

Rapporto di prova N°: 20222235-001

Mod. 17/A - rev. 8 del 06/09/2021

Spettabile
A.S.SE.M. S.p.A.
Loc. Colotto, 11
62027 SAN SEVERINO MARCHE (MC)

| INFORMAZIONI CAMPIONE | |
|--------------------------------|--|
| Tipologia: | Acqua |
| Descrizione: | Controllo Routine - Rif. Loc. Taccoli PIP6 |
| Committente: | A.S.SE.M. S.p.A. |
| Consegnato da: | Committente |
| Campionato da: | A.S.SE.M. S.p.A. |
| Data campionamento: | 19/04/2022 |
| Data arrivo campione: | 19/04/2022 |
| Data inizio prove: | 19/04/2022 |
| Data fine prove: | 27/04/2022 |
| Data rapporto di prova: | 27/04/2022 |
| Luogo di campionamento: | Comune di San Severino Marche - 62027 - San Severino Marche (MC) |

| ANALISI | | | | | | |
|-----------------|-----------|-----------------|---|---------------|------|----|
| Prova Metodo | Risultato | Unità di misura | A | Limiti B C | Rif. | LQ |

Potabilità chimica

| | | | | | | |
|---|-----------------|--------------|--|------------------|---|------|
| Colore APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003 * | incolore | | | S.V.A. | ① | |
| Odore APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 * | inodore | - | | S.V.A. | ① | |
| pH (concentrazione in ioni idrogeno) APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | 7,6 | unità di pH | | >=6,5 e <=9,5 | ① | |
| Conducibilità elettrica APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | 398 | µS/cm a 20°C | | 2500 | ① | 20 |
| Carbonio organico totale (TOC) UNI EN 1484:1999 * | < LQ | mg/l | | S.V.A. | ① | 1,0 |
| Durezza APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003 | 19,2 | °F | | 15-50 | ① | 1,0 |
| Azoto ammoniacale (come NH4+) APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003 * | < LQ | mg/l | | 0,50 | ① | 0,15 |
| Fluoruri APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 0,34 | mg/l | | 1,50 | ① | 0,10 |
| Cloriti APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 * | < LQ | µg/l | | 700 | ① | 400 |
| Cloruri APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 7 | mg/l | | 250 | ① | 3 |
| Nitrito APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 * | < LQ | mg/l | | 0,50 | ① | 0,13 |

Legenda: LQ = Limite di quantificazione;

Campionamento NON eseguito dal Personale del Laboratorio Analisi Control S.r.l.

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto neanche parzialmente salvo approvazione scritta del Responsabile di Laboratorio.

Segue rapporto di prova: 20222235-001

Mod. 17/A - rev. 8 del 06/09/2021

| Prova Metodo | Risultato | Unità di misura | A | Limiti B | C | Rif. | LQ |
|---|----------------|-----------------|---|-------------|-----|------|------|
| Nitrati APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 3 | mg/l | | | 50 | ① | 3 |
| Indice di azoto nitrico-nitroso Calcolo * | < LQ | - | | | 1 | ① | 0,5 |
| Solfati APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 9 | mg/l | | | 250 | ① | 3 |
| Cloro residuo libero APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 * | < LQ | mg/l | | 0,20 | | ① | 0,05 |
| Fosforo UNI EN ISO 11885:2009 * § | < LQ | µg/l | | | | | 10 |
| Torbidità APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 * | < LQ | NTU | | | | | 0,4 |
| Sodio UNI EN ISO 11885:2009 * § | 4,2 | mg/l | | | 200 | ① | 0,1 |
| Potassio UNI EN ISO 11885:2009 * § | 0,8 | mg/l | | | | | 0,1 |
| Magnesio APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003 + Rapporti ISTISAN 07/31 Pag 51 * | 3,3 | mg/l | | | | | 1,0 |
| Calcio Rapporti ISTISAN 07/31 pag 51 * | 71,6 | mg/l | | | | | 4,0 |
| Conta di Batteri coliformi UNI EN ISO 9308-1:2017 | 0 | ufc/100 ml | | | 0 | ① | |
| Conta di Escherichia coli UNI EN ISO 9308-1:2017 | 0 | ufc/100 ml | | | 0 | ① | |

RIFERIMENTI LIMITI:

① D. Lgs. n. 31 del 02/02/2001 - GU n. 52 del 03/03/2001 e ss.mm.ii.

Legenda limiti: B: Valore Guida; C: Valore di Parametro

NOTE

S.V.A.: Senza Variazioni Anomale

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto

Le analisi che prevedono la conta sono state eseguite su singola piastra per diluizioni consecutive

* = Prova non accreditata da ACCREDIA

§ = Determinazione eseguita sul campione dopo filtrazione a 0,45µm

Responsabile di Laboratorio:

Dott. Giovanni Giulietti

Fine del RAPPORTO DI PROVA N°: 20222235-001

Legenda: LQ = Limite di quantificazione;

Campionamento NON eseguito dal Personale del Laboratorio Analisi Control S.r.l.

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto neanche parzialmente salvo approvazione scritta del Responsabile di Laboratorio.