



**RAPPORTO DI PROVA**  
 N. 19CH06/0720 DEL 14/07/2020

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

**Dati di Campionamento:**

RIF. VERBALE CAMPIONAMENTO: 308-1/2020  
 TIPO CAMPIONE: ACQUA POTABILE  
 DESCRIZIONE CAMPIONE: ACQUA POTABILE  
 PRELEVATO DA: Personale Tecnico Laboratorio A.L.A. sas  
 PRELEVATO PRESSO: VIA VERRAZZANO – CASSETTA DELL'ACQUA – POTENZA PICENA (MC)  
 PUNTO DI PRELIEVO: RUBINETTO ACQUA LISCIA REFRIGERATA  
 DATA E ORA DI PRELIEVO: 06/07/2020 – 11:15  
 METODO DI CAMPIONAMENTO: P.18\_8

**Altre informazioni:**

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

**Dati di Accettazione:**

DATA E ORA RICEZIONE IN LABORATORIO: 06/07/2020 – 12:00  
 DATA INIZIO ANALISI: 06/07/2020  
 DATA FINE ANALISI: 13/07/2020

**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	7,33	± 0,06	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	996	± 3%	1	2.500 <sup>(2)</sup>	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
<b>DUREZZA*</b>	°F	44,6	–	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	58,2	–	0,1	250 <sup>(2)</sup>	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
<b>SODIO*</b>	mg/litro	51,4	–	0,1	200 <sup>(2)</sup>	APAT CNR IRSA 3020 Man. 29 2003
<b>NITRATO*</b>	mg/litro NO <sub>3</sub>	20,0	–	0,1	50 <sup>(1)</sup>	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
<b>NITRITO*</b>	mg/litro NO <sub>2</sub>	0,041	–	0,001	0,50 <sup>(1)</sup>	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003

<sup>(1)</sup>Limite: D.L.vo 31 del 02/02/2001 – ALLEGATO I – PARTE B – PARAMETRI CHIMICI

<sup>(2)</sup>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 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