

Analisi	Unità di Misura	Risultato	Valore di Parametro (#)	Note
Conducibilità	µS/cm	220	2500	A
pH	Unità di pH	7.9	6.5 - 9.5	A
Durezza	°f (°d)	10.1(5.7)		-
Residuo fisso a 180°C	mg/L	165		B
Bicarbonato (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	76.6		B
Cloruro (Cl <sup>-</sup> )	mg/L	1.6	250	A
Fluoruro (F <sup>-</sup> )	mg/L	0.12	1.50	-
Nitrato (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	2.2	50	-
Nitrito (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	<0.05	0.50	-
Solfato (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/L	42	250	A
Ammonio (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/L	<0.05	0.50	A
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	mg/L	30		-
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	mg/L	6.4		-
Potassio (K <sup>+</sup> )	mg/L	1.1		-
Sodio (Na <sup>+</sup> )	mg/L	2.9	200	A
Arsenico (As)	µg/L	3.8	10	-
Manganese (Mn)	µg/L	1.4	50	A

**(#) Normativa di Riferimento:** Decreto Legislativo 23 febbraio 2023 n. 18

Note

A) Parametro indicatore (D. Lgs. 18/2023)

B) Parametro non previsto nel D. Lgs. 18/2023

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.**

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.