

**Rapporto  
di prova n°:****201430445**

Pagina 1\2

Descrizione: **acqua potabile micro**

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: **12-dic-14**Prelevato Presso: **BAR INTERNO . .**Prelevatore: **Alessio De Stefano - Personale ICQ**Mod.Campionam.: **UNI EN ISO 19458:2006 \***

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.
Coliformi totali ISO 9308-1:2000/CORR 1:2007	UFC/100 ml	assenti (1)		assenti	
Escherichia coli ISO 9308-1:2000/CORR 1:2007	UFC/100 ml	assenti (1)		assenti	
Enterococchi intestinali ISO 7899-2:2000	UFC/100 ml	assenti (1)		assenti	

Referente Tecnico

Nella Tucci

Responsabile prove chimiche e microbiologiche

Dott.ssa Patrizia Torresi

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

(\*) = 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°**201430445**

Pagina 2/2

Prova Metodo	U.M	Risultato	L.Min.	L.Max.	V.G.
-----------------	-----	-----------	--------	--------	------

**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.

**Pareri ed interpretazioni**

L'acqua in esame risulta conforme alla normativa vigente per i parametri analizzati.

**Responsabile prove chimiche e microbiologiche**

Dott. Patrizia Torresi



(\*) = 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