

N.R.G. : 5425 del : 20/10/2010

Campione di : **Acqua destinata consumo umano (GHIACCIO)**

Aliquote :	Numero	Unità camp.	Parti di aliquota	Identificazione	Sigilli
	1	---	2	---	NO

Modalità / T° C di consegna : Cassetta Refrigerata

Osservazioni in accettazione : ---

Dati sul campionamento:	Procedura	Tipo campionamento	Codice Sito
	---	---	---

Prelevate da : PRIVATO Verb. N. : ** del: 20/10/2010

Prelevato presso : CONSEGNATO DA PRIVATO CITTADINO

Indirizzo : --- ROMA (Roma)

Osservazioni sul campionamento : ---

Campionamento effettuato da : ---

Richiedente : VITAL FRIGO DI VITALE ADRIANO

Indirizzo : VIA ANNIBALE MARIA DI FRANCIA, 6/A

Cap : 00138 Località: ROMA Provincia: RM

Conclusioni : In relazione ai risultati ottenuti il campione E' CONFORME ai valori di parametro fissati dal D. L.vo 31/01 e succ. modif.
(Il valore della durezza è inferiore al limite a quello imposto per acque sottoposte a trattamento di addolcimento, ma trattandosi di ghiaccio, non si ritiene che esso debba essere applicato in questo caso)
Responsabile dell'Unità Acque Potabili Minerali, Termali e di Piscina

Dot. Luca Arcangeli

Note per la trasmissione all'esterno: SI CONFERMA QUANTO INDICATO NELLE CONCLUSIONI

Responsabile del Serv. Ambiente e Salute

Dott.ssa Doriane Antonella Giorgi

Rapporto di prova concluso il : 22/10/2010

Allegati : ---

Note al Rapporto di prova :

- Per aliquota si intende l'insieme delle parti che compongono il campione su cui eseguire tutte le prove richieste. Solo in caso di controcampioni le aliquote possono essere più di una.
- Se non diversamente specificato in altre comunicazioni le aliquote utilizzate per le prove non vengono conservate; per i campioni di alimenti le contro-aliquote vengono conservate come specificato nell'art. 16 del 327/80.
- Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione analizzato e non può essere riprodotto né utilizzato a scopo reclamistico o promozionale senza l'autorizzazione dell'agenzia
- Eventuali altri documenti vengono trasmessi solo su richiesta degli interessati

Risultati prove eseguite presso la Sezione Provinciale di Roma
Serv. Ambiente e Salute - Unità Acque Potabili Minerali, Termali e di Piscina - Lab. Chimico

Aliquota (e parte di aliquota) sottoposta a prova: unica

Data inizio prove: 21/10/2010

Data fine prove: 21/10/2010

Note : ---

* 1	descrizione prova	Risultato prova	Incertezza <i>Estesa</i> (k=2; P=95%)	Valore limite di parametro Tecnico
1	COLORE metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS BJA 021 Tecnica analitica =====	incolore - mg/l (scala Pt/Co)	---	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Falchetti L.
1	ODORE metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026 Tecnica analitica =====	inodore - N.A.	---	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Falchetti L.
1	TORBIDITA' metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030 Tecnica analitica =====	assente - mg/L (SiO ₂)	---	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Falchetti L.
1	SAPORE metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 85 Met ISS BKA 028 Tecnica analitica =====	Insapore - N.A.	---	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Falchetti L.
1	pH metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023 Tecnica analitica: Potenziometria	7.4 - pH	---	6.5 - 8.5 Esecutore: Falchetti L.
1	CONDUTTIVITA' metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 Tecnica analitica: Elettrometrica	12 - µS cm-1 a 20°C	---	2500 Esecutore: Falchetti L.
1	AMMONIO metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 36 Met ISS BHE 019 Tecnica analitica: Spettrofotometrica	<0.1 - mg/L (NH ₄)	---	0.50 Esecutore: Falchetti L.
1	COLORO ATTIVO LIBERO metodo: --- Tecnica analitica: Spettrofotometrica	<0.01 - mg/l	---	0.2 (VAL.CONC.) Esecutore: Falchetti L.
1	NITRITI metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 Tecnica analitica: Spettrofotometrica	<0.01 - mg/L (NO ₂)	---	0.50 Esecutore: Falchetti L.
1	NITRATI metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 Tecnica analitica: Spettrofotometrica	<1 - mg/L (NO ₃)	---	50 Esecutore: Falchetti L.
1	OSSIDABILITA' metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027 Tecnica analitica: Volumetrica	0.40 - mg/L (O ₂)	---	5.0 Esecutore: Falchetti L.
1	COLORURI metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 Tecnica analitica: Volumetrica	<2 - mg/L (Cl ₂)	---	250 Esecutore: Falchetti L.

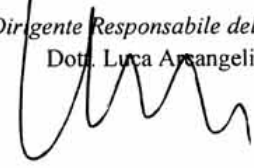
* descrizione prova	Risultato prova	Incertezza <i>Estesa</i> (k=2; P=95%)	Valore limite di parametro Tecnico
1 DUREZZA TOTALE metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 60 Met ISS BEC 031 Tecnica analitica: Volumetrica	<1 - °F	---	15 - 50 (VAL. CONS.)

Esecutore: Falchetti L.

Il Responsabile della Prova
Dott. Luca Arcangeli

Il Dirigente Responsabile dell'Unità
Dott. Luca Arcangeli

Il Dirigente Responsabile del Servizio
Dott.ssa Dorianella Giorgi


Risultati prove eseguite presso la Sezione Provinciale di Roma
Serv. Ambiente e Salute - Unità Acque Potabili Minerali, Termali e di Piscina - Lab. Microbiologico

Aliquota (e parte di aliquota) sottoposta a prova: unica

Data inizio prove: 20/10/2010

Data fine prove: 22/10/2010

Note : ---

* 1	descrizione prova	Risultato prova	Incertezza <i>Estesa</i> (k=2; P=95%)	Valore limite di parametro Tecnico
1	COLIFORMI TOTALI A 37° C metodo: Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 59 Met ISS A 006A Tecnica analitica: M.P.N.	0 - MPN/100 ml	---	0 Esecutore: Fiorucci M.
1	ESCHERICHIA COLI metodo: Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 22 Met ISS A 001A Tecnica analitica: M.P.N.	0 - MPN/100 ml	---	0 Esecutore: Fiorucci M.
1	ENTEROCOCCHI metodo: Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 32 Met ISS A 002A Tecnica analitica: Membrane filtranti	0 - u.c.f./100 ml	---	0 Esecutore: Fiorucci M.

Il Responsabile della Prova
Dott. Gianluigi Renzi

Il Dirigente Responsabile dell'Unità
Dott. Luca Arcangeli

Il Dirigente Responsabile del Servizio
Dott.ssa Dorianella Giorgi

< Fine del Rapporto di Prova >