

**Rapporto di prova n°:** 201806457 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)	3,2
Luogo prelievo	via Anchise 'Colli di Enea' - 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°:

201806457

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

