



Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Modulo RDP.16accpot Rev.01

Pag. 1 di 2

Spett.le COMUNANZA AGRARIA 3 PARROCCHIE VIA ROMA, 4 60040 GENGA (AN)

RAPPORTO DI PROVA N. 23-702

DATA: 27/01/2023

COD. CAMPIONE: 23-702

Matrice

: ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Descrizione campione

: ACQUA DI RETE LABORATORIO

Campionato da

: SIL 2000 S.r.l. (MOD. 04-2023)

in data

: 26.01.2023

Aspetto

Trasportato da

: SIL 2000 S.r.l.

data ricevimento

: 26.01.2023

Per conto di

: SIL 2000 S.r.l.

data inizio analisi

: 26.01.2023

Presso

: FONTE VALLEMANIA – FRAZ. DI GENGA (AN)

data fine analisi

: 27.01.2023

Metodo campionamento

:/

Verbale camp. n.

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.31 del 02/02/2001 come modificato dal DM Salute del 14/06/17
Ammonio	mg/l	< 0,10	_	UNI 11669:2017 Metodo A	0,50
Cloruro	mg/l	< 20	_	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	250
*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)
Conduttività elettrica	μS cm ⁻¹ a 20°C	524	± 9	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	2500
рН	8,0	7,0 misurato a 23,3°C	± 0,1	UNI EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 e ≤ 9,5
*Ossidabilità al permanganato	mg/l	< 0,5	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.97 Met. ISS.BEB 027 rev00	5,0
*Torbidità	NTU	0,23	-	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	(3)
*Durezza	°F	22	-	ISO/TS 15923-2:2017	15 –50 (1)
Nitrato	mg/l	7	± 2	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	50
Nitrito	mg/l	< 0,15	_	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,50

^{*} Prova non accreditata ACCREDIA/Campionamento non accreditato ACCREDIA

(1) Valore consigliabile da non superare

(2) Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

(3) in caso di trattamento delle acque superficiali si applica il valore di parametro: ≤ 1,0 NTU (unità nefelometriche di torbidità) nelle acque provenienti da impianti di trattamento



Membro degli Accordi di Mutuo Ricono EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Modulo RDP.16accpot Rev.01

Pag. 2 di 2

RAPPORTO DI PROVA N. 23-702

DATA: 27/01/2023

COD. CAMPIONE: 23-702

Dichiarazione di conformità

Sulla base dei parametri chimici effettuati il campione in esame risulta CONFORME al D.Lgs. n. 31 del 02/02/2001 come modificato dal DM Salute del 14/06/17.

La dichiarazione di conformità espressa non tiene conto dell'incertezza di misura.

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 nella tabella 1, parte B, del DM Salute 14.06.17 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 de 95%, utilizzando un fattore di copertura K=2. Per le prove microbiologiche l'incertezza estesa è espressa come Intervallo di Confidera Limiti Inferiore e Superiore) secondo UNI EN ISO 19036:2020 (alimenti e tamponi) o ISO 8199:2018 (acque).

> IL RESPONS ABALE CHIMIGO (Dott. Chip) Germano Mancinelli)

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

Largo Pablo Neruda, 7/A - 62012 CIVITANOVA MARCHE (MC) - Tel. 0733 814824 - Fax 0733 777697 - e-mail: info@consulchimica.org - www.consulchimica.org C.C.I.A.A. 01253030439 ► Cap. Sociale € 31.200,00 I.V. ► P. Iva 01253030439