



RAPPORTO DI PROVA

N. 38CH01/0818 DEL 07/08/2018

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

Dati di Campionamento:

DESCRIZIONE CAMPIONE: **ACQUA POTABILE**
 PRELEVATO DA: **Personale Tecnico Laboratorio A.L.A. sas** (Campione prelevato da personale del Laboratorio secondo la procedura P.18_7)
 PRELEVATO PRESSO: **Via Tevere – Comune di LORETO (AN)**
 PUNTO DI PRELIEVO: **“CASETTA DELL'ACQUA” – Rubinetto – Acqua liscia refrigerata**
 DATA E ORA DI PRELIEVO: **01/08/2018 – 15:50**

Dati di Accettazione:

DATA E ORA RICEZIONE: **01/08/2018 – 18:00** RIF VERBALE: **487/2018**
 DATA INIZIO ANALISI: **01/08/2018** DATA FINE ANALISI: **06/08/2018**

PARAMETRI CHIMICI INDICATORI

Parametro	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite ⁽¹⁾	Metodo di Prova
COLORE*	Diluizione 1:1	INCOLORE		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT IRSA-CNR Man. 29/2003 Vol. I n.2020
ODORE*	Diluizione 1:1	INODORE		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT IRSA-CNR Man. 29/2003 Vol. I n.2050
SAPORE*	Diluizione 1:1	INSAPORE		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT IRSA-CNR Man. 29/2003 Vol. I n.2080
pH	Unità pH	7,56	±0,06	≥6,5 e ≤9,5	APAT IRSA-CNR Man. 29/2003 Vol. I n.2060
CONDUCIBILITA'	µS/cm a 20 °C	711	±3%	2.500	APAT IRSA-CNR Man. 29/2003 Vol. I n.2030
DUREZZA*	°F	28,6		15 – 50	APAT IRSA-CNR Man. 29/2003 Vol. I n.2040
AMMONIO*	mg/litro	<0,05		0,50	APAT IRSA-CNR Man. 29/2003 Vol. I n.3030
CLORURI*	mg/litro	60,7		250	APAT IRSA-CNR Man. 29/2003 Vol. II n.4020
SODIO*	mg/litro	25,4		200	APAT IRSA-CNR Man. 29/2003 Vol. I n.3020

⁽¹⁾D.L.vo 02/02/2001 – n° 31 – Allegato I parte C

PARAMETRI CHIMICI

Parametro	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite ⁽¹⁾	Metodo di Prova
NITRATO*	mg/litro	6,6		50	APAT IRSA-CNR Man. 29/2003 Vol. II n.4020
NITRITO*	mg/litro	0,059		0,50	APAT IRSA-CNR Man. 29/2003 Vol. II n.4020

⁽¹⁾D.L.vo 02/02/2001 – n° 31 – Allegato I parte B

*** PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA**

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.

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.

Note: i valori dei parametri analizzati sono **CONFORMI** ai limiti previsti dal D.Lvo 02/02/2001 n° 31 – Allegati B, C

IL CHIMICO
Dott. Raffaele Macerata

FINE RAPPORTO DI PROVA