

**Rapporto
di prova n°:**

201619796

Pagina 1\2

Descrizione: **acqua potabile chimica**

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

Accettazione: **201604673**

Data Prelievo: **18-nov-16**

Data Arrivo Camp. **18-nov-16**

Data Inizio Prova: **18-nov-16**

Data Rapp. Prova: **25-nov-16**

Data Fine Prova: **25-nov-16**

Prelevatore: **a cura del Cliente**

Descrizione	Acqua fredda trattata
Tipologia	per uso umano
Temperatura all'accettazione (°C)	6,1
Punto di prelievo	Casetta dell'acqua Pomezia 3 Modello Fontemagna city 1.0 a Santa Procula, 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	7,69 (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	620 (1)		2500	
Solidi totali disciolti APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	mg/l	434,0 (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	3,3 (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	5,8 (1)		250	
Sodio APAT CNR IRSA 3270 Man 29 2003	mg/L	8,4 (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
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°

201619796

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	90,8 (*)			
Ferro APAT CNR IRSA 3160 B Man 29 2003	µg/l	30 (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) (*)			
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 Sara Magliocca

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. = i Valori Guida non sono accreditati Accredia ma desunti da storico del Laboratorio ICQ;
 - 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