

Rapporto di prova n°: **16LA07603** del **02/05/2016**



16LA07603

Spett.
COMUNE DI MASSA
VIA PORTA FABBRICA, 1
54100 MASSA (MS)

Dati relativi al campione

Oggetto: **Acque potabili**

Denominazione del Campione: **Campione di acqua potabile c/o rubinetto lavandino WC Sez. Semidivezzi**

Data inizio analisi: **15/04/2016** Data fine analisi: **27/04/2016**

Quantità di Campione pervenuta: **1 l**

Temperatura di ricevimento: **25.1 °C**

Data Accettazione: **14/04/2016**

Data Arrivo: **14/04/2016**

Dati di campionamento

Luogo di campionamento: **Scuola "Asilo nido Cavalluccio Marino" Via Esperanto - Massa**

Punto di prelievo: **Rubinetto lavandino WC Sez. Semidivezzi**

Modalità di Campionamento: **Doc. 04/04/2000 GU n° 103 05/05/2000 All. 2, 3**

Prelevato il: **14/04/2016** da: **Personale Ambiente s.c. - Dr.ssa Mariani Marusca**

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
Conta di Legionella spp <i>Doc. 04/04/2000 GU n° 103 05/05/2000 All. 2, 3</i>	ufc/l	▶ 200	54 - 750	100
Conta di Legionella pneumophila <i>Doc. 04/04/2000 GU n° 103 05/05/2000 All. 2, 3</i>	ufc/l	200	54 - 750	
* Conta di Legionella pneumophila sierogruppo 1 <i>Doc. 04/04/2000 GU n° 103 05/05/2000 All. 2, 3</i>	ufc/l	< 100		
* Conta di Legionella pneumophila sierogruppo 2-14 <i>Doc. 04/04/2000 GU n° 103 05/05/2000 All. 2, 3</i>	ufc/l	200	54 - 750	

(*) - Prova non accreditata ACCREDIA

▶ i parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono fuori limite.

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:

Gazzetta Ufficiale N. 28 del 4 Febbraio 2005 CONFERENZA PERMANENTE PER I RAPPORTI TRA LO STATO LE REGIONI E LE PROVINCE AUTONOME DI TRENTO E BOLZANO
PROVVEDIMENTO 13 gennaio 2005

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 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 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.PI0054)

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

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 1 di 2

segue Rapporto di prova n°: **16LA07603** del **02/05/2016**

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° **16LA07603**

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 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 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. 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