

RAPPORTO DI PROVA N. 7706/2016 del 24/10/2016

Pag. 1 di 1



Spettabile:
INTERLABOR S.R.L.
VIA XX SETTEMBRE, 34/8
16121 GENOVA GE

Data ricevimento 13/10/2016
Data inizio analisi 14/10/2016
Data fine analisi 24/10/2016
Matrice ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO
Descrizione ASILO AQUILONE - MASSA CUCINA
Campionamento a cura del cliente

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza (§)	Val. Rif.
Metodo LEGIONELLA pneumophila [GE]: 79/CSR/2015 All 3 + M.U. 1037:14	ufc/l	< 50	-	-

LEGENDA:

(§) = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura $k=2$ e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. L'intervallo fiduciario viene espresso indicandone i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo +.
Risultato "<X" = ove non diversamente specificato, indica un valore inferiore al limite di quantificazione del metodo (LOQ).
U.M. = Unità di misura
VAL. RIF. = Valore di riferimento

[GE] analisi eseguita presso il Laboratorio di Genova. Lab Analysis s.r.l., via Isocorte 16, 16164, Genova.

NOTE PER PARAMETRI MICROBIOLOGICI:

- Alimenti e superfici: per le determinazioni Coliformi Totali, Enterobatteriaceae, Stafilococchi coagulasi positivi, Listeria monocytogenes la temperatura di incubazione è 37°C
- p/a = presente/assente
- Le prove sono eseguite su singola piastra (ISO 7218:2007/Amd.1:2013) tranne per la determinazione Stafilococchi coagulasi positivi

LabAnalysis Srl Sede di Genova è iscritta nell'elenco regionale Liguria dei laboratori di analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari con Decreto Dirigenziale N. 3785 del 09/12/2014

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio.

Responsabile Settore Microbiologia
Dott.ssa Callura Serena

