



RAPPORTO DI PROVA

N. 21CH05/0923 DEL 14/09/20123

Spett.le

ASTE A 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:

483-2/2023

ACQUA POTABILE

ACQUA POTABILE

Personale Tecnico Laboratorio A.L.A. sas

VIA L. GIGLI, 2 – REC 00248 – COMUNE DI RECANATI (MC)

RUBINETTO

05/09/2023 – 09:10

P.18_8

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

RECANATI

RETE AEEG

CONTROLLO AEEG – ALLEGATO “C”

05/09/2023 – 12:00

05/09/2023

12/09/2023

RISULTATI ANALITICI

Parametro	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite di rilevabilità	Limite	Metodo di Prova
pH	Unità pH	7,66	± 0,11	0,01	≥6,5 e ≤9,5 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
CONDUCIBILITA'	µS/cm a 20°C	714	± 1%	1	2.500 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
DUREZZA*	°F	33,0	–	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
DISINFETTANTE RESIDUO*	mg/litro Cl ₂	0,02	–	0,01	–	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
SOLIDI TOTALI DISCIOLTI A 180°C	mg/litro	271	± 4%	1	–	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003
SODIO*	mg/litro	29,2	–	0,1	200 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
CLORURI*	mg/litro	40,3	–	0,1	250 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
POTASSIO*	mg/litro	2,4	–	0,1	–	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
SOLFATO*	mg/litro	63,7	–	0,1	250 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
MAGNESIO*	mg/litro	12,8	–	0,1	–	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
CALCIO*	mg/litro	115,0	–	0,1	–	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
BICARBONATI*	mg/litro CaCO ₃	261	–	1	–	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 60 Met ISS BEC 031
NITRATO*	mg/litro NO ₃	16,1	–	0,1	50 ⁽¹⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
NITRITO*	mg/litro NO ₂	0,024	–	0,001	0,50 ⁽¹⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
FLUORURO*	mg/litro	0,506	–	0,001	1,5 ⁽¹⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
MANGANESE*	µg/litro	<0,1	–	0,1	50 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
ARSENICO*	µg/litro	<0,1	–	0,1	10 ⁽¹⁾	APAT CNR IRSA 3020 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