

Analisi	Unità di Misura	Risultato	Valore di Parametro (#)	Note
Conducibilità	µS/cm	311	2500	A
pH	Unità di pH	7.7	6.5 - 9.5	A
Durezza	°f (°d)	14.9(8.4)		D
Residuo fisso a 180°C	mg/L	233	1500	A/F
Bicarbonato (HCO ₃ ⁻)	mg/L	61.0		B
Cloruro (Cl ⁻)	mg/L	<0.5	250	A
Fluoruro (F ⁻)	mg/L	<0.10	1.50	-
Nitrato (NO ₃ ⁻)	mg/L	0.7	50	-
Nitrito (NO ₂ ⁻)	mg/L	<0.05	0.50	-
Solfato (SO ₄ ²⁻)	mg/L	105.2	250	A
Ammonio (NH ₄ ⁺)	mg/L	<0.05	0.50	A
Calcio (Ca ²⁺)	mg/L	47.8		B
Magnesio (Mg ²⁺)	mg/L	7.2		B
Potassio (K ⁺)	mg/L	1.1		B
Sodio (Na ⁺)	mg/L	1.0	200	-
Arsenico (As)	µg/L	0.9	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/idr. Questa stampa ha solo scopo informativo: non può essere considerata RdP.