Modulo RDP.16tuv Rev.16

Pag. 1 di 2

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

RAPPORTO DI PROVA N. 23-1410

DATA: 20/02/2023

COD. CAMPIONE: 23-1410

Matrice

: ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Descrizione campione

: ACQUA DI FONTE

Campionato da

: SIL 2000 S.r.l. (MOD. 09-2023)

in data

: 16.02.2023

Aspetto

Presso

:/

Trasportato da

: SIL 2000 S.r.l.

data ricevimento

: 16.02.2023

Per conto di

: SIL 2000 S.r.l. : FONTE VALLEMANIA – FRAZ. DI GENGA (AN)

data inizio analisi data fine analisi : 16.02.2023 : 17.02.2023

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
Solfato	mg/l	8	-	ISO 15923-1:2013	250
Sodio	mg/l	14	-	UNI EN ISO 11885:2009	200
Residuo fisso a 180°C	mg/l	350	-	UNI 10506:1996	1500 (1)
Magnesio	mg/l	2,9	-	UNI EN ISO 11885:2009	-
Potassio	mg/l	2,1	-	UNI EN ISO 11885:2009	-
Fluoruro	mg/l	0,44	-	ISO/TS 15923-2 :2017	1,50
Nitrato	mg/l	7	-	ISO 15923-1;2013	50
Nitrito	mg/l	< 0,10	-	ISO 15923-1:2013	0,50
Bicarbonato	mg/l	140	-	APAT CNR IRSA 2010B Man 29 2003	-
Calcio	mg/l	84	-	UNI EN ISO 11885:2009	-
Silice SiO <sub>2</sub>	mg/l	7,57	-	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003	-

(1) Valore consigliabile da non superare



Modulo RDP.16tuv Rev.16 Pag. 2 di 2

RAPPORTO DI PROVA N. 23-1410

DATA: 20/02/2023

COD. CAMPIONE: 23-1410

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 del 95%, utilizzando un fattore di copertura K=2. Per le prove microbiologiche l'incertezza estesa è espressa come Intervallo di Confidenza d'imiti Inferiore e Superiore) secondo UNI EN ISO 19036:2020 (alimenti e tamponi) o ISO 8199:2018 (acque).

IL RESPONSABILE CHIMICO (Dou, Chim Germano Mancine hi)

> 84.43 84.44

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