

Analisi	Unità di Misura	Risultato	Valore di Parametro (#)	Note
Colore	-	Senza variazioni anomale	Senza variazioni anomale	A
Odore	-	Senza variazioni anomale	Senza variazioni anomale	A
Sapore	-	Senza variazioni anomale	Senza variazioni anomale	A
Conducibilità	µS/cm	226	2500	A
pH	Unità di pH	7.5	6.5 - 9.5	A
Torbidità	NTU	0.2		A / C
Durezza	°f (°d)	9.8(5.5)		-
Residuo fisso a 180°C	mg/L	170		B
Bicarbonato (HCO ₃ ⁻)	mg/L	62.1		B
Bromuro (Br ⁻)	mg/L	<0.10		B
Cloruro (Cl ⁻)	mg/L	1.3	250	A
Fluoruro (F ⁻)	mg/L	0.17	1.50	-
Nitrato (NO ₃ ⁻)	mg/L	2.8	50	-
Nitrito (NO ₂ ⁻)	mg/L	<0.05	0.50	-
Solfato (SO ₄ ²⁻)	mg/L	64	250	A
Ammonio (NH ₄ ⁺)	mg/L	<0.05	0.50	A
Calcio (Ca ²⁺)	mg/L	33		-
Magnesio (Mg ²⁺)	mg/L	3.8		-
Potassio (K ⁺)	mg/L	1.7		-
Sodio (Na ⁺)	mg/L	1.9	200	A
Alluminio (Al)	µg/L	<10.0	200	A
Antimonio (Sb)	µg/L	<0.5	10	-
Arsenico (As)	µg/L	1.2	10	-
Boro (B)	mg/L	<0.010	1.5	-
Cadmio (Cd)	µg/L	<0.5	5	-
Cromo (Cr)	µg/L	<0.5	50	-
Ferro (Fe)	µg/L	<10.0	200	A
Manganese (Mn)	µg/L	0.5	50	A
Mercurio (Hg)	µg/L	<0.2	1	-
Nichel (Ni)	µg/L	0.9	20	-
Piombo (Pb)	µg/L	<0.5	10	-
Rame (Cu)	mg/L	<0.010	2.0	-
Selenio (Se)	µg/L	<0.5	20	-
Vanadio (V)	µg/L	<0.5	140	-

(#) Normativa di Riferimento: Decreto Legislativo 23 febbraio 2023 n. 18 e s.m.i

Note

A) Parametro indicatore (D. Lgs. 18/2023 e s.m.i)

B) Parametro non previsto nel D. Lgs. 18/2023 e s.m.i.

C) Nelle acque provenienti da impianto di trattamento $\leq 1,0$ NTU

D) Rif. Circolare del Ministero della Sanità n. 42 del 01/07/1986

Acqua microbiologicamente conforme ai parametri previsti nel D. Lgs. 18/2023 e s.m.i.

NOTA: i parametri indicati sono quelli previsti nell'art.13 della Direttiva per la trasparenza dei documenti di fatturazione del Servizio Idrico Integrato, allegato A Deliberazione dell'A.E.E.G. 28.12.2012 n. 586/2012/R/ldr. Questa stampa ha solo scopo informativo: non può essere considerata RdP.