



AD NO 0353 I

Membro degli Accordi di Mutua Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Modulo RDP.16accpot Rev.04

Pag. 1 di 2

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

RAPPORTO DI PROVA N. 24-2266

DATA: 07/03/2024

COD. CAMPIONE: 24-2266

Matrice

: ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Descrizione campione

: ACQUA DI RETE

Campionato da

: NOSTRI TECNICI

Aspetto

. /

Trasportato da

: NOSTRI TECNICI

data ricevimento

in data

.

: 05.03.2024

Dan aceta di

. I CODING I DOX

data inizio analisi

: 05.03.2024

Per conto di

: ASTEA S.p.A.

(OSIMO STAZIONE)

: 05.03.2024 : 07.03.2024

Presso

: OSIMO - OS 01 - VIA ORIOLO

data fine analisi

Metodo campionamento

: *IO/12 Rev 19

Verbale camp. n.

: 24 – DR 110

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
	inisui a		CSCCSA	1 Her intente	del 23/02/2023
pН		7,8 misurato a 21,0°C	± 0,1	UNI EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conduttività elettrica	μS cm ⁻¹ a 20°C	566	± 10	Rapporti ISTISAN 07/31 pag.55 met.ISS.BDA.022 rev.00	2500
*Durezza	°F	29	-	ISO/TS 15923-2:2017	
Nitrato	mg/l	17	± 3	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	50
Nitrito	mg/l	< 0,15	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,50
Ammonio	mg/l	< 0,10	-	UNI ISO 23695:2023 paragrafo 9.2	0,50
*Disinfettante residuo Cl ₂	mg/l	0,02	-	APAT CNR IRSA 4080 Man 23 2003	-
*Residuo fisso a 180°C	mg/l	379	-	UNI 10506:1996	ga.
Sodio	mg/l	32	± 4	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	200
Fluoruro	mg/l	0,32	± 0,09	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1,5
Cloruro	mg/l	34	± 5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	250
*Potassio	mg/l	5,2	-	UNI EN ISO 11885:2009	-
Solfato	mg/l	61	± 9	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	250
*Magnesio	mg/l	10	-	UNI EN ISO 11885:2009	-
*Calcio	mg/l	88		UNI EN ISO 11885:2009	_
#Arsenico	μg/l	< 1	-	UNI EN ISO 17294-2:2016	10
*Bicarbonato	mg/l	122	-	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	-
Manganese	μg/l	< 5	-	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	50





AB № 0352 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Modulo RDP.16accpot Rev.04

Pag. 2 di 2

RAPPORTO DI PROVA N. 24-2266

DATA: 07/03/2024

COD. CAMPIONE: 24-2266

* Prova non accreditata ACCREDIA/Campionamento non accreditato ACCREDIA

Arsenico: prova eseguita da laboratorio esterno ASET S.p.A. numero di accreditamento 1731L

Dichiarazione di conformità

I risultati dei parametri analizzati sul campione in esame, senza tenere conto dell'incertezza estesa, sono CONFORMI al D.Lgs. n. 18 del 23/02/2023.

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). Il Laboratorio è iscritto nel Registro Regionale dei Laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo con identificativo n.11

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

IL RESPONSABILE CHIMICO (Dott.ssa Barbara Scarponi)

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