

Rapporto di prova n°: **20191900-013**

Descrizione: **Identificazione campione: Acqua destinata al consumo umano
Provenienza: Serbatoio Conca - Pettorano sul Gizio (AQ)
Punto di prelievo: Rubinetto uscita serbatoio**

**Spettabile:
S.A.C.A. S.p.A.
Viale del Commercio, 2
67039 Sulmona (AQ)**

Accettazione: **20191900**

Data Prelievo: **19-set-19**

Data Arrivo Camp.: **19-set-19** Data Inizio Prova: **19-set-19**

Data Rapp. Prova: **09-ott-19** Data Fine Prova: **09-ott-19**

Produttore: **S.A.C.A. S.p.A.**

Rif.Legge/Autoriz.: **Decreto Legislativo 31/2001 + D.M. 14/06/2017**

Prelevatore: **Committente**

Mod.Campionam.: **UNI EN ISO 19458:2006 + ISO 5667:2006 Part.5**

Il campionamento è stato effettuato dal Committente pertanto la Ecopoint srl declina ogni responsabilità sulla modalità di campionamento adottata e sulle informazioni fornite in fase di accettazione.

| Prova | U.M | Metodo | Risultato | L.Min. | L.Max. |
|--|------------|-----------------------------------|--------------|--------|-------------|
| Colore | - | APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003 | Incolore | | Accettabile |
| Odore | - | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 | Inodore (*) | | Accettabile |
| Sapore | - | APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 | Insapore (*) | | Accettabile |
| Torbidità | - | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 | Limpida (*) | | Accettabile |
| Concentrazione ioni idrogeno | unità pH | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | 8,21 | 6,5 | 9,5 |
| Conducibilità | µs/cm | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | 271 | | 2500 |
| Cloro attivo libero | mg/l | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 | 0,25 | | (3) |
| Nota (3): Valore consigliato 0,2 mg/l (se impiegato) | | | | | |
| Ammonio | mg/l | APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003 | < 0,05 (*) | | 0,5 |
| Escherichia coli | UFC/100 ml | UNI EN ISO 9308-1:2017 | 0 | | 0 |
| Batteri coliformi | UFC/100 ml | UNI EN ISO 9308-1:2017 | 0 | | 0 |

GIUDIZIO DI CONFORMITÀ

Il campione in esame, relativamente ai parametri determinati, risponde ai requisiti dettati dal D. Lgs. n. 31 del 02.02.2001 e dal D.M. del 14.06.2017 sulla qualità delle acque destinate al consumo umano.

Il Responsabile di Laboratorio

Dr. Stefano Gallina
Ordine dei Chimici Lazio Umbria Abruzzo Molise
Iscrizione n° 3517

Il Direttore Tecnico

Ing. Edmondo Metildi

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato/prova, non sono accreditate da Accredia
I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione prelevato.
Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. laboratorio.
L'incertezza estesa è calcolata con livello di fiducia al 95 % e utilizzando un fattore di copertura k=2.
Il campionamento è escluso dall'accreditamento.