

RAPPORTO DI PROVA N° 8.176_18
Committente: Puro Ghiaccio Srl
 Via Bertolli,52 73020 Cavallino - Le

Settore: CAT.I ISO 19036
Categoria merceologica: LIQUIDI
Prodotto dichiarato dal committente: Ghiaccio L.07.06.2016 Sc.07062020
Punto di campionamento: Sede aziendale
Procedura di campionamento: **** ISL RRO GDC ed.01 Rev 01 18.11.15
Tipo imballaggio/contenitore: Bottiglia e contenitore sterile **Temp. all'arrivo:** -18,3°C
Operatore campionamento: Committente **Data di prelievo:** 25/06/2018
Verbale di campionamento: MD RRO MPAed 01 rev03 4.176.B Consegna campioni ore 12.00 **Data di ricevimento:** 25/06/2018
Quantità conferita: 2500 ml **Data inizio:** 25/06/2018
Sugello/Contratto: **Data fine:** 28/06/2018

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto la responsabilità del committente.

Esso non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette.

DESCRIZIONE PROVA	VALORI	UNITA' DI MIS.	INCERTEZZA**	LIMITI***
* Conducibilità elettrica a 20°C Metodo: IRSA - CNR 2030	23	µS/cm		=<2500
* pH a 20°C Metodo: APAT-IRSA 2060	6,60	-		6,5-9,5
* durezza totale Metodo: APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	4,3	°F		V.G. 15-50
* Calcio (Ca++) Metodo: IRSA - CNR 3130	7,6	mg/l		===
* Magnesio (Mg++) Metodo: IRSA - CNR 3180	5,8	mg/l		=====
* Cloruri (Cl-) Metodo: IRSA - CNR 4060	14,2	mg/l		=<250
* Azoto Ammoniacale (NH4+) Metodo: APAT-IRSA 4030 C	<0,25	mg/l		=<0,5
* Azoto Nitroso (NO2-) Metodo: APAT-IRSA 4020	<0,05	mg/l		<0,50
* Azoto Nitrico (NO3-) Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<0,1	mg/l		=<50
* Residuo Fisso a 180°C Metodo: ISS BFA 032 REV.00	0,0082	g/l		V.G. 1,500
Conta Microbica a 22°C Metodo: UNI EN ISO 6222:2001	27	UFC/ml	[10;71]	=====
Conta di Batteri Coliformi Metodo: ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	0	UFC/100ml		0
Conta di Escherichia coli Metodo: ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	0	UFC/100ml		0
Conteggio di enterococchi intestinali Metodo: UNI EN ISO 7899-2:2003	0	UFC/100ml		0

RAPPORTO DI PROVA N° 8.176_18

Note:

L'acqua in esame, presenta parametri CONFORMI ai limiti indicati dal D.lgs 31-01 per le acque destinate ad uso umano.

**Il Responsabile di Laboratorio
Dr.ssa VALERIA D'OSTUNI**



Data di emissione **03/luglio/2018**

* **Prova non accreditata da ACCREDIA**

°°° I limiti applicati sono quelli previsti da: D. LGS 31/01_Potabilità completa

°° Incertezza estesa calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 corrispondente ad un livello di fiducia circa del 95%

°°°° Il campionamento è escluso dall'accreditamento

Fine del rapporto di prova N° 8.176_18