

Spett.le
Solofra Servizi S.p.A.
Piazza San Michele,5
83029 Solofra (AV)

Rapporto di prova N. 0369A/23/CM

Roccapiemonte, 30 Maggio 2023

Oggetto: Analisi chimico microbiologiche

Campione: Acqua destinata al consumo umano

Descrizione campione: ¹Acqua di pozzo - Luogo di prelievo: ¹Pozzo in località Scorza denominato ASI

Punto di prelievo: ¹Tubo di arrivo al serbatoio Scorza

Data campionamento: ¹25/05/2023

Data consegna: 25/05/2023

Data inizio prove: 25/05/2023 - Data fine prove: 29/05/2023

Campionamento e trasporto a cura del Cliente

| Parametro | Metodo | Unità di misura | Limite di Quantificazione | Valore riscontrato | Valore di parametro D.Lgs. n° 18 del 23.02.2023 |
|---|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| *Odore | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 | - | - | accettabile | accettabile |
| *Sapore | APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 | - | - | accettabile | accettabile |
| *Colore | APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003 | - | - | accettabile | accettabile |
| *Turbidità | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 | - | - | accettabile | accettabile |
| pH | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | unità di pH | - | 7.53 | 6.5 ≤ pH ≤ 9.5 |
| *Conduttività | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | μS cm ⁻¹ a 20°C | 10 | 315 | 2500 |
| *Ammonio | APAT CNR IRSA 4030A1 Man 29 2003 | mg/L NH ₄ ⁺ | 0.1 | <L.d.Q. | 0.50 |
| *Nitrato | APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003 | mg/L NO ₃ | 0.1 | 1.4 | 50 |
| *Nitrito | APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 | mg/L NO ₂ | 0.1 | <L.d.Q. | 0.50 |
| *Durezza | APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003 | °F | 1 | 16 | 15 < D < 50 Nota 1 |
| *Disinfettante residuo | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 | mg/L Cl ₂ | 0.1 | - | 0.2 |
| Conta di batteri coliformi | UNI EN ISO 9308-2:2014 | MPN / 100ml | - | 0 | 0 |
| Conta di Escherichia Coli | UNI EN ISO 9308-2:2014 | MPN / 100ml | - | 0 | 0 |
| Enterococchi intestinali | AFNOR IDX 33/03-10/13 | MPN / 100ml | - | 0 | 0 |
| Cloroformio | EPA 524.2 1995 | μg/L | 0.5 | < LdQ | |
| Diclorobrometano | | μg/L | 0.5 | < LdQ | |
| Dibromoclorometano | | μg/L | 0.5 | < LdQ | |
| Bromoformio | | μg/L | 0.5 | < LdQ | |
| Somma algebrica dei Trialometani: Cloroformio Diclorobrometano Dibromoclorometano Bromoformio | EPA 524.2 1995 | μg/L | 0.5 | < LdQ | 30 |
| Tetracloroetilene | EPA 524.2 1995 | μg/L | 0.5 | <LdQ | |
| Tricloroetilene | | μg/L | 0.5 | < LdQ | |
| Somma algebrica di: Tricloroetilene, Tetracloroetilene | EPA 524.2 1995 | μg/L | 0.5 | < LdQ | 10 |

* prova non accreditata da ACCREDIA

¹Dati forniti a cura e responsabilità del cliente

Per i parametri esaminati il campione risulta conforme a quanto previsto dal D.Lgs. n° 18/2023.

Le analisi si riferiscono al campione sottoposto a prova così come ricevuto.


Nota 1: valore consigliato

Legenda:

L.d.Q. = Limite di Quantificazione

MPN = Most Probable Number

Ufc = unità formanti colonia



Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Giuseppe Migliore
Ordine dei Chimici della Campania n° 937
EurChem n° 555

La riproduzione del presente documento è ammessa in copia conforme integrale. La riproduzione parziale è ammessa soltanto previa autorizzazione scritta da parte del laboratorio.

Pag. 2/2

-----Fine del rapporto di prova-----