

**Laboratorio analisi**

Via Caruscino, 1 - 67501 Avezzano (AQ)

Tel. 0863/4589205 - Fax 0863/4589213

e-mail: [laboratorio@cam-spa.com](mailto:laboratorio@cam-spa.com)

## Rapporto di prova n.21/8

|                         |                                    |                     |                |
|-------------------------|------------------------------------|---------------------|----------------|
| Richiedente:            | CAM SpA                            |                     |                |
| Comune:                 | Rocca di Botte                     |                     |                |
| Punto di Prelievo:      | Rocca di Botte FP Località La Mola |                     |                |
| Categoria Merceologica: | Acque destinate al consumo umano   |                     |                |
| Codice Campione:        | RBFP03                             | Data accettazione : | 21/04/2021     |
| Proc. Campionamento:    | APAT CNR IRSA 1030 Man. 29 2003    | Data Campionamento: | 21/04/21 09:00 |
| Prelevatore:            | Franco Macchioni                   |                     |                |
| Accettato da:           | Dott. Alberto Cipolloni            |                     |                |
| Stato Conservazione:    | Buono                              |                     |                |
| Note Laboratorio:       |                                    |                     |                |
| Data inizio prove:      | 21/04/2021                         | Data fine prove:    | 26/04/2021     |

| PARAMETRI                               | U.M         | VALORE RILEVATO | LIMITE    | METODO  |
|---|-------------|-----------------|-----------|---|
| pH                                      | unità pH    | 7,49            | [6,5-9,5] | APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003                     |
| Conduttività elettrica                  | µS-cm-1     | 377             | 2500      | APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003                     |
| Torbidità                               | NTU         | 0,10            |           | APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003                     |
| Colore                                  | Accettabile | Accettabile     |           | APAT CNR IRSA 2020 A Man. 29 2003                   |
| Sapore                                  | Accettabile | Accettabile     |           | APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003                     |
| Odore                                   | Accettabile | Accettabile     |           | APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003                     |
| TOC                                     | mg/L        | 0,87            |           | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 107<br>Met ISS BIA 029 |
| Alcalinità                              | mg/L        | 56              |           | APAT CNR IRSA 2010 A Man. 29 2003                   |
| Sodio                                   | mg/L        | 2,01            | 200       | APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003                     |
| Ammonio                                 | mg/L        | <0,02           | 0,5       | APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003                     |
| Potassio                                | mg/L        | 0,38            |           | APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003                     |
| Magnesio                                | mg/L        | 23,94           |           | APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003                     |
| Calcio                                  | mg/L        | 56              |           | APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003                     |
| Durezza                                 | °F          | 24              |           | APAT CNR IRSA 2040 A Man. 29 2003                   |
| Nickel                                  | µg/l        | 3,70            | 20        | APAT CNR IRSA 3220 B Man. 29 2003                   |
| Alluminio                               | µg/l        | 18,10           | 200       | APAT CNR IRSA 3050 B Man. 29 2003                   |
| Ferro                                   | µg/l        | 5,68            | 200       | APAT CNR IRSA 3160 B Man. 29 2003                   |
| Escherichia coli                        | UFC/100 ml  | 0               | 0         | UNI EN ISO 9308-1:2017                              |
| Batteri coliformi a 37°C                | UFC/100 ml  | 0               | 0         | UNI EN ISO 9308-1:2017                              |
| Conteggio delle colonie su Agar a 22 °C | N. /ml      | 0               | 0         | UNI EN ISO 6222:2001                                |
| Cloro attivo libero                     | mg/L        | 0,03            | 0,2       | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met<br>ISS BHD 033  |



**Laboratorio analisi**

Via Caruscino, 1 - 67501 Avezzano (AQ)

Tel. 0863/4589205 - Fax 0863/4589213

e-mail: *laboratorio@cam-spa.com*

---

## Rapporto di prova n.21/8

---

### Conclusioni

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.

Giudizio tecnico: in base ai risultati delle analisi effettuate il campione esaminato è conforme ai limiti di cui al D. Lgs. n. 31/2001 e s.m.i.

Limiti: D. Lgs. 2 febbraio 2001 n. 31 e s.m.i.

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Alberto Cipolloni