

**Rapporto  
di prova n°:**

**201907313**

Pagina 1\2

Descrizione: **acqua potabile micro**

**Spettabile:  
H2O SRL  
VIALE LUIGI SCHIAVONETTI 270  
00173 ROMA (RM)  
ITALIA**

Accettazione: **201901636**

Data Prelievo: **11-apr-19**

Data Arrivo Camp. **11-apr-19**

Data Inizio Prova: **12-apr-19**

Data Rapp. Prova: **18-apr-19**

Data Fine Prova: **15-apr-19**

Prelevatore: **a cura del Cliente**

Descrizione	<b>Acqua microfiltrata</b>
Tipologia	<b>per uso umano</b>
Temperatura all'accettazione (°C)	<b>6.6</b>
Punto di prelievo	<b>Casetta a Pomezia n.2</b>
Luogo prelievo	<b>Via Pietro Nenni, Pomezia</b>

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	<b>assente</b>			
Conta Carica microbica totale a 37°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ml	<b>assente</b>			
Conta Coliformi totali ISO 9308-1:2017	UFC/100 ml	<b>assenti</b> (1)		assenti	
Conta Enterococchi intestinali ISO 7899-2:2000	UFC/100 ml	<b>assenti</b>		assenti	
Conta Escherichia Coli ISO 9308-1:2017	UFC/100 ml	<b>assenti</b> (1)		assenti	
Conta Pseudomonas aeruginosa ISO 16266:2006	UFC/100 ml	<b>assente</b>			assente

(\*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

ANALISI ESEGUITE PRESSO  
**ChiMicLab srl**

Viale Luigi Schiavonetti, 294/A 00174 ROMA (RM) Tel. e Fax 06-71587778



LAB N° 0241 L

Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Segue Rapporto  
di prova n°

201907313

Pagina 2/2

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

Responsabile prove chimiche e microbiologiche

Dott.ssa Sara Magliocca



**Riferimenti di Legge Parametri**

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

- L.Min. , L.Max = limiti definiti dalla legislazione vigente;
  - V.G. = i valori guida sono desunti da linee guida regionali;
  - 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%;
- LoQ : limite di quantificazione
  - "nr" : non rilevato
  - 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.

Fine Rapporto di Prova

(\*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

ANALISI ESEGUITE PRESSO  
ChiMicLab srl

Viale Luigi Schiavonetti, 294/A 00174 ROMA (RM) Tel. e Fax 06-71587778



LAB N° 0241 L

Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EA, IAF e ILAC