

AMBIENTE LABORATORIO ANALISI

Analisi Chimiche-Biochimiche-Batteriologiche

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 <u>CATEGORIA I</u> per analisi sull'amianto Programma di Qualifica del Ministero della Salute





LAB N° 0798 L

RAPPORTO DI PROVA N. 26CH21/0823 DEL 31/08/2023

Spett.le

ASTEA S.p.A.

Via L. Gigli, 2

62019 RECANATI (MC)

Dati di Campionamento:

RIF. VERBALE CAMPIONAMENTO:

TIPO CAMPIONE:

DESCRIZIONE CAMPIONE:

PRELEVATO DA:

PRELEVATO PRESSO: PUNTO DI PRELIEVO:

DATA E ORA DI PRELIEVO:

METODO DI CAMPIONAMENTO: Altre informazioni:

COMMITTENTE:

COMUNE:

TIPO PUNTO PRELIEVO: PROFILO ANALITICO:

Dati di Accettazione:

DATA E ORA RICEZIONE IN LABORATORIO:

DATA INIZIO ANALISI: DATA FINE ANALISI:

443-1/2023

ACQUA POTABILE

ACQUA POTABILE

Personale Tecnico Laboratorio A.L.A. sas

VIA SPONTINI – CASETTA DELL'ACQUA – COMUNE DI LORETO (AN) RUBINETTO ACQUA LISCIA REFRIGERATA

21/08/2023 - 09:55

P.18_8

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

LORETO

CONTROLLO CASETTA DELL'ACQUA

21/08/2023 - 12:00

21/08/2023 30/08/2023

Parametro	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite di rilevabilità	Limite	Metodo di Prova
COLORE*		INCOLORE	name of the state	_	Accettabile per l consumatori e senza variazioni anomale ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
ODORE*		INODORE		_	Accettablie 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	718	± 1%	1	2,500(2)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
DUREZZA*	°F	31,3		0,1	_	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
AMMONIO*	mg/litro	<0,05	1	0,05	0,50(2)	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
CLORURI*	mg/litro	61,2	-	0,1	250 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
SODIO*	mg/litro	36,1		0,1	200(2)	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
NITRATO*	mg/litro NO₃	31,0	-	0,1	50 ⁽¹⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
NITRITO*	mg/litro NO ₂	0,020	-	0,001	0,50(1)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

⁽DLimite: 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

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 l'apporto riori e valido se privo della limita il rioriginale.

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 DE LABORATORIS Dott. Raffae (e) Macerata Dott. **MACERATA** RAFFAELE chimico n°446 4NCON:

FINE RAPPORTO DI PROVA

^{*}PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA