



ANALISI CHIMICHE ED ECOLOGICHE sas

del Dott. Garufi Santo & C.

www.analisichimichegarufi.it

e-mail : analisichimichegarufi@gmail.com analisichimichegarufi@pec.it

Spett.le
QUALITY EVENTS srl
Via Pascoli, 7
24121 BERGAMO

Bergamo, 31/01/2024
Rapporto di prova n° 024/2024

Descrizione del campione : **GHIACCIO A CUBETTI : GOURMET**

Prelevato da : ANALISI CHIMICHE ED ECOLOGICHE sas
Data prelievo : 24/01/2024 ore 11.00
Luogo del prelievo : **sede operativa QUALITY EVENTS srl**
Via Aldo Moro CURNO (BG)

PARAMETRO	Unità di misura	Valore trovato	Parametro indicatore (*)	METODO
Concentrazione ioni idrogeno	Scala pH	7,18	$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	APAT CNR-IRSA 2060 Man 29 2003
Colore		Incolore		Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BJA. 021.rev00
Odore		Inodore		Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BAA. 026.rev00
Conducibilità spec. a 25°C	$\mu\text{S} \times \text{cm}^{-1}$	2,1	2.500	APAT CNR-IRSA 2030 Man 29 2003
Ferro (come Fe)	$\mu\text{g} / \text{l}$	< 5	200	APAT CNR-IRSA 3160 Man 29 2003
Nitriti (come NO_2^-)	mg / l	< 0,003	0,50	APAT CNR-IRSA 4050 Man 29 2003
Nitrati (come NO_3^-)	mg / l	< 0,1	50	APAT CNR-IRSA 4040 A1 Man 29 2003
$(\text{C}_{\text{nitrato}} / \text{VP}_{\text{nitrato}}) + (\text{C}_{\text{nitrito}} / \text{VP}_{\text{nitrito}})$		< 0,008	≤ 1	da calcolo
Azoto ammoniacale (come NH_4^+)	mg / l	< 0,4	0,50	APAT CNR-IRSA 4030 A2 Man 29 2003
Cloruri	mg / l	< 0,1	2.500	APAT CNR-IRSA 4090 A2 Man 29 2003
Durezza totale	°F	< 1		APAT CNR-IRSA 2040 A2 Man 29 2003
Cloro residuo libero	mg / l	< 0,05		APAT CNR-IRSA 4080 A2 Man 29 2003
Arsenico	$\mu\text{g} / \text{l}$	< 5	10	EPA 6020A 2007
Fluoruri	mg / l	< 0,05	1,5	APAT CNR-IRSA 4100 A Man 29 2003

(*) Limite D.Lgs 18 del 23.02.2023 – S.O. alla G.U. n°55 del 06.03.2003

I RISULTATI DEL PRESENTE RAPPORTO DI PROVA SI RIFERISCONO ESCLUSIVAMENTE AL CAMPIONE ESAMINATO.
IL PRESENTE RAPPORTO DI PROVA PUO' ESSERE RIPRODOTTO SOLAMENTE PER INTERO E NELLA SUA FORMA ATTUALE.

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Dr. Santo Garufi
CHIMICO
Ordine dei Chimici della Provincia di
Bergamo
Iscrizione n°27

Documento firmato digitalmente