

**Rapporto  
di prova n°:**

**201907317**

Pagina 1\2

Descrizione: **acqua potabile chimica**

**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: **11-apr-19**

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

Data Fine Prova: **18-apr-19**

Prelevatore: **a cura del Cliente**

Descrizione	<b>Acqua</b>
Tipologia	<b>per uso umano</b>
Temperatura all'accettazione (°C)	<b>6.6</b>
Punto di prelievo	<b>Casetta a Pomezia n.3</b>
Luogo prelievo	<b>P.za Araldo di Crollalanza, Pomezia</b>

Prova Metodo	U.M	Risultato	L.Min.	L.Max.	V.G.
Colore APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003		<b>incolore</b> (1) (*)			
Odore MIC 002/NS rev.1 : 2009		<b>inodore</b> (1) (*)			
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	<b>6,84</b> (1)	6,5	9,5	
Durezza totale APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	°F	<b>25,7</b>			50
Conducibilità elettrica a 20°C APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm	<b>651</b> (1)		2500	
Solidi totali disciolti APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	mg/l	<b>456,0</b> (1)			1500
Nitriti APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	<b>&lt;0,3</b> (1)		0,5	
Nitrati APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	<b>44,6</b> (1)		50	
Azoto ammoniacale APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	mg/l ( NH4+)	<b>&lt; 0,03</b> (1)		0,5	
Cloruri APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	<b>70,7</b> (1)		250	
Sodio APAT CNR IRSA 3270 Man 29 2003	mg/L	<b>19,9</b> (1) (*)		200	
Cloro attivo libero APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l	<b>&lt; 0,1</b> (1)			0,2

(\*) = 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°

**201907317**

Pagina 2/2

Prova Metodo	U.M	Risultato	L.Min.	L.Max.	V.G.
Calcio APAT CNR IRSA 3130 A Man 29 2003	mg/l	68,2 (*)			
Ferro APAT CNR IRSA 3160 B Man 29 2003	µg/l	< 10 (1)		200	
Piombo APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003	µg/l	< 1 (1) (*)		10	
Fluoruri APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	< 0,3		1,5	
Torbidità APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003		accettabile (1) (*)			

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