

Rapporto di prova n°: 16LA20820 del 02/09/2016

LAB N° 0510



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 Aquilone**  
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 Man 29 2003	-	7,9	±0,3	6,5+9,5
Torbidità APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	NTU	< 0,1		
Conducibilità APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm	420	±51	2500
Disinfettante residuo APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l	< 0,05		0,2
Alluminio EPA 6020B 2014	µg/l	21	±1	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

All.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 FTR promosse dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/99.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Ateneo Qualificato" da parte del Ministero delle 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.P.0064)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 500/569/619/1773) e iscritto al n. 317 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della L.R. 9 marzo 2008 n. 9 (Decreto 1256 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 riguarda il solo campione relativo alle sigle attribuite sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova ambiente s.c.

segue Rapporto di prova n°: **16LA20820** 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.

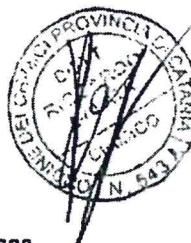
Limiti:

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

Addeito 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° 16LA20820

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

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Università Ricerca (MUR) 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.PI0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600/5/98 16/1773) 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 dell'UNI EN ISO 14001 e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo 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