

Committente: Puro Ghiaccio Srl
 Via Bertolli, 52 73020 Cavallino - Le

Data emissione: 22-02-2022

Settore:	ACQUE		
Categoria:	ACQUA		
Descrizione del campione: ⁽⁴⁾	Ghiaccio -Lotto confez.28.01.2022-		
Punto di campionamento: ⁽⁴⁾	Sede aziendale		
Procedura di camp.to: ⁽²⁾⁽⁴⁾	a cura del cliente	Data prelievo: ⁽⁴⁾	17-02-2022
Doc. di accompagnamento:	MD RRO MPAed01 rev06 2.48.A	Ora prelievo: ⁽⁴⁾	11:00
Tipo imballaggio/contenitore:	confezione originale	Data accettazione:	17-02-2022
Descrizione suggello:	-	Temp. all'arrivo:	-18,0°C
Operatore:	Committente	Data inizio:	17-02-2022
Quantità conferita:	2,5 Kg	Data fine:	20-02-2022

RAPPORTO DI PROVA N° 2.48 22

Il presente Rapporto di Prova riguarda esclusivamente il Campione dichiarato e sottoposto ad analisi; esso non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette. Ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i dati di prelievo e le parti di procedure che lo prevedono sono sotto la responsabilità del Committente, e i risultati si riferiscono al Campione così come ricevuto.

PARAMETRI	RISULTATI	UdM	U ⁽¹⁾	LIMITI
Conta microrganismi a 22°C Metodo: UNI EN ISO 6222:2001.	< 1	UFC/ml		___ rif.3
Conta Batteri Coliformi a 30°C Metodo: UNI EN ISO 9308-1 2017	0	UFC/100ml		0 rif.3
Conta degli Escherichia coli Metodo: UNI EN ISO 9308-1 2017	0	UFC/100ml		0 rif.3
Conta degli Enterococchi intestinali Metodo: UNI EN ISO 7899-2:2003	0	UFC/100ml		0 rif.3
*Azoto Ammoniacale (NH4+) Metodo: APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	0,25	mg/l		</= 0,5 rif.3
*Azoto Nitrico (NO3-) Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1,13	mg/l		</= 50 rif.3
*Azoto Nitroso (NO2-) Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,05	mg/l		<0,5 rif.3
*Calcio (Ca++) Metodo: APAT CNR IRSA 3130 A Man 29 2003	7,2	mg/l		___ rif.3
*Cloruri (Cl-) Metodo: APAT CNR IRSA 4090 B Man 29 2003	7,1	mg/l		</= 250 rif.3
*Magnesio (Mg++) Metodo: APAT CNR IRSA 3180 A Man 29 2003	1,2	mg/l		___ rif.3
*Conducibilità elettrica a 20°C Metodo: APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	12	µS/cm		</= 2500 rif.3
*pH a 20°C Metodo: APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,16	unità pH		6,5-9,5 rif.3
*Durezza Totale Metodo: APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	2,3	°F		15-50 rif.3
*Residuo Fisso a 180°C Metodo: APAT CNR IRSA 2090 D Man 29 2003	0,0003	g/l		V.G 1,500 rif.3

LEGISLAZIONE:

rif.3: D.lgs31/01

NOTE/CONFORMITÀ:

L'acqua in esame, per i parametri analizzati, risulta CONFORME ai limiti indicati dal D.lgs 31-01 per le acque destinate ad uso umano. La dichiarazione di conformità tiene conto del contributo dell'incertezza di misura associata al risultato. Quando il risultato ottenuto inclusivo dell'incertezza di misura supera i limiti di conformità, il Laboratorio nella dichiarazione di conformità richiesta ritiene il risultato "Non conforme".

Fine del RAPPORTO DI PROVA 2.48_22

IL Responsabile di Laboratorio
Dr.ssa Valeria D'Ostuni



* Prova non accreditata da Accredia

- (1) Incertezza estesa là dove indicata, calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 corrispondente ad un livello di fiducia circa del 95%
- (2) Il campionamento è escluso dall'accREDITAMENTO Accredia
- (4) Dati forniti dal cliente