

**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)


---

**Revisione 1 del rapporto di prova n.12/1**


---

|                         |                                  |                     |                |
|-------------------------|----------------------------------|---------------------|----------------|
| Richiedente:            | CAM SpA                          |                     |                |
| Comune:                 | Celano                           |                     |                |
| Punto di Prelievo:      | Celano Sorgente Santi Martiri    |                     |                |
| Categoria Merceologica: | Acque destinate al consumo umano |                     |                |
| Codice Campione:        | CESO01                           | Data accettazione : | 17/02/2021     |
| Proc. Campionamento:    | APAT CNR IRSA 1030 Man. 29 2003  | Data Campionamento: | 17/02/21 09:00 |
| Prelevatore:            | Franco Macchioni                 |                     |                |
| Accettato da:           | Dott. Alberto Cipolloni          |                     |                |
| Stato Conservazione:    |                                  |                     |                |
| Note Laboratorio:       |                                  |                     |                |
| Data inizio prove:      | 17/02/2021                       | Data fine prove:    | 23/02/2021     |

---

| PARAMETRI                                  | U.M           | VALORE RILEVATO | LIMITE    | METODO   |
|--|---------------|-----------------|-----------|--|
| pH   | unità pH      | 8,20            | [6,5-9,5] | APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003                    |
| Conduttività elettrica                     | µS-cm-1       | 196             | 2500      | APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003                    |
| Torbidità                                  | NTU           | 0,35            |           | 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          | 0,04            | 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                             |
| Clostridium perfringens                    | Numero/100 ml | 0               | 0         | Rapporti ISTISAN 07/5 pag 48 Met<br>ISS A 005 A    |
| Conteggio delle colonie su<br>Agar a 22 °C | N. /ml        | 0               |           | ISO 6222:2001                                      |

**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