

**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.4/3

|                         |  |                     |                |
|-------------------------|--|---------------------|----------------|
| Richiedente:            | CAM SpA                                  |                     |                |
| Comune:                 | Avezzano                                 |                     |                |
| Punto di Prelievo:      | Avezzano F.P. Via della Chiesa Antrosano |                     |                |
| Categoria Merceologica: | Acque destinate al consumo umano         |                     |                |
| Codice Campione:        | AZFP09                                   | Data accettazione : | 21/01/2021     |
| Proc. Campionamento:    | APAT CNR IRSA 1030 Man. 29 2003          | Data Campionamento: | 21/01/21 09:00 |
| Prelevatore:            | Franco Macchioni                         |                     |                |
| Accettato da:           | Dott. Alberto Cipolloni                  |                     |                |
| Stato Conservazione:    | Buono                                    |                     |                |
| Note Laboratorio:       |  |                     |                |
| Data inizio prove:      | 21/01/2021                               | Data fine prove:    | 25/01/2021     |

| PARAMETRI                | U.M           | VALORE RILEVATO | LIMITE    | METODO  |
|--------------------------|---------------|-----------------|-----------|---|
| pH                       | unità pH      | 8,14            | [6,5-9,5] | APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003                     |
| Conduttività elettrica   | µS-cm-1       | 342             | 2500      | APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003                     |
| Torbidità                | NTU           | 0,05            | [0-200]   | APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003                     |
| TOC                      | mg/L          | 0,47            |           | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 107<br>Met ISS BIA 029 |
| Sodio                    | mg/L          | 3,1             | 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          | 0,8             |           | APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003                     |
| Magnesio                 | mg/L          | 5,6             |           | APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003                     |
| Calcio                   | mg/L          | 56              |           | APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003                     |
| Durezza                  | °F            | 16              |           | APAT CNR IRSA 2040 A Man. 29<br>2003                |
| Manganese                | µg/l          | <2,5            | 50        | APAT CNR IRSA 3190 B Man. 29<br>2003                |
| Cromo                    | µg/l          | <2,5            | 50        | APAT CNR IRSA 3150 B Man. 29<br>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                              |
| Clostridium perfringens  | Numero/100 ml | 0               | 0         | Rapporti ISTISAN 07/5 pag 48 Met<br>ISS A 005 A     |

### 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**