

**Rapporto
di prova n°:**
201430446

Pagina 1\2

 Descrizione: **acqua potabile chimica**
Spettabile:
ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
VIA E. FERMI 40
00044 FRASCATI (RM)
ITALIA

 Accettazione: **201404266**

 Data Prelievo: **10-dic-14**

 Data Arrivo Camp. **10-dic-14** Data Inizio Prova: **10-dic-14**

 Data Rapp. Prova: **19-dic-14** Data Fine Prova: **19-dic-14**

 Prelevato Presso: **BAR INTERNO . .**

 Prelevatore: **Alessio De Stefano - Personale ICQ**

 Mod.Campionam.: **APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 ***

Descrizione	Acqua
Tipologia	Ad uso umano
Temperatura al prelievo (°C)	17.2
Temperatura all'accettazione (°C)	4
Punto di prelievo	Rubinetto del lavandino
Provenienza	Acquedotto del Comune di Frascati
Luogo prelievo	Magazzino

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) (*)			
Sapore MIC 002/NS rev.1 : 2009		insapore (1) (*)			
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	7.27 (1)	6,5	9,5	
Conducibilità elettrica a 20°C APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm	459 (1)		2500	
Solidi totali disciolti APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	mg/l	321.0 (1)			1500
Azoto ammoniacale APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	mg/l (NH4+)	<0.03 (1)		0,5	
Ferro APAT CNR IRSA 3160 B Man 29 2003	µg/l	<5 (1)		200	
Ossidabilità ANALISI CHIMICA DELLE ACQUE NATURALI ED INQUINATE	mg/l O2	1 (1) (*)		5	
Durezza totale APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	°F	21.4			50
Nitriti APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	<0.3 (1)		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

Prova Metodo	U.M	Risultato	L.Min.	L.Max.	V.G.
Solfati APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	10 (1)		250	
Torbidità APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003		accettabile (1) (*)			
Cloro attivo libero APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l	<0.03 (1)			0,2

Referente Tecnico

Nella Tucci

Responsabile prove chimiche e microbiologiche

Dott.ssa Patrizia Torresi

**LABORATORIO ANALISI
CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE
I.C.Q. S.r.l.**


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