



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° 030/2024

Descrizione del campione : **ACQUA DI RETE**

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	7,96	$\geq 6,5$ 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	$\mu S \times cm^{-1}$	397	2.500	APAT CNR-IRSA 2030 Man 29 2003
Ferro (come Fe)	$\mu g / l$	< 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	4,53	50	APAT CNR-IRSA 4040 A1 Man 29 2003
$(C_{nitrato} / VP_{nitrato}) + (C_{nitrito} / VP_{nitrito})$		0,096	≤ 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	1,52	2.500	APAT CNR-IRSA 4090 A2 Man 29 2003
Durezza totale	°F	21		APAT CNR-IRSA 2040 A2 Man 29 2003
Cloro residuo libero	mg / l	< 0,05		APAT CNR-IRSA 4080 A2 Man 29 2003
Arsenico	$\mu g / l$	< 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