultati del presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove eseguite. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta del laboratorio.



Allegato al Rapporto di prova n° 18LA12949 del 20/12/2018

Giudizi e pareri non oggetto dell'accreditamento Accredia

Pareri:

I valori riscontrati sono CONFORMI ai limiti di accettabilità previsti per le acque potabili (D.L n.31 del 02.02.2001 pubblicato su SO n.41 G.U. n.52 del 03.03.2001).

Il direttore del laboratorio

Dott.ssa Aida Sheme

Pagina 1 di 1

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs n.82 del 07.03.2005 e s.m.i. La copia cartacea è conforme all'originale depositata presso Synlab Analytics & Services Italia Srl.

I risultati del presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove eseguite. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta del laboratorio.





LAB N° 0162 L

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT e PTP di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM, PRD e PRS e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP

Rapporto di prova nº: 18LA12953 del 29/12/2018

Spett.

COMUNE DI MONTANO LUCINO
VIA LIBERIA, 7
22070 MONTANO LUCINO (CO)

Dati relativi al campione

Oggetto della prova: Acqua potabile
Descrizione: Serbatoio Grisonno
Data accettazione: 14/12/2018

Data inizio analisi: 14/12/2018 Data fine analisi: 24/12/2018

Dati relativi al campionamento

Data: 14/12/2018 Ora: 10.40

Campionamento a cura di: personale tecnico del laboratorio

Luogo: COMUNE DI MONTANO LUCINO

Temperatura di prelievo: 9,4

Modalità: * Procedura Operativa PO 05 rev.17 Condizioni meteo: Cielo: Sereno; Vento: No Verbale di campionamento: 2018/0307

	Risultati analitici
--	---------------------

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti
Legionella spp e Legionella pneumophila 79/CSR: 2015 All.3 + M.U 1037: 2014	UFC/L	< 10	100 (Sup)

(*): i parametri contrassegnati con l'asterisco non rientrano tra quelli accreditati da ACCREDIA

Limiti: Conferenza Stato Regioni del 7 /05/2015 - Linee guida per la legionellosi

Il direttore del laboratorio

Dott.ssa Aida Sheme

Pagina 1 di 1

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs n.82 del 07.03.2005 e s.m.i. La copia cartacea è conforme all'originale depositata presso Synlab Analytics & Services Italia Srl.

I risultati del presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove eseguite. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta del laboratorio.



Allegato al Rapporto di prova n° 18LA12953 del 29/12/2018

Giudizi e pareri non oggetto dell'accreditamento Accredia

Pareri:

Il risultato ottenuto per il parametro di Legionella indica che la probabilità di contrarre la malattia sia estremamente bassa e non prevede nessun intervento di bonifica come indicato nelle Linee Guida per la prevenzione e il controllo della legionellosi 79/CSR/2015.

Il direttore del laboratorio

Dott.ssa Aida Sheme

Pagina 1 di 1

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs n.82 del 07.03.2005 e s.m.i. La copia cartacea è conforme all'originale depositata presso Synlab Analytics & Services Italia Srl.

I risultati del presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove eseguite. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta del laboratorio.