

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

Rapporto di prova N. 0788A/19/CM

Roccapiemonte, 21 Agosto 2019

Oggetto : Analisi chimico microbiologiche

Si riferisce sulle determinazioni in oggetto effettuate su n° 1 campione di acqua prelevato e consegnatoci in data 13/08/2019.

Il campione è così contraddistinto:

Piazza S. Agata - **Punto di prelievo:** Fontanino pubblico

Data inizio prove: 13/08/2019 - **Data fine prove:** 19/08/2019

Campionamento e trasporto a cura del Cliente

| Parametro | Metodo | Unità di misura | Limite di Quantificazione | Valore riscontrato | Valore di parametro D.Lgs. n° 31 del 02.02.2001 |
|----------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| *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 | / | 7.83 | 6,5 ≤ pH ≤ 9,5 |
| *Conduttività | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | μS cm ⁻¹ a 20°C | 10 | 292 | 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 | 2,4 | 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 | 0.2 |
| Conta di batteri coliformi | UNI EN ISO 9308-2:2014 | MPN / 100ml | 0 | 0 | 0 |
| Conta di Escherichia Coli | UNI EN ISO 9308-2:2014 | MPN / 100ml | 0 | 0 | 0 |
| *Enterococchi | IDEXX Enterolert | MPN / 100ml | 0 | 0 | 0 |

* prova non accreditata

Per i parametri esaminati il campione risulta conforme a quanto previsto dal D.L. 31/01 e sue successive modifiche/integrazioni.

Le analisi si riferiscono al solo campione consegnatoci.

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.

Pag.1/1

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

M18-1_rev.2 del 06/05/2019