

Analisi	Unità di Misura	Risultato	Valore di Parametro (#)	Note
Conducibilità	µS/cm	185	2500	A
pH	Unità di pH	7.9	6.5 - 9.5	A
Durezza	°f (°d)	8.9(5.0)		D
Residuo fisso a 180°C	mg/L	139	1500	A/F
Bicarbonato (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	64.7		B
Cloruro (Cl <sup>-</sup> )	mg/L	0.5	250	A
Fluoruro (F <sup>-</sup> )	mg/L	<0.10	1.50	-
Nitrato (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	0.8	50	-
Nitrito (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	<0.05	0.50	-
Solfato (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/L	41.3	250	A
Ammonio (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/L	<0.05	0.50	A
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	mg/L	29.9		B
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	mg/L	3.5		B
Potassio (K <sup>+</sup> )	mg/L	1.5		B
Sodio (Na <sup>+</sup> )	mg/L	2.1	200	-
Arsenico (As)	µg/L	2.8	10	-
Manganese (Mn)	µg/L	<0.5	50	A

**(#) Normativa di Riferimento:** Decreto Legislativo 2 febbraio 2001 n. 31 e s.m.i.

Note

A) Parametro indicatore (D. Lgs. 31/2001)

B) Parametro non previsto nel D. Lgs. 31/2001

C) Nelle acque provenienti da impianto di trattamento ≤ 1,0 NTU

D) Valore consigliato 15 - 50 °f (il limite inferiore vale per le acque sottoposte ad addolcimento o dissalazione)

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

F) Valore massimo consigliato 1500 mg/L

G) Valore consigliato 0,2 mg/L (se impiegato)

**Acqua microbiologicamente conforme ai parametri previsti nel D. Lgs. 31/2001 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.