

Rapporto
di prova n°:

201601029

Pagina 1\2

Spettabile:
H2O SRL
VIALE LUIGI SCHIAVONETTI 270
00173 ROMA (RM)
ITALIAAccettazione: **201600285**
Data Prelievo: **26-gen-16**
Data Arrivo Camp. **26-gen-16** Data Inizio Prova: **26-gen-16**
Data Rapp. Prova: **02-feb-16** Data Fine Prova: **02-feb-16**Prelevatore: **a cura del Cliente**

Descrizione	Acqua
Tipologia	potabile
Temperatura all'accettazione (°C)	6,6
Tipo di contenitore	bottiglietta in plastica sterile da 1 lt
Punto di prelievo	rubinetto erogatore a valle della cassetta sita a Torvaianica

Prova Metodo	U.M	Risultato	L.Min.	L.Max.	V.G.
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	6,59 (1)	6,5	9,5	
Conducibilità elettrica a 20° C APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm	627 (1)		2500	
Solidi totali disciolti APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	mg/l	439,0 (1)			1500
Durezza totale APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	°F	28			50
Durezza permanente APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003	°F	9,5 (*)			
Durezza temporanea APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003	°F	18,5 (*)			
Cloruri APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	11,9 (1)		250	
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	8,8 (1)		50	
Solfati APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	9,6 (1)		250	
Ferro APAT CNR IRSA 3160 B Man 29 2003	µg/l	<5 (1)		200	
Azoto ammoniacale APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	mg/l (NH4+)	<0,03		0,5	

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia.

ANALISI ESEGUITE PRESSO
Laboratorio I.C.Q. S.r.l.Via Caio Canuleio, 72 00174 ROMA (RM) Tel. e Fax 06-71587778
e-mail info@icq.it

LAB (TL) N° 0241

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF

Segue Rapporto
di prova n°

201601029

Pagina 2/2

Prova Metodo	U.M	Risultato	L.Min.	L.Max.	V.G.
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	78 (*)			
Magnesio APAT CNR IRSA 3180 Man 29 2003	mg/l	20,6 (1) (*)			
Alcalinità al metilarancio APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	mg/l	378 (1) (*)			
Arsenico Rapporti ISTISAN 2007/31 met ISS.DAA.003 pag 213	µg/l	<5 (1)		10	

Referente Tecnico

Nella Tucci

Responsabile prove chimiche e microbiologiche

Dott.ssa Patrizia Torresi

Riferimenti di Legge Parametri

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

- L.Min. , L.Max = limiti definiti dalla legislazione vigente;
 - V.G. = valori guida desunti da storico del laboratorio ICQ se non altrimenti indicato;
 - 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 ICQ.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia.

ANALISI ESEGUITE PRESSO
Laboratorio I.C.Q. S.r.l.Via Caio Canuleio, 72 00174 ROMA (RM) Tel. e Fax 06-71587778
e-mail info@icq.it

LAB (TL) N° 0241

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF