

**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.90/8

|                         |                                  |                     |                |
|-------------------------|----------------------------------|---------------------|----------------|
| Richiedente:            | CAM SpA                          |                     |                |
| Comune:                 | Pescina                          |                     |                |
| Punto di Prelievo:      | Pescina F.P. Via S. Rinaldi      |                     |                |
| Categoria Merceologica: | Acque destinate al consumo umano |                     |                |
| Codice Campione:        | PSFP06                           | Data accettazione : | 18/11/2020     |
| Proc. Campionamento:    | APAT CNR IRSA 1030 Man. 29 2003  | Data Campionamento: | 18/11/20 09:00 |
| Prelevatore:            | Franco Macchioni                 |                     |                |
| Accettato da:           | Dott. Alberto Cipolloni          |                     |                |
| Stato Conservazione:    | Buono                            |                     |                |
| Note Laboratorio:       |                                  |                     |                |
| Data inizio prove:      | 18/11/2020                       | Data fine prove:    | 19/11/2020     |

| PARAMETRI                | U.M        | VALORE RILEVATO | LIMITE    | METODO  |
|--------------------------|------------|-----------------|-----------|---|
| pH                       | unità pH   | 8,12            | [6,5-9,5] | APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003                     |
| Conduttività elettrica   | µS-cm-1    | 327             | 2500      | APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003                     |
| Torbidità                | NTU        | 0,05            |           | APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003                     |
| TOC                      | mg/L       | 0,47            |           | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 107<br>Met ISS BIA 029 |
| Cloro attivo libero      | mg/L       | 0,13            | 0,2       | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met<br>ISS BHD 033  |
| 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                              |

### 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**