

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

Rapporto di prova N. 0758A/23/CM

Roccapiemonte, 11 Ottobre 2023

Oggetto: Analisi chimico microbiologiche

Campione: Acqua destinata al consumo umano

Descrizione campione: ¹Acqua - Luogo di prelievo: ¹Serbatoio Turci

Punto di prelievo: ¹Uscita serbatoio

Data e ora campionamento: ¹04/10/2023-11:15

Data consegna: 04/10/2023

Data inizio prove: 04/10/2023 - Data fine prove: 06/10/2023

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 |
| *Torbidità | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 | - | - | accettabile | accettabile |
| pH | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | unità di pH | - | 7.58 | 6.5 ≤ pH ≤ 9.5 |
| *Conduttività | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | μS cm ⁻¹ a 20°C | 10 | 324 | 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 | 2.0 | 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 | 0.1 | 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 |

* 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

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.

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