

Laboratorio Analisi Acque Potabili e Reflue

Via Massa Avenza n.44 54100 Marina di Massa (MS) Tel.:0585-6461120/1/2/3 - Fax:0585-6461270
E-mail: lab.analisi@gaia-spa.it - laboratorio.potabili@gaia-spa.it

| | | | |
|---|---|---------------------------|-----------------------------------|
| Rapporto di prova n° 2120527-002 | | Tipo di Prove: | ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO |
| Data Rapp. Prova: 18-set-18 | | Comune: | MASSA |
| | | Produttore: | MARINA DI MASSA |
| | | Codice Luogo: | - |
| | | Codice ASL: | |
| | | Luogo Prelievo: | Primaria G. Bresciani Via Pisa 71 |
| Descrizione Camp.: | prelievo interno scuola prelievo bagno | | |
| Rif. Accettazione: | 2120527 | Data Prelievo: | 12-set-18 |
| Prelevatore: | Operaio acquedotto | Data Arrivo Camp.: | 12-set-18 |
| Rif. Legge/Autoriz.: | D.Lgs. 31/2001 | Data Inizio Prova: | 12-set-18 |
| Mod. Campionam.: | istantaneo | Data Fine Prova: | 18-set-18 |
| Tipo Campione: | Controllo gestione interna | | |
| Meteo | | | |

Risultati Analitici

| Parametri | U.M | Risultato | Valori Limite | Metodo |
|--|---------------|-----------|--------------------------|---------------------------------|
| Torbidità | NTU | 0,6 | 1 | APAT CNR IRSA 2110 Man. 29/2003 |
| Disinfettante residuo | mg/l | 0,04 | 0,2 | APAT CNR IRSA 4080 Man. 29/2003 |
| Ferro | µg/l | < 50 | 200 | SPETTROFOTOMETRIA |
| Alluminio | µg/l | < 20 | 200 | ANALOGO ISO 10566 E 30 |
| Batteri coliformi a 37 °C | MPN/100ml | 0 | 0 | UNI EN ISO 9308-2:2014 |
| Escherichia coli (E. coli) | MPN/100m | 0 | 0 | UNI EN ISO 9308-2:2014 |
| Enterococchi | MPN/100m | 0 | 0 | AFNOR IDX 33/03-10/13 |
| Clostridium perfringens (spore comprese) | numero/100 ml | 0 | 0 | D-Lgs 31/2001 All. III |
| Conteggio di Pseudomonas aeruginosa | UFC/100 ml | 0 | 0 | UNI EN ISO 16266:2008 |
| Conteggio delle colonie a 22°C | numero/1 ml | 0 | senza variazioni anomale | UNI EN ISO 6222:2001 |
| Conteggio colonie a 37°C | numero/1 ml | 0 | senza variazioni anomale | UNI EN ISO 6222:2001 |

il campione in esame, limitatamente ai parametri analizzati, è Conforme ai limiti fissati nel D. Lgs 31 del 02/02/2001
Torbidità: 1 NTU valore di attenzione (WHO 2011)

Il Coordinatore del Laboratorio
Settore Acque Potabili
Dott.ssa Emanuela Polini

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione analizzato.
Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

Sede Legale: Via Gaetano Donizetti, 16 55045 Marina di Pietrasanta (LU)

Cap. Soc. sottoscritto: € 16.613.295 i.v.
C.F. P.IVA Reg. Imp. LU 01966240465 Casella Postale Numero 199
Iscriz. R.E.A. LU: 185558 C.A.P. 55045 Marina di Pietrasanta (LU)
Sistema Qualità Certificato da Dasa-Rägister S.p.A.: EN ISO 9001: 2008 IQ-0707-16