

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	394	2500	A
pH	Unità di pH	7.9	6.5 - 9.5	A
Torbidità	NTU	0.2		A / C
Durezza	°f (°d)	18.5(10.4)		-
Residuo fisso a 180°C	mg/L	296		B
Bicarbonato (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	100.1		B
Bromuro (Br <sup>-</sup> )	mg/L	<0.10		B
Cloruro (Cl <sup>-</sup> )	mg/L	0.5	250	A
Fluoruro (F <sup>-</sup> )	mg/L	0.15	1.50	-
Nitrato (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	3.0	50	-
Nitrito (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	<0.05	0.50	-
Solfato (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/L	120	250	A
Ammonio (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/L	<0.05	0.50	A
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	mg/L	56		-
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	mg/L	11		-
Potassio (K <sup>+</sup> )	mg/L	2.0		-
Sodio (Na <sup>+</sup> )	mg/L	1.7	200	A
Alluminio (Al)	µg/L	<10.0	200	A
Antimonio (Sb)	µg/L	<0.5	10	-
Arsenico (As)	µg/L	1.1	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	<0.5	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 ≤ 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.