

Rapporto di prova n°: **18LA12950** 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 Fai**

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: **10.55**

Campionamento a cura di: **personale tecnico del laboratorio**

Luogo: **COMUNE DI MONTANO LUCINO**

Temperatura di prelievo: **8,2**

Modalità: * **Procedura Operativa PO 05 rev.17**

Condizioni meteo: **Cielo: Sereno; Vento: No**

Verbale di campionamento: **2018/0307**

Risultati analitici

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
PARAMETRI INDICATORI				
Azoto ammoniacale (come NH ₄) <i>APAT CNR IRSA 4030A1 Man 29 2003</i>	mg/L	< 0,04		0,50 (Sup)
Colore <i>APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003</i>		Accettabile		Accettabile
Conducibilità <i>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</i>	µS/cm	614	±31	2500 (Sup)
pH <i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>		7,4	±0,1	6,5÷9,5
Ferro <i>APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003</i>	µg/L	17	±2	200 (Sup)

Segue Rapporto di prova n° **18LA12950 del 20/12/2018**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
*Odore <i>APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003</i>		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
*Sapore <i>APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003</i>		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Torbidità <i>APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003</i>	NTU	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
*Disinfettante residuo (Cloro attivo libero - Parametro misurato in campo) <i>APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003</i>	mg/L	0,04		

18LA12950/01 Microbiologia

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
PARAMETRI MICROBIOLOGICI				
Conta Escherichia coli <i>APAT CNR IRSA 7030F Man 29 2003</i>	UFC/100 mL	0		0 (Sup)
Conta Coliformi totali <i>APAT CNR IRSA 7010 Man 29 2003</i>	UFC/100 mL	0		0 (Sup)
Conta Enterococchi intestinali <i>UNI EN ISO 7899 - 2 : 2003</i>	UFC/100 mL	0		0 (Sup)
Conta Carica batterica totale a 36°C <i>M.U. 956 : 01</i>	UFC/mL	33	25 - 41	

(*): 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 copertura 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

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.

Pagina 2 di 2

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.

Laboratorio inserito nell'elenco del Ministero della Sanità per l'analisi dell'amianto - Codice 194LOM26

Laboratorio che effettua analisi nell'ambito dell'autocontrollo alimentare inserito nel registro della Regione Lombardia n. 12927 del 29/12/2011 (n. di registrazione 030013303001)



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

Allegato al Rapporto di prova n° **18LA12950** 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

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.

Pagina 1 di 1

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.

Laboratorio inserito nell'elenco del Ministero della Sanità per l'analisi dell'amianto - Codice 194LOM26

Laboratorio che effettua analisi nell'ambito dell'autocontrollo alimentare inserito nel registro della Regione Lombardia n. 12927 del 29/12/2011 (n. di registrazione 030013303001)



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

Rapporto di prova n°: **18LA12954** 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 Fai**

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: **10.55**

Campionamento a cura di: **personale tecnico del laboratorio**

Luogo: **COMUNE DI MONTANO LUCINO**

Temperatura di prelievo: **8,2**

Modalità: * **Procedura Operativa PO 05 rev.17**

Condizioni meteo: **Cielo: Sereno; Vento: No**

Verbale di campionamento: **2018/0307**

Risultati analitici

Parametro	U.M.	Risultato	Limiti
Legionella spp e Legionella pneumophila <i>Metodo</i> 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

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.

Pagina 1 di 1

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.

Laboratorio inserito nell'elenco del Ministero della Sanità per l'analisi dell'amianto - Codice 194LOM26

Laboratorio che effettua analisi nell'ambito dell'autocontrollo alimentare inserito nel registro della Regione Lombardia n. 12927 del 29/12/2011 (n. di registrazione 030013303001)



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

Allegato al Rapporto di prova n° **18LA12954** 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

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.

Pagina 1 di 1

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.

Laboratorio inserito nell'elenco del Ministero della Sanità per l'analisi dell'amianto - Codice 194LOM26

Laboratorio che effettua analisi nell'ambito dell'autocontrollo alimentare inserito nel registro della Regione Lombardia n. 12927 del 29/12/2011 (n. di registrazione 030013303001)