

Rapporto di prova n°:	201806455	Pagina 1\2
Descrizione:	acqua potabile micro	Spettabile: H2O SRL VIALE LUIGI SCHIAVONETTI 270 00173 ROMA (RM) ITALIA
Accettazione:	201801653	
Data Prelievo:	07-mag-18	
Data Arrivo Camp.:	07-mag-18	Data Inizio Prova: 07-mag-18
Data Rapp. Prova:	14-mag-18	Data Fine Prova: 10-mag-18
Prelevatore:	a cura del Cliente	

Descrizione	Acqua
Tipologia	ad uso potabile
Temperatura all'accettazione (°C)	3
Luogo prelievo	via Nenni-Pomezia

Prova Metodo	U.M.	Risultato	L.Min.	L.Max.	V.G.
Conta Carica microbica totale a 22°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ml	assente		100	
Conta Carica microbica totale a 37°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ml	assente			
Conta Coliformi totali ISO 9308-1:2017	UFC/100 ml	assenti (1)		assenti	
Conta Enterococchi intestinali ISO 7899-2:2000	UFC/100 ml	assenti		assenti	
Conta Escherichia Coli ISO 9308-1:2017	UFC/100 ml	assenti (1)		assenti	
Conta Pseudomonas aeruginosa ISO 16266:2006	UFC/100 ml	assente			assente

Riferimenti di Legge Parametri
(1) - DLgs n°31 14/06/2017 attuazione della direttiva 98 /83/CE e successive modifiche.

Responsabile prove chimiche e microbiologiche

Dott.ssa Sara Magliocca



Segue Rapporto
di prova n°:

201806455

Pagina 2\2

Prova Metodo	U.M.	Risultato	L.Min.	L.Max.	V.G.
-----------------	------	-----------	--------	--------	------

- L.Min. , L.Max = limiti definiti dalla legislazione vigente;
- V.G. = i valori guida sono desunti da storico di laboratorio;
- Unità di Misura: s.f. = su prodotto fresco, s.s. = su prodotto secco;
- U = Incertezza estesa ottenuta con fattore di copertura K=2, livello di probabilità p=0.95.
L'incertezza estesa per le prove microbiologiche è espressa come intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95%;
- Il campione viene conservato nei locali del laboratorio dalla data di emissione del rapporto di prova per 7 giorni nel caso di campioni deperibili e per 15 giorni nel caso di campioni non deperibili;
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova;
- Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo per intero; la riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del Laboratorio ChiMicLab.

Pareri ed interpretazioni

L'acqua in esame risulta conforme alla normativa vigente per i parametri analizzati.

Il Responsabile del Laboratorio

Dott.ssa Sara Magliocca

