

**Rapporto
di prova n°:**

201907320

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	Acqua
Tipologia	per uso umano
Temperatura all'accettazione (°C)	6.6
Punto di prelievo	Casetta a Torvaianica
Luogo prelievo	P.za Italia, Pomezia

Prova Metodo	U.M	Risultato	L.Min.	L.Max.	V.G.
Colore APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003		incoloro (1) (*)			
Odore MIC 002/NS rev.1 : 2009		inodore (1) (*)			
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	6,53 (1)	6,5	9,5	
Durezza totale APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	°F	24			50
Conducibilità elettrica a 20°C APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm	646 (1)		2500	
Solidi totali disciolti APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	mg/l	452,0 (1)			1500
Nitriti APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	< 0,3 (1)		0,5	
Nitrati APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	15,4 (1)		50	
Azoto ammoniacale APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	mg/l (NH4+)	< 0,03 (1)		0,5	
Cloruri APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	33,3 (1)		250	
Sodio APAT CNR IRSA 3270 Man 29 2003	mg/L	32 (1) (*)		200	
Cloro attivo libero APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l	< 0,1 (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°

201907320

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	64,5 (*)			
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