

**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

|  |   |                           |  |
|--|---|---------------------------|--|
| <b>Rapporto di prova n°: 2114531-009</b> |   | <b>Tipo di Prove:</b>     | ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO         |
| <b>Data Repp. Prova:</b> 25-mar-17       |   | <b>Comune:</b>            | MASSA                                    |
|  |   | <b>Produttore:</b>        | -  |
|  |   | <b>Codice Luogo:</b>      | -  |
|  |   | <b>Codice ASL:</b>        |  |
|  |   | <b>Luogo Prelievo:</b>    | Scuola Infanzia Dante Alighieri (cucina) |
| <b>Descrizione Camp.:</b>                | Scuola Infanzia Dante Alighieri Via La Salle (cucina) |                           |  |
| <b>Rif. Accettazione:</b>                | 2114531   | <b>Data Prelievo:</b>     | 21-mar-17                                |
| <b>Prelevatore:</b>                      | Maurizio Landucci                                     | <b>Data Arrivo Camp.:</b> | 21-mar-17                                |
| <b>Rif. Legge/Autoriz.:</b>              | D.Lgs. 31/2001  | <b>Data Inizio Prova:</b> | 21-mar-17                                |
| <b>Mod. Campionam.:</b>                  | istantaneo  | <b>Data Fine Prova:</b>   | 24-mar-17                                |
| <b>Meteo</b>                             | nuvoloso  |                           |  |

**Risultati Analitici**

| Parametri                                | U.M           | Risultato | Valori Limite            | Metodo                             |
|--|---------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|
| Disinfettante residuo                    | mg/l          | 0,02      | 0,2                      | APAT CNR IRSA 4080 Man. 29/2003    |
| Torbidità                                | NTU           | 0,38      |                          | APAT CNR IRSA 2110 Man. 29/2003    |
| Concentrazione ioni idrogeno             | pH            | 8,1       | 6,5 - 9,5                | APAT CNR IRSA 2060 Man. 29/2003    |
| Conducibilità a 20°C                     | µS/cm         | 355       |                          | APAT CNR IRSA 2030 A2 Man. 29/2003 |
| Alluminio                                | µg/l          | < 20      | 200                      | ANALOGO ISO 10566 E 30             |
| Ferro                                    | µg/l          | < 50      | 200                      | SPETTROFOTOMETRIA                  |
| Batteri coliformi a 37 °C                | MPN/100ml     | 0         | 0                        | UNI EN ISO 9308-2:2014             |
| Escherichia coli (E. coli)               | MPN/100ml     | 0         | 0                        | UNI EN ISO 9308-2:2014             |
| Enterococchi                             | numero/100 ml | 0         | 0                        | UNI EN ISO 7899-2:2003             |
| Clostridium perfringens (spore comprese) | numero/100 ml | 0         | 0                        | D-Lgs 31/2001 All. III             |
| Conteggio di Pseudomonas aeruginosa      | UFC/250 ml    | 0         | 0                        | UNI EN ISO 16266:2008              |
| Conteggio colonie a 37°C                 | numero/1 ml   | 0         | senza variazioni anomale | UNI EN ISO 6222:2001               |
| Conteggio delle colonie a 22°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