



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 **CATEGORIA I** per analisi sull'amianto
Programma di Qualifica del Ministero della Salute



LAB N° 0798 L

RAPPORTO DI PROVA

N. 16CH03/1219 DEL 16/12/2019

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:

710-1/2019

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

03/12/2019 – 09:00

P.18_8

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

LORETO

–

CONTROLLO CASSETTA DELL'ACQUA

03/12/2019 – 12:00

03/12/2019

10/12/2019

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	7,66	± 0,06	0,01	≥6,5 e ≤9,5 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
CONDUCIBILITA'	µS/cm a 20°C	662	± 3%	1	2.500 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
DUREZZA*	°F	28,8	–	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	30,6	–	0,1	250 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
SODIO*	mg/litro	53,7	–	0,1	200 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 3020 Man. 29 2003
NITRATO*	mg/litro NO ₃	9,3	–	0,1	50 ⁽¹⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
NITRITO*	mg/litro NO ₂	0,037	–	0,001	0,50 ⁽¹⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003

⁽¹⁾Limite: D.L.vo 31 del 02/02/2001 – ALLEGATO I – PARTE B – PARAMETRI CHIMICI

⁽²⁾Limite: D.L.vo 31 del 02/02/2001 – 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 02/02/2001 – 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