
 Spett.le  
 COMUNE DI MONTANO LUCINO

Cod.Cli. 4657

 VIA LIBERIA, 7  
 22070 MONTANO LUCINO

CO

**Rapporto di prova N. : 201506115**  
 Campione N. : 201506115  
 Matrice : Acqua  
 Denominazione : Pozzo 3 del 27/05/2015 h 09:00

 Luogo del Prelievo : COMUNE DI MONTANO LUCINO  
 Procedura di Prelievo (#) : \* Procedura Operativa PO 05 rev. 14  
 Condizioni Ambientali : Temperatura °C: 20,0  
 Ricevuto il : 27/05/2015 09:40  
 Prelevato da : Ns. Personale - Dott. Alessandro Taiana

Cielo: sereno

Rapporto di Prelievo Nr.: 6371

Vento: assente

Temperatura Campione al Prelievo °C: 13,5

## ANALISI SUL TAL QUALE

Parametri	Unita' di misura	Risultato	Incertezza estesa	TAB.1	
				Min	Max
pH (20°)	n.	7,7	+/- 0,1	6,5	9,5
Metodo APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 Data inizio prova: 27/05/2015 10:10 Data fine prova: 27/05/2015 12:10					
Cloro residuo libero	Cl <sub>2</sub> mg/l	<0,03			
Metodo APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 Data inizio prova: 27/05/2015 10:10 Data fine prova: 27/05/2015 11:10					
Ammoniaca	NH <sub>4</sub> mg/l	<0,05			0,50
Metodo APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003 Data inizio prova: 27/05/2015 09:40 Data fine prova: 28/05/2015 09:40					
Colore		Nota (2) All.			
Metodo APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003 Data inizio prova: 27/05/2015 09:40 Data fine prova: 28/05/2015 09:40					
Conducibilità (20°C)	µS.cm <sup>-1</sup>	621	+/- 19		2500
Metodo APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 Data inizio prova: 27/05/2015 10:10 Data fine prova: 27/05/2015 12:10					
Ferro	Fe µg/l	44	+/- 2		200
Metodo APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 Data inizio prova: 27/05/2015 09:40 Data fine prova: 04/06/2015					
* Odore		Nota (2) All.			
Metodo APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 Data inizio prova: 27/05/2015 09:40 Data fine prova: 28/05/2015 09:40					
* Sapore		Nota (2) All.			
Metodo APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 Data inizio prova: 27/05/2015 09:40 Data fine prova: 28/05/2015 09:40					

 Comune di Montano Lucino (CO)  
 Ufficio Protocollo

N. 0006489 E 10/06/2015

Cla: 6.8



**Rapporto di prova N. : 201506115**

Campione N. : 201506115

**ANALISI SUL TAL QUALE**

Parametri	Unita' di misura	Risultato	Incertezza estesa	TAB.1	
				Min	Max
Torbidità	NTU	<b>1,06</b>	+/- 0,08		

Metodo APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003  
 Data inizio prova: 27/05/2015 09:40      Data fine prova: 28/05/2015 09:40

TAB.1 = Limiti DL n. 31 02.02.2001 SO n.41 GU n.52 del 03.03.2001

(#) Se non diversamente specificato, l'attività effettuata si intende di semplice prelievo.

(\*) prova e/o fase di prova non accreditata da ACCREDIA

L'incertezza estesa e' calcolata con un livello di probabilita' 95% e con il coefficiente di copertura K = 2.

N. di prove effettuate: 1

I risultati tengono conto dei fattori di recupero

Il Responsabile Garanzia Qualita'

Dr. Alessandro Taiana



Il Responsabile del Laboratorio

Per.Ind. Giovanni Tentori



Spett.le  
COMUNE DI MONTANO LUCINO

Cod.Cli. 4657

VIA LIBERIA, 7  
22070 MONTANO LUCINO

CO

**Pareri ed interpretazioni - non oggetto dell'accreditamento ACCREDIA**

Allegato al rapporto di prova N. : 201506115

Campione N. : 201506115

I valori ottenuti rispettano i limiti di accettabilità previsti per acque potabili (DL n. 31 del 02.02.2001 pubblicato su SO n.41 GU n.52 del 03.03.2001).

(2) Conforme ai requisiti richiesti dall' Allegato 1 - Parte C - Legge 31 del 02.02.2001.

Il Responsabile Garanzia Qualità'

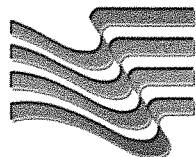
Dr. Alessandro Taiana



Il Responsabile del Laboratorio

Per.Ind. Giovanni Tentori




**C.E.A.R.**  
**LABORATORI RIUNITI s.r.l.**

 SEDE: 22046 MERONE CO - Via Nuova Valassina, 5/b - Tel. 031.640372 (3 linee r.a.) - Fax 031.645700  
 www.cear.it - E-mail: info@cear.it - P.IVA/C.F. e R.I. n. 01615720131 - R.E.A. Como 203428

LAB N° 0162

 Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento  
 SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP e LAB,  
 di MLA IAF per gli schemi di accreditamento  
 SGQ, SGA, SSI, FSM e PRD  
 e di MRA ILAC per lo schema di accreditamento LAB

 Spett.le  
 COMUNE DI MONTANO LUCINO

Cod.Cli. 4657

 VIA LIBERIA, 7  
 22070 MONTANO LUCINO

CO

**Rapporto di prova N. : 201506113**  
 Campione N. : 201506113  
 Matrice : Acqua  
 Denominazione : Pozzo 2 del 27/05/2015 h 09:00

Luogo del Prelievo : COMUNE DI MONTANO LUCINO - VIA MONTALE

Procedura di Prelievo (#) : \* Procedura Operativa PO 05 rev. 14

Rapporto di Prelievo Nr.: 6371

Condizioni Ambientali : Temperatura °C: 20,0

Cielo: sereno

Vento: assente

Ricevuto il : 27/05/2015 09:40

Temperatura Campione al Prelievo °C: 13,9

Prelevato da : Ns. Personale - Dott. Alessandro Taiana

## ANALISI SUL TAL QUALE

Parametri	Unita' di misura	Risultato	Incertezza estesa	TAB.1	
				Min	Max
pH (20°)	n.	7,7	+/- 0,1	6,5	9,5
Metodo APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003					
Data inizio prova: 27/05/2015 10:10 Data fine prova: 27/05/2015 12:10					
Cloro residuo libero	Cl <sub>2</sub> mg/l	<0,03			
Metodo APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003					
Data inizio prova: 27/05/2015 10:10 Data fine prova: 27/05/2015 11:10					
Ammoniacca	NH <sub>4</sub> mg/l	<0,05			0,50
Metodo APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003					
Data inizio prova: 27/05/2015 09:40 Data fine prova: 28/05/2015 09:40					
Colore		Nota (2) All.			
Metodo APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003					
Data inizio prova: 27/05/2015 09:40 Data fine prova: 28/05/2015 09:40					
Conducibilità (20°C)	µS.cm <sup>-1</sup>	670	+/- 21		2500
Metodo APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003					
Data inizio prova: 27/05/2015 10:10 Data fine prova: 27/05/2015 12:10					
Ferro	Fe µg/l	<10			200
Metodo APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003					
Data inizio prova: 27/05/2015 09:40 Data fine prova: 04/06/2015					
* Odore		Nota (2) All.			
Metodo APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003					
Data inizio prova: 27/05/2015 09:40 Data fine prova: 28/05/2015 09:40					
* Sapore		Nota (2) All.			
Metodo APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003					
Data inizio prova: 27/05/2015 09:40 Data fine prova: 28/05/2015 09:40					

 Comune di Montano Lucino (CO)  
 Ufficio Protocollo

N. 0006489 E 10/06/2015

Cla: 6.8



Merone, 04/06/2015

Pagina 1/2

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

Rapporto di prova N. : 201506113

Campione N. : 201506113

## ANALISI SUL TAL QUALE

Parametri	Unita' di misura	Risultato	Incertezza estesa	TAB.1	
				Min	Max
Torbidità	NTU	0,66	+/- 0,05		

Metodo APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003  
 Data inizio prova: 27/05/2015 09:40 Data fine prova: 28/05/2015 09:40

TAB.1 = Limiti DL n. 31 02.02.2001 SO n.41 GU n.52 del 03.03.2001

(#) Se non diversamente specificato, l'attività effettuata si intende di semplice prelievo.

(\*) prova e/o fase di prova non accreditata da ACCREDIA

L'incertezza estesa e' calcolata con un livello di probabilita' 95% e con il coefficiente di copertura K = 2.

N. di prove effettuate: 1

Il Responsabile Garanzia Qualita'

Dr. Alessandro Taiana



Il Responsabile del Laboratorio

Per.Ind. Giovanni Tentori



Spett.le  
COMUNE DI MONTANO LUCINO

Cod.Cli. 4657

VIA LIBERIA, 7  
22070 MONTANO LUCINO

CO

**Pareri ed interpretazioni - non oggetto dell'accreditamento ACCREDIA**

Allegato al rapporto di prova N. : 201506113

Campione N. : 201506113

I valori ottenuti rispettano i limiti di accettabilità previsti per acque potabili (DL n. 31 del 02.02.2001 pubblicato su SO n.41 GU n.52 del 03.03.2001).

(2) Conforme ai requisiti richiesti dall' Allegato 1 - Parte C - Legge 31 del 02.02.2001.

Il Responsabile Garanzia Qualità'

Dr. Alessandro Taiana



Il Responsabile del Laboratorio

Per.Ind. Giovanni Tentori

