

Rapporto di prova n°: 17LA01277 del 02/02/2017


 Spett.
A.GAZZOLI & SOCI SRL
 VIA ACQUALE 7
 54100 MASSA (MS)

 Riferimento: **Acque potabili**

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

 Luogo di campionamento: **Scuola "Don Milani"**

 Punto di prelievo: **Rubinetto cucina**

 Prelevato da: **Personale Cliente**

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

 Temperatura al ricevimento: **7.8 °C**

 Quantità di campione pervenuta: **1500 ml**

 Data Prelievo: **16/01/2017**

 Data Accettazione: **16/01/2017**

 Data Inizio Analisi: **16/01/2017** Data Fine Analisi: **31/01/2017**
SEZIONE BIOLOGICA

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Intervallo di Confidenza	Limiti
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	(#)		
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
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		

SEZIONE CHIMICA

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	-	7,0	±0,3	9,5
* Torbidità APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	NTU	< 0,1		
Conduttività APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm	420	±51	2500

All.16 PGAMB08.1 rev.04 del 01.10.2016

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. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P10054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800.5/59.619/1773) 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

Il presente Rapporto di Prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi. La riproduzione anche parziale del Rapporto di Prova è consentita esclusivamente previa autorizzazione scritta del Laboratorio.

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

segue Rapporto di prova n°: 17LA01277 del 02/02/2017

SEZIONE CHIMICA

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
Disinfettante residuo APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l	< 0,05		0.2
Alluminio EPA 6020B 2014	µg/l	< 20		200
Ferro EPA 6020B 2014	µg/l	28	±4	200

(*) - 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.

Note:
(#): microrganismi presenti nel volume di riferimento (numero di colonie rilevate da 1 a 3).

Referente Sezione Biologica
Dott.ssa Bertocchi Natalia N° 075662 Sez. A - 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° 17LA01277

All.16 PGAMB08.1 rev.04 del 01.10.2016

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. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98.

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

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana al sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P10054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600 5/59 019/1773) 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 1238 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

Il presente Rapporto di Prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi. La riproduzione anche parziale del Rapporto di Prova è consentita esclusivamente previa autorizzazione scritta del Laboratorio.