

Rapporto di prova n°: 2116523-004

Data Rapp. Prova: 14-ott-17

**Tipo di Prove:** ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO  
**Comune:** MASSA  
**Produttore:** CENTRO CITTA'  
**Codice Luogo:** -  
**Codice ASL:** -  
**Luogo Prelievo:** G Mazzini S. Lucia Istituto Comprensivo Alfieri Bertagnini

Descrizione Camp.: prelievo cucina

Rif. Accettazione: 2116523

Prelevatore: Maurizio Landucci

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

Mod. Campionam.: istantaneo

Data Prelievo: 20-set-17

Data Arrivo Camp.: 20-set-17

Data Inizio Prova: 20-set-17

Data Fine Prova: 25-set-17

Meteo: sereno

### Risultati Analitici

| Parametri                                | U.M           | Risultato | Valori Limite            | Metodo                             |
|--|---------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|
| Concentrazione ioni idrogeno             | pH            | 8,05      | 6,5 - 9,5                | APAT CNR IRSA 2060 Man. 29/2003    |
| Conducibilità a 20°C                     | µS/cm         | 364       |                          | APAT CNR IRSA 2030 A2 Man. 29/2003 |
| Torbidità                                | NTU           | 0,4       |                          | APAT CNR IRSA 2110 Man. 29/2003    |
| Disinfettante residuo                    | mg/l          | 0,12      | 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/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/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