



AMBIENTE LABORATORIO ANALISI
 Analisi Chimiche-Biochimiche-Batteriologicalhe
 aria-acqua-suolo-alimenti
 Consulenze e servizi per Agricoltura Industria Ambiente
 Riconoscimento Ministero della Sanità prot. n. 600.5/59.989/3750
 Laboratorio Qualificato in CATEGORIA I per analisi sull'amianto
 Programma di Qualifica del Ministero della Salute



LAB N° 0798 L

RAPPORTO DI PROVA
 N. 22CH21/0823 DEL 31/08/2023

Spett.le
ASTEA S.p.A.
 Via L. Gigli, 2
 62019 RECANATI (MC)

Dati di Campionamento:
 RIF. VERBALE CAMPIONAMENTO: 441-1/2023
 TIPO CAMPIONE: ACQUA POTABILE
 DESCRIZIONE CAMPIONE: ACQUA POTABILE
 PRELEVATO DA: Personale Tecnico Laboratorio A.L.A. sas
 PRELEVATO PRESSO: VIA ALDO MORO – CASSETTA DELL'ACQUA – COMUNE DI LORETO (AN)
 PUNTO DI PRELIEVO: RUBINETTO ACQUA LISCIA REFRIGERATA
 DATA E ORA DI PRELIEVO: 21/08/2023 – 09:15
 METODO DI CAMPIONAMENTO: P.18_8
Altre informazioni:
 COMMITTENTE: ASTEA S.p.A. – Via L. Gigli, 2 – 62019 RECANATI (MC)
 COMUNE: LORETO
 TIPO PUNTO PRELIEVO: –
 PROFILO ANALITICO: CONTROLLO CASSETTA DELL'ACQUA
Dati di Accettazione:
 DATA E ORA RICEZIONE IN LABORATORIO: 21/08/2023 – 12:00
 DATA INIZIO ANALISI: 21/08/2023
 DATA FINE ANALISI: 30/08/2023

RISULTATI ANALITICI

Parametro	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite di rilevabilità	Limite	Metodo di Prova
COLORE*	–	INCOLORE	–	–	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
ODORE*	–	INODORE	–	–	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
SAPORE*	–	INSAPORE	–	–	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003
pH	Unità pH	7,75	± 0,11	0,01	≥6,5 e ≤9,5 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
CONDUCIBILITA'	µS/cm a 20°C	708	± 1%	1	2.500 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
DUREZZA*	°F	31,4	–	0,1	–	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
AMMONIO*	mg/litro	<0,05	–	0,05	0,50 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
CLORURI*	mg/litro	60,7	–	0,1	250 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
SODIO*	mg/litro	32,7	–	0,1	200 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
NITRATO*	mg/litro NO ₃	30,4	–	0,1	50 ⁽¹⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
NITRITO*	mg/litro NO ₂	0,017	–	0,001	0,50 ⁽¹⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

⁽¹⁾Limite: D.L.vo 18 del 23/02/2023 – ALLEGATO I – PARTE B – PARAMETRI CHIMICI

⁽²⁾Limite: D.L.vo 18 del 23/02/2023 – ALLEGATO I – PARTE C1 – PARAMETRI INDICATORI

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

GIUDIZIO DI CONFORMITA'

I risultati dei parametri analizzati **SONO CONFORMI** ai limiti previsti dal D.L.vo 18 del 23/02/2023 – ALLEGATO I – PARTE B e C1

Il giudizio di conformità espresso tiene conto del solo risultato di prova e non della possibile influenza dell'incertezza di misura sulla conformità ai limiti

Il presente rapporto non è valido se privo della firma in originale.

Il presente rapporto riguarda solo il campione sottoposto a prova.

L'incertezza di misura, ove richiesta, è calcolata con un livello di fiducia pari al 95% ed un fattore di copertura k=2

È vietata la riproduzione parziale del presente documento senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il campionamento è ESCLUSO dall'accreditamento ACCREDIA

I risultati sottolineati ed in grassetto indicano il superamento del Valore Limite del parametro

Certificato valido a tutti gli effetti di legge come da R.D. 01/03/1928, n° 842, Art. 16 e 18 Legge 679 del 19/07/1957; D.M. 21 Giugno 1978; art 8 D.M. 25/03/86.

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
 Dott. Raffaele Macerata



FINE RAPPORTO DI PROVA

ALA di Cappella G. & C. sas

Via Brodolini, 22 – 63821 P. S. ELPIDIO (FM)

Tel. 0734/900385 – Cell. 333.4455609

Sito web www.alaambiente.com – e-mail info@alaambiente.com

C.F. e P. IVA 01448690444 – Cod. SDI J6URRTW