

**Rapporto
di prova n°:**

201814184

Pagina 1\2

Descrizione: **acqua potabile chimica**

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

Accettazione: **201803345**

Data Prelievo: **06-set-18**

Data Arrivo Camp. **06-set-18**

Data Inizio Prova: **06-set-18**

Data Rapp. Prova: **13-set-18**

Data Fine Prova: **13-set-18**

Prelevatore: **a cura del Cliente**

| | |
|-----------------------------------|---|
| Descrizione | Acqua |
| Tipologia | per uso umano |
| Temperatura all'accettazione (°C) | 6,2 |
| Punto di prelievo | rubinetto erogazione sinistro |
| Provenienza | acquedotto comunale di Torvaianica |
| Luogo prelievo | Piazza Italia, Torvaianica |

| 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 | 6,64 (1) | 6,5 | 9,5 | |
| Durezza totale APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003 | °F | 22,9 | | | 50 |
| Conducibilità elettrica a 20°C APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | µS/cm | 652 (1) | | 2500 | |
| Solidi totali disciolti APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003 | mg/l | 456,0 (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 | 9,7 (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 | 34,3 (1) | | 250 | |
| Sodio APAT CNR IRSA 3270 Man 29 2003 | mg/L | 69 (1) (*) | | 200 | |
| Cloro attivo libero APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 | mg/l | <0,03 (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 (TL) N° 0241
Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Segue Rapporto
di prova n°

201814184

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 | 65 (*) | | | |
| 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 | 0,9 | | 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 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.

(*) = 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 (TL) N° 0241
Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC