

Rapporto di prova n°:
201806456

Pagina 1\2

 Descrizione: **acqua potabile chimica**
**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: **14-mag-18**

 Prelevatore: **a cura del Cliente**

Descrizione	Acqua
Tipologia	ad uso potabile
Temperatura all'accettazione (°C)	3
Luogo prelievo	via Nenni - Pomezia

Prova Metodo	U.M.	Risultato	L.Min.	L.Max.	V.G.
Colore APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003		incolore (1)			
Odore MIC 002/NS rev.1 : 2009		inodore (1)			
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	6,95 (1)	6,5	9,5	
Durezza totale APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	°F	23,6			50
Conducibilità elettrica a 20°C APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm	660 (1)		2500	
Solidi totali disciolti APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	mg/l	462,0 (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	9,9 (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	35,8 (1)		250	
Sodio APAT CNR IRSA 3270 Man 29 2003	mg/L	84,8 (1)		200	
Cloro attivo libero APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l	< 0,03 (1)			0,2
Calcio APAT CNR IRSA 3130 A Man 29 2003	mg/l	63,2			
Ferro APAT CNR IRSA 3160 B Man 29 2003	µg/l	< 10 (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°:**

201806456

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 29 200		accettabile (1)			

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.