

**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.18/2

|                                |  |                            |                |
|--------------------------------|--|----------------------------|----------------|
| <b>Richiedente:</b>            | CAM SpA                                      | <b>Data accettazione :</b> | 13/02/2020     |
| <b>Comune:</b>                 | Avezzano                                     | <b>Data Campionamento:</b> | 13/02/20 13:15 |
| <b>Punto di Prelievo:</b>      | Avezzano Serbatoio Nucleo Industr. (BALZONE) |                            |                |
| <b>Categoria Merceologica:</b> | Acque destinate al consumo umano             |                            |                |
| <b>Codice Campione:</b>        | AZSE12                                       |                            |                |
| <b>Proc. Campionamento:</b>    | APAT CNR IRSA 1030 Man. 29 2003              |                            |                |
| <b>Prelevatore:</b>            | Valerio D'Amore                              |                            |                |
| <b>Accettato da:</b>           | Valerio D'Amore                              |                            |                |
| <b>Stato Conservazione:</b>    | Buono  |                            |                |
| <b>Note Laboratorio:</b>       | STA_002_02_20                                |                            |                |
| <b>Data inizio prove:</b>      | 13/02/2020                                   | <b>Data fine prove:</b>    | 14/02/2020     |

| PARAMETRI                | U.M                 | VALORE RILEVATO | LIMITE    | METODO  |
|--------------------------|---------------------|-----------------|-----------|---|
| pH                       | unità pH            | 7,9             | [6,5-9,5] | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS<br>BCA 023  |
| Conduttività elettrica   | µS·cm <sup>-1</sup> | 388             | 2500      | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS<br>BDA 022  |
| Torbidità                | NTU                 | 0,08            | 1         | APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003                     |
| Colore                   | ACCETTABILE         | Accettabile     |           | APAT CNR IRSA 2020 A Man. 29 2003                   |
| Odore                    | ACCETTABILE         | Accettabile     |           | APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003                     |
| Sapore                   | ACCETTABILE         | Accettabile     |           | APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003                     |
| Cloro attivo libero      | mg/L                | 0,23            | 0,2       | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS<br>BHD 033  |
| TOC                      | mg/L                | 0,52            |           | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 107 Met ISS<br>BIA 029 |
| Batteri coliformi a 37°C | MPN/100 ml          | <1              | 0         | ISO 9308-2:2012                                     |
| Escherichia coli         | MPN/100 ml          | <1              | 0         | ISO 9308-2:2012                                     |

### 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