



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, 04/12/2019
Rapporto di prova n° 432/2019

Descrizione del campione : **ACQUA DI RETE**
Prelevata da : ANALISI CHIMICHE ED ECOLOGICHE sas
Data prelievo : 25/11/2019 ore 11.45
Luogo del prelievo : **sede operativa QUALITY EVENTS srl**
Via Aldo Moro CUNEO (BG)

PARAMETRO	Unità di misura	Valore trovato	Parametro indicatore (*)	METODO
pH	Scala pH	7,84	$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	CNR-IRSA 2060
Colore		Incolore		Visivo
Odore		Inodore		olfattivo
Conducibilità spec. a 20°C	$\mu\text{S} \times \text{cm}^{-1}$	418	2.500	CNR-IRSA 2030
Ferro (come Fe)	$\mu\text{g} / \text{l}$	< 5	200	CNR-IRSA 3160
Nitriti (come NO_2^-)	mg / l	< 0,005	0,50	CNR-IRSA 4050
Nitrati (come NO_3^-)	mg / l	5,68	50	CNR-IRSA 4040
Azoto ammoniacale (come NH_4^+)	mg / l	< 0,05	0,50	CNR IRSA 4030-A1
Cloruri	mg / l	2,29	2.500	CNR-IRSA 4090
Durezza totale	°F	16,5	15 - 50	CNR-IRSA 2040
Cloro residuo libero	mg / l	< 0,05		CNR-IRSA 4080
Arsenico	$\mu\text{g} / \text{l}$	< 5	10	EPA 6020A 2007
Fluoruri	mg / l	< 0,1	1,5	CNR-IRSA 4100

(*) Limite D.Lgs 31 del 02.02.2001 – S.O. alla G.U. n°52 del 03.03.2001

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