



AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE QUALITA'
UNI EN ISO 9001:2015
SISTEMA DI GESTIONE SALUTE E SICUREZZA
UNI ISO 45001:2018
SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE
UNI EN ISO 14001:2015

16167 GENOVA (GE)

LAB N° 0142 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 1 di 2

Rapporto di Prova nº EV-24-003448-024541



Spettabile: TEKNO-AMBIENTE DI DURANTE SEBASTIANO E ROBERTO MORA SNC VIA UNGARETTI, 6V

Identificazione: VIA BOITO 13

<u>Data e ora campionamento</u>: 24/01/2024 15:00 Data ricezione: 25/01/2024

Data rapporto di prova: 14/02/2024

Matrice: Acqua destinata al consumo umano

Campionatore: Cliente
Responsabilità ritiro/trasporto: Cliente
Condizioni di trasporto: refrigerato

Prova

Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
Conta di Legionella spp Non rilevato nel volume analizzato [GE] ISO 11731:2017	UFC/I	<100	1000	25/01/24-04/02/24

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

* = le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia.

U.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

Relativamente ai parametri microbiologici, l'incertezza associata alla misura è espressa con i limiti minimo e massimo dell'intervallo di confidenza al 95%.

ullet = indica il superamento del limite senza considerare l'incertezza di misura.

\$ = Per effetto della matrice e dei contaminanti presenti, l'aliquota di campione in analisi ha richiesto diluizione una e un consequente innalzamento del valore di MDL (limite di rilevabilità), al fine del rispetto dei criteri qualità previsti dai metodi di prova. Il valore di <MDL così del ottenuto pur essendo superiore al limite di specifica non è indicativo di un superamento limite stesso. La determinazione risulta non rilevabile con la sensibilità richiesta.

[GE] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Genova. LabAnalysis Environmental Science s.r.l., Via Isocorte 16, 16164, Genova.

Limite(A) = D.Lgs 18 del 23 febbraio 2023 per le acque destinate al consumo umano

Note: La ricerca di Legionella è stata eseguita su Matrice A, Procedure 8, 9, 10 Medium A e C – MWY

LA_ENV_COA_R76.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente





AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE QUALITA'
UNI EN ISO 9001:2015
SISTEMA DI GESTIONE SALUTE E SICUREZZA
UNI ISO 45001:2018
SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE
UNI EN ISO 14001:2015

LAB N° 0142 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 2 di 2

segue Rapporto di Prova nº EV-24-003448-024541

Responsabile Area Microbiologia
Ordine dei Biologi del Piemonte, della Liguria e della Valle
d'Aosta
N. PLV_A0839
Dr.ssa Maria Serena Callura

Il Responsabile del laboratorio LabAnalysis - Sede di Genova Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici della Liguria n 955 Dott. Fabio De Paz

Fine rapporto di prova

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.