

Analisi	Unità di Misura	Risultato	Valore di Parametro (#)	Note
Conducibilità	µS/cm	95	2500	A
pH	Unità di pH	7.7	6.5 - 9.5	A
Durezza	°f (°d)	4.7(2.6)		-
Residuo fisso a 180°C	mg/L	71	1500	B
Bicarbonato (HCO ₃ ⁻)	mg/L	60.5		B
Cloruro (Cl ⁻)	mg/L	<0.5	250	A
Fluoruro (F ⁻)	mg/L	<0.10	1.50	-
Nitrato (NO ₃ ⁻)	mg/L	3.8	50	-
Nitrito (NO ₂ ⁻)	mg/L	<0.05	0.50	-
Solfato (SO ₄ ²⁻)	mg/L	3.7	250	A
Ammonio (NH ₄ ⁺)	mg/L	<0.05	0.50	A
Calcio (Ca ²⁺)	mg/L	13.3		B
Magnesio (Mg ²⁺)	mg/L	3.3		B
Potassio (K ⁺)	mg/L	0.5		B
Sodio (Na ⁺)	mg/L	1.2	200	-
Arsenico (As)	µg/L	4.7	10	-
Manganese (Mn)	µg/L	0.5	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.