



AMBIENTE LABORATORIO ANALISI
Analisi Chimiche-Biochimiche-Batterologiche
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. 30CH08/0621 DEL 21/06/2021

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:

332-1/2021
ACQUA POTABILE
ACQUA POTABILE
Personale Tecnico Laboratorio A.L.A. sas
VIA ALDO MORO – CASSETTA DELL'ACQUA – COMUNE DI LORETO (AN)
RUBINETTO ACQUA LISCIA REFRIGERATA
08/06/2021 – 09:10
P.18_8

Altre informazioni:
COMMITTENTE:
COMUNE:
TIPO PUNTO PRELIEVO:
PROFILO ANALITICO:

ASTEA S.p.A. – Via L. Gigli, 2 – 62019 RECANATI (MC)
LORETO
–
CONTROLLO CASSETTA DELL'ACQUA

Dati di Accettazione:
DATA E ORA RICEZIONE IN LABORATORIO:
DATA INIZIO ANALISI:
DATA FINE ANALISI:

08/06/2021 – 12:00
08/06/2021
21/06/2021

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	7,58	± 0,24	0,01	≥6,5 e ≤9,5 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
CONDUCIBILITA'	µS/cm a 20°C	721	± 1%	1	2.500 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
DUREZZA*	°F	31,1	–	0,1	15 – 50 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003
AMMONIO*	mg/litro	<0,05	–	0,05	0.5 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
CLORURI*	mg/litro	41,3	–	0,1	250 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
SODIO*	mg/litro	32,8	–	0,1	200 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
NITRATO*	mg/litro NO ₃	7,6	–	0,1	50 ⁽¹⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
NITRITO*	mg/litro NO ₂	0,048	–	0,001	0,50 ⁽¹⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

⁽¹⁾Limite: D.L.vo 31 del 29/08/2017 – ALLEGATO I – PARTE B – PARAMETRI CHIMICI

⁽²⁾Limite: D.L.vo 31 del 29/08/2017 – ALLEGATO I – PARTE C – PARAMETRI INDICATORI

***PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA**

GIUDIZIO DI CONFORMITA'

I risultati dei parametri analizzati **SONO CONFORMI** ai limiti previsti dal D.L.vo 31 del 29/08/2017 – ALLEGATO I – PARTE B e C

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

E' 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