



RAPPORTO DI PROVA
 N. 25CH09/0920 DEL 14/09/2020

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

Dati di Campionamento:

RIF. VERBALE CAMPIONAMENTO: 430-1/2020
 TIPO CAMPIONE: ACQUA POTABILE
 DESCRIZIONE CAMPIONE: ACQUA POTABILE
 PRELEVATO DA: Personale Tecnico Laboratorio A.L.A. sas
 PRELEVATO PRESSO: VILLA KOCH – REC 00015 – COMUNE DI RECANATI (MC)
 PUNTO DI PRELIEVO: RUBINETTO FONTANA PUBBLICA
 DATA E ORA DI PRELIEVO: 09/09/2020 – 10:30
 METODO DI CAMPIONAMENTO: P.18_8

Altre informazioni:

COMMITTENTE: ASTEA S.p.A. – Via L. Gigli, 2 – 62019 RECANATI (MC)
 COMUNE: RECANATI
 TIPO PUNTO PRELIEVO: RETE AEEG
 PROFILO ANALITICO: CONTROLLO AEEG – ALLEGATO “C”

Dati di Accettazione:

DATA E ORA RICEZIONE IN LABORATORIO: 09/09/2020 – 12:00
 DATA INIZIO ANALISI: 09/09/2020
 DATA FINE ANALISI: 14/09/2020

RISULTATI ANALITICI

Parametro	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite di rilevabilità	Limite	Metodo di Prova
pH	Unità pH	7,61	± 0,06	0,01	≥6,5 e ≤9,5 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
CONDUCIBILITA'	µS/cm a 20°C	629	± 3%	1	2.500 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
DUREZZA*	°F	27,0	–	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
DISINFETTANTE RESIDUO*	mg/litro Cl ₂	0,04	–	0,01	0,2 ⁽²⁾ Valore minimo consigliato	APAT CNR IRSA 4080 Man. 29 2003
SOLIDI TOTALI DISCIOLTI A 180°C	mg/litro	256	–	1	1.500 ⁽²⁾ Valore massimo consigliato	APAT CNR IRSA 2090 A Man. 29 2003
SODIO*	mg/litro	24,4	–	0,1	200 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 3020 Man. 29 2003
CLORURI*	mg/litro	33,4	–	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	46,4	–	0,1	250 ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
MAGNESIO*	mg/litro	11,1	–	0,1	–	APAT CNR IRSA 2040 Man. 29 2003
CALCIO*	mg/litro	91,7	–	0,1	–	APAT CNR IRSA 2040 Man. 29 2003
BICARBONATI*	mg/litro CaCO ₃	175	–	1	–	RAPPORTI ISTISAN 2007/31 pag. 51 Met ISS BEC.031
NITRATO*	mg/litro NO ₃	9,3	–	0,1	50 ⁽¹⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
NITRITO*	mg/litro NO ₂	0,028	–	0,001	0,50 ⁽¹⁾	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
FLUORURO*	mg/litro	0,204	–	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 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 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