



**RAPPORTO DI PROVA**  
 N. 63CH02/0821 DEL 06/08/2021

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

**Dati di Campionamento:**

RIF. VERBALE CAMPIONAMENTO: **466-1/2021**  
 TIPO CAMPIONE: **ACQUA POTABILE**  
 DESCRIZIONE CAMPIONE: **ACQUA POTABILE**  
 PRELEVATO DA: **Personale Tecnico Laboratorio A.L.A. sas**  
 PRELEVATO PRESSO: **VIA GROTTI – CASSETTA DELL'ACQUA – COMUNE DI LORETO (AN)**  
 PUNTO DI PRELIEVO: **RUBINETTO ACQUA LISCIA REFRIGERATA**  
 DATA E ORA DI PRELIEVO: **02/08/2021 – 17:00**  
 METODO DI CAMPIONAMENTO: **P.18\_8**

**Altre informazioni:**

COMMITTENTE: **ASTEA S.p.A. – Via L. Gigli, 2 – 62019 RECANATI (MC)**  
 COMUNE: **LORETO**  
 TIPO PUNTO PRELIEVO: **–**  
 PROFILO ANALITICO: **CONTROLLO CASSETTA DELL'ACQUA**

**Dati di Accettazione:**

DATA E ORA RICEZIONE IN LABORATORIO: **02/08/2021 – 18:00**  
 DATA INIZIO ANALISI: **02/08/2021**  
 DATA FINE ANALISI: **05/08/2021**

**RISULTATI ANALITICI**

Parametro	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite di rilevabilità	Limite	Metodo di Prova
<b>COLORE*</b>	–	INCOLORE	–	–	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
<b>ODORE*</b>	–	INODORE	–	–	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
<b>SAPORE*</b>	–	INSAPORE	–	–	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>	APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003
<b>pH</b>	Unità pH	6,98	± 0,24	0,01	≥6,5 e ≤9,5 <sup>(2)</sup>	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
<b>CONDUCIBILITA'</b>	µS/cm a 20°C	844	± 1%	1	2.500 <sup>(2)</sup>	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
<b>DUREZZA*</b>	°F	31,6	–	0,1	15 – 50 <sup>(2)</sup>	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003
<b>AMMONIO*</b>	mg/litro	<0,05	–	0,05	0,5 <sup>(2)</sup>	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
<b>CLORURI*</b>	mg/litro	32,7	–	0,1	250 <sup>(2)</sup>	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
<b>SODIO*</b>	mg/litro	40,1	–	0,1	200 <sup>(2)</sup>	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
<b>NITRATO*</b>	mg/litro NO <sub>3</sub>	11,5	–	0,1	50 <sup>(1)</sup>	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
<b>NITRITO*</b>	mg/litro NO <sub>2</sub>	0,029	–	0,001	0,50 <sup>(1)</sup>	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

<sup>(1)</sup>Limite: D.L.vo 31 del 29/08/2017 – ALLEGATO I – PARTE B – PARAMETRI CHIMICI

<sup>(2)</sup>Limite: D.L.vo 31 del 29/08/2017 – 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 29/08/2017 – 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