Modulo RDP.16accpot Rev.02

Pag. 1 di 2

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

RAPPORTO DI PROVA N. 23-7857

DATA: 30/08/2023

COD. CAMPIONE: 23-7857

Matrice : ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Descrizione campione : ACQUA DI RETE

Campionato da : ASTEA S.p.A. in data : 29.08.2023

Aspetto :/

data ricevimento : 29.08.2023 Trasportato da : NOSTRI TECNICI data inizio analisi : 29.08.2023 Per conto di : ASTEA S.p.A. : OSIMO - CASETTA ACQUA OSIMO STAZIONE data fine analisi : 30.08.2023 Presso Verbale camp. n. : 23 - DR 329 : IO/12 Rev. 19 Metodo campionamento

Qualora il campionamento sia stato eseguito dal cliente, i dati relativi al campione ed al campionamento (data, luogo, metodo

di campionamento, ecc.) sono stati forniti dal Cliente stesso ed il laboratorio ne declina la responsabilità.

Parametri	Unità di misura	Risultati analitici	Incertezza estesa	Metodo di riferimento	Limiti di riferimento D.Lgs. n.18 del 23/02/2023
Colore	(Pt/Co)	< 5	-	APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003	(2)
Odore		1	-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	(2)
Sapore		1	-	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	(2)
pH		6,5	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	$\geq$ 6,5 e $\leq$ 9,5
Conduttività elettrica	μS cm <sup>-1</sup> a 20°C	666	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2500
Durezza	°F	23	-	ISO/TS 15923-2:2017	-
Nitrato	mg/l	< 5	-	ISO 15923-1:2013	50
Nitrito	mg/l	< 0,10	-	ISO 15923-1:2013	0,50
Ammonio	mg/l	< 0,10	-	ISO 15923-1:2013	0,50
Sodio	mg/l	16		UNI EN ISO 11885:2009	200
Cloruro	mg/l	154		ISO 15923-1:2013	250

(2) Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale





Modulo RDP.16accpot Rev.02

Pag. 2 di 2

RAPPORTO DI PROVA N. 23-7857

DATA: 30/08/2023

COD. CAMPIONE: 23-7857

Il Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova ed analisi. La presente copia non può essere riprodotta parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il laboratorio si assume la responsabilità delle informazioni contenute nel Rapporto di Prova tranne per quelle fornite dal cliente.

Qualora il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Salvo diversamente indicato, le analisi sono eseguite presso il laboratorio Consulchimica Ambiente S.r.l. sede di Civitanova Marche (MC). REGOLA DECISIONALE: Il laboratorio ha stabilito di emettere dichiarazioni di conformità basandosi sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura, salvo prescrizioni derivanti da norme, regolamenti o specifiche del Cliente. Per i parametri chimici definiti nell'allegato 1, parte B, del D.Lgs. n.18 del 23.02.23 sulla qualità delle acque destinate a consumo umano, l'incertezza di misura non viene utilizzata per la dichiarazione di conformità.

L'incertezza estesa è espressa secondo UNI EN ISO 19036:2020 (alimenti e tamponi) o ISO 29201:2012 (acque) nella stessa unità di misura del risultato, stimata con un livello di confidenza del 95%, utilizzando un fattore di copertura K=2

IL RESPONSABILE CHIMICO (Dott.ssa Barbara Scarponi)

RESPONSABILE LABORATORIO Autorizza all'emissione del Rapporto di Prova (Paolo Simoni)