

Rapporto di prova n°: 16LA20824 del 02/09/2016



Spett.
A.GAZZOLI & SOCI S.N.C.
VIA ACQUALE 7
54100 MASSA (MS)

Dati relativi al campione

Oggetto: **Acque potabili**

Denominazione del Campione: **Campione di acqua potabile**

Data inizio analisi: **25/08/2016** Data fine analisi: **02/09/2016**

Quantità di Campione pervenuta: **1.5 l**

Temperatura di ricevimento: **10 °C**

Data Accettazione: **25/08/2016**

Data Arrivo: **25/08/2016**

Dati di campionamento

Luogo di campionamento: **Asilo Nido La Mimosa**

Punto di prelievo: **Rubinetto bagni**

Modalità di Campionamento: **A cura del cliente**

Prelevato il: **25/08/2016** da: **Personale Cliente**

| Parametro Metodo | U.M. | Risultato | Incertezza | Limiti |
|--|-----------|-----------|------------|---------|
| pH APAT CNR IRSA 2060 Mar 29 2003 | - | 7,6 | ±0,3 | 6,5+9,5 |
| * Torbidità APAT CNR IRSA 2110 Mar 29 2003 | NTU | < 0,1 | | |
| Conducibilità APAT CNR IRSA 2030 Mar 29 2003 | µS/cm | 700 | ±85 | 2500 |
| Disinfettante residuo APAT CNR IRSA 4080 Mar 29 2003 | mg/l | < 0,05 | | 0,2 |
| Alluminio EPA 6020B 2014 | µg/l | < 20 | | 200 |
| Ferro EPA 6020B 2014 | µg/l | < 20 | | 200 |
| Conta di Escherichia coli UNI EN ISO 9308-1 2014 | ufc/100ml | 0 | | 0 |
| Conta delle colonie a 22°C UNI EN ISO 6222:2001 | ufc/ml | 0 | | |
| Conta delle colonie a 37°C Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 45 Met ISS A 004A | ufc/ml | 0 | | |
| Conta di batteri coliformi UNI EN ISO 9308-1:2014 | ufc/100ml | 0 | | 0 |
| Conta Enterococchi intestinali UNI EN ISO 7899-2:2003 | ufc/100ml | 0 | | 0 |

ALL16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità del laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto per le tecniche IACCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 958/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n° P10064)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600 5/59 619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (Decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001

segue Rapporto di prova n°: **16LA20824** del **02/09/2016**

| Parametro Metodo | U.M. | Risultato | Incertezza | Limiti |
|---|-----------|-----------|------------|--------|
| Conta di Clostridium perfringens DLgs n° 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001 All III | ufc/100ml | 0 | | 0 |
| Conta di Pseudomonas aeruginosa UNI EN ISO 16266:2008 | ufc/250ml | 0 | | |

(*) - Prova non accreditata ACCREDIA

Tutte le procedure, i metodi utilizzati per le determinazioni analitiche e le incertezze delle misure sono quelli definiti nei metodi di prova; non sono state effettuate aggiunte, esclusioni e derivazioni rispetto alle specifiche richieste. Con il termine Incertezza si intende incertezza estesa (espressa con livello di fiducia del 95%), fattore di copertura utilizzato K = 2; il recupero non è utilizzato nel calcolo del valore analitico.

Limiti:

D.Lgs. Governo n° 31 del 02/02/2001 Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano.

Addetto alla Sezione Biologica
Dott.ssa Marusca Mariani
N° 054989 - Ordine Nazionale dei Biologi



Responsabile di Laboratorio
Dott. Galatà Riccardo
N° 543 A - Ordine dei Chimici della
provincia di Catania



Fine del rapporto di prova n° **16LA20824**

AII.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/07 e del G.M. 14/05/08.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Agenzia Formativa accreditata della Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P.10064)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600 5/59 81W/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2005, n. 9 (decreto 12/36 del 20/03/2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo la standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.c.
Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - e-mail: laboratori@ambientesc.it - www.ambientesc.it

Pagina 2 di 2