

**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°: **2122494-015**

Data Rapp. Prova: 18-mar-19

**Tipo di Prove:** ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO  
**Comune:** MASSA  
**Produttore:** ORTOLA  
**Codice Luogo:** -  
**Codice ASL:** -  
**Luogo Prelievo:** Nido La Giostra Via Ortola

**Descrizione Camp.:** prelievo interno scuola  
(prelievo cucina)

**Rif. Accettazione:** 2122494

**Data Prelievo:** 12-mar-19

**Prelevatore:** Operaio acquedotto

**Data Arrivo Camp.:** 12-mar-19

**Rif. Legge/Autoriz.:** D.Lgs. 31/2001

**Data Inizio Prova:** 12-mar-19

**Mod. Campionam.:** istantaneo

**Data Fine Prova:** 18-mar-19

Meteo

**Risultati Analitici**

| Parametri                                | U.M           | Risultato | Valori Limite               | Metodo                             |
|--|---------------|-----------|-----------------------------|------------------------------------|
| Concentrazione ioni idrogeno             | pH            | 7,87      | 6,5 - 9,5                   | APAT CNR IRSA 2060 Man. 29/2003    |
| Conducibilità a 20°C                     | µS/cm         | 340       |                             | APAT CNR IRSA 2030 A2 Man. 29/2003 |
| Torbidità                                | NTU           | 0,72      | 1                           | APAT CNR IRSA 2110 Man. 29/2003    |
| Disinfettante residuo                    | mg/l          | 0,04      | 0,2 mg/l valore consigliato | APAT CNR IRSA 4080 Man. 29/2003    |
| Ferro                                    | µg/l          | 40        | 200                         | SPETTROFOTOMETRIA                  |
| Alluminio                                | µg/l          | 15        | 200                         | UNI EN ISO 17294-2:2016            |
| 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

**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