

## Report n. 24003495

**Cliente: Comune di Lerma**  
**Corso Luigi Spinola, 12**  
**15070 Lerma AL**

**Descrizione del campione:** Acqua potabile prelevata presso Rubinetto della Fontanella esterna al Comune

**Modalità di campionamento:** a nostra cura

**Campionatore:** Barbagelata Marco

**Data di campionamento:** 25/06/2024

Accettazione del 25/06/2024 - Inizio Analisi: 25/06/2024 - Fine Analisi: 26/06/2024

**Tipo Prove:** Acque destinate al consumo umano

Parametro	Valore	Limite	Metodo
Arsenico µg/l	<0,9	10 (D5)	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Azoto ammoniacale (ammonio) mg/l	<0,015	0,5 (D5)	UNI 11669:2017
Cloro attivo libero mg/l	0	0,2	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
Colore	1 (Incolore)	(D5)	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003
Conducibilità µS/cm (20°C)	<b>98,3</b>	2500 (D5)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Conta di Batteri coliformi UFC/100ml	0	0 (D5)	UNI EN ISO 9308-1:2017
Conta di Escherichia coli UFC/100ml	0	0 (D5)	UNI EN ISO 9308-1:2017
Cromo µg/l	<b>9</b>	50 (D5)	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Cromo Esavalente (Cr VI) µg/l	<1,00	10	APAT CNR IRSA 3150B2 Man 29 2003
Ferro µg/l	<b>120</b>	200 (D5)	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Nichel µg/l	<b>17</b>	20 (D5)	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Nitrati mg/l	<b>0,01</b>	50 (D5)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Odore	1 (Inodore)	(D5)	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
pH unità pH	<b>7,73</b>	6,5/9,5 (D5)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Sapore	1 (Insapore)	(D5)	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
Torbidità mg/l	<3,02	10 (D5)	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
Durezza tot	<b>9,49</b>		APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003

## Report n. 24003495

Parametro	Valore	Limite	Metodo
°F			

### RIFERIMENTI LIMITI:

D5 D.Lgs n. 18 del 2023 e s.m.i.

Prelievo eseguito in conformità alla I.O. 005 - Istruzione di campionamento.

Il campionamento è escluso dal campo di accreditamento.

Modalità di campionamento: con scorrimento e con flambatura

Rif. Modulo di campionamento acque A\_409mca 24003495 del 25/06/2024 e Modulo di ricevimento campione A\_409mrc 24003495 del 25/06/2024

Le analisi sono state condotte dal Laboratorio accreditato 1479L.

In relazione al Decreto Legislativo n° 18 del 2023, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano, tutti i parametri analitici considerati risultano CONFORMI alle concentrazioni massime ammissibili.

L'incertezza di misura, per quanto attiene i parametri chimico fisici, riportata sul rapporto di prova viene espressa come intervallo di confidenza ad un livello di fiducia 95% o come incertezza estesa con fattore di copertura K=2 ad un livello di fiducia 95%.

## Report n. 24003495

### AVVERTENZE IMPORTANTI

Si invitano i Sig.ri Clienti a leggere con attenzione le seguenti norme, che regolano il rapporto tra la società Farmaca srl ed i suoi Clienti in tema di attestazione dei dati analitici. Il Cliente, contestualmente al ritiro del Rapporto di prova, si dichiara edotto su quanto sotto riportato e con esso consenziente, salvo sue osservazioni scritte.

I. Rapporti di prova. Le analisi sono effettuate dalle società Farmaca srl (di seguito denominata Società) con la massima cura e da tecnici esperti. La Società risponde dei dati riportati sul Rapporto di prova esclusivamente nei confronti del soggetto che ha richiesto l'analisi (di seguito denominato Committente). Nessuna responsabilità, nè obbligo di spiegazioni o di contraddittorio viene assunto nei confronti di terzi, a cui il Committente possa aver fornito l'analisi stessa. Sul Rapporto di prova sono riportati i metodi di prova utilizzati dal laboratorio, su specifica richiesta del Committente, la Società fornirà l'incertezza delle metodiche di analisi utilizzate.

Il Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta della Società.

II. Ambito delle prove. Tutti i risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione recapitato nei laboratori della Società. Nessuna estensione dei dati analitici a campioni più grossi o partite da cui il campione possa essere stato ricavato può essere avallata dalla società, a meno che il campionamento sia stato effettuato da un tecnico della Società debitamente avvertito della necessità che il campione da lui prelevato debba essere rappresentativo di una determinata partita.

Le analisi sono condotte sul campione come pervenuto in laboratorio. Laddove il campionamento non sia eseguito a cura del Laboratorio, la descrizione del campione è fornita a cura del Cliente.

III. Conservazione dei campioni e dei rapporti di prova. I campioni non deperibili vengono conservati per un periodo di 3 mesi al termine della prova salvo particolari richieste del Committente (i rifiuti tossici o nocivi vengono di norma

restituiti al Committente, i campioni deperibili vengono smaltiti al termine della prova). Qualsiasi reclamo od osservazione relativa ai risultati analitici deve essere inderogabilmente fatta pervenire alla Società entro tale termine. Le copie dei rapporti di prova e la registrazione dei dati relativi sono conservate per 5 anni dalla data di emissione.

IV. Opinioni ed interpretazioni relative ai dati analitici hanno lo scopo di dare orientamento al Committente relativamente ai dati ottenuti, in nessun caso essi devono intendersi come impegnativi per la Società e sono comunque esclusi dal campo di accreditamento.

V. Terziarizzazione prove e/o parti di prove. Farmaca srl non prevede di delegare a laboratori terzi l'esecuzione di prove e/o parti di prove. Qualora ciò si rendesse necessario per intervenute necessità/eventienze, tale evento eccezionale sarà valutato e concordato dettagliatamente con il Committente.

VI. Foro competente. Per qualsiasi controversia il Foro competente è quello di Alessandria.

**- FINE RAPPORTO DI PROVA -**

Bosco Marengo, 26/06/2024

Il Responsabile del Laboratorio  
Zambelli Loredana

