

AMBIENTE LABORATORIO ANALISI

Analisi Chimiche-Biochimiche-Batteriologiche arla-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. 11CH23/0823 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:

455-1/2023 **ACQUA POTABILE ACQUA POTABILE**

Personale Tecnico Laboratorio A.L.A. sas

PIAZZALE KELEBIA - CASETTA DELL'ACQUA - COMUNE DI MONTECASSIANO (MC)

RUBINETTO ACQUA LISCIA REFRIGERATA

23/08/2023 - 09:10

P.18 8

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

MONTECASSIANO

CONTROLLO CASETTA DELL'ACQUA

23/08/2023 - 12:00 23/08/2023

30/08/2023

DICHI TATI 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 l consumatori e senza variazioni anomale ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003
pH	Unità pH	7,40	± 0,11	0,01	≥6,5 e ≤9,5 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
CONDUCIBILITA'	µS/cm a 20°c	731	± 1%	1	2.500(2)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
DUREZZA*	°F	31,7	-	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	56,6		0,1	250 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
SODIO*	mg/litro	30,3	_	0,1	200(2)	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
NITRATO*	mg/litro NO₃	23,5	_	0,1	50(1)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
NITRITO*	mg/litro NO ₂	0,016	_	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 ! - 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 II 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, nº 842, Art. 16 e 18 Legge 679 del 19/07/1957; D.M. 21 Giugno 1978; art 8 D.M. 25/03/86.

IL RESPONSABLE DE LABORATO

Dott Raffaele Macerata

MACERATA RAFFAELE chimico n°446

FINE RAPPORTO DI PROVA

^{*}PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA