

**Rapporto di prova n°:**

**201807721**

Pagina 1\2

Descrizione: **acqua potabile chimica**

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

Accettazione: **201802008**

Data Prelievo: **25-mag-18**

Data Arrivo Camp.: **25-mag-18**      Data Inizio Prova: **25-mag-18**

Data Rapp. Prova: **01-giu-18**      Data Fine Prova: **01-giu-18**

Prelevatore: **a cura del Cliente**

Descrizione	<b>Acqua</b>
Tipologia	<b>ad uso umano</b>
Temperatura all'accettazione (°C)	<b>3,6</b>
Punto di prelievo	<b>rubinetto</b>
Luogo prelievo	<b>piazza A. di Crollalanza- Pomezia</b>

<b>Prova Metodo</b>	<b>U.M.</b>	<b>Risultato</b>	<b>L.Min.</b>	<b>L.Max.</b>	<b>V.G.</b>
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>7,21</b> (1)	6,5	9,5	
Durezza totale APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	°F	<b>25</b>			50
Conducibilità elettrica a 20°C APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm	<b>671</b> (1)		2500	
Solidi totali disciolti APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	mg/l	<b>469,0</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>5,3</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>37,6</b> (1)		250	
Sodio APAT CNR IRSA 3270 Man 29 2003	mg/L	<b>84,8</b> (1)		200	
Cloro attivo libero APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l	<b>&lt; 0,03</b> (1)			0,2
Calcio APAT CNR IRSA 3130 A Man 29 2003	mg/l	<b>66,5</b>			
Ferro APAT CNR IRSA 3160 B Man 29 2003	µg/l	<b>&lt; 10</b> (1)		200	

ANALISI ESEGUITE PRESSO

**ChiMicLab srl**

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

Segue Rapporto  
di prova n°:

201807721

Pagina 2\2

Prova Metodo	U.M.	Risultato	L.Min.	L.Max.	V.G.
Piombo APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003	µg/l	< 1 (1)		10	
Fluoruri APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	0,8		1,5	
Torbidità APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003		accettabile (1)			
Arsenico Rapporti ISTISAN 2007/31 met ISS.DAA.003 pag 213	µg/l	< 5 (1)		10	

**Riferimenti di Legge Parametri**

(1) - DLgs n°31 02/02/2001 attuazione della direttiva 98 /83/CE e successive modifiche.

**Responsabile prove chimiche e microbiologiche**

Dott.ssa Sara Magliocca



- 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.