

## Fontana Loc.tà Biessa Comune di Gordona Analisi effettuata il 08/03/2023 14:10

Analisi	Unità di Misura	Risultato	Valore di Parametro (#)	Note
Conducibilità	μS/cm	26	2500	А
pH	Unità di pH	6.8	6.5 - 9.5	Α
Durezza	°f (°d)	0.7(0.4)		D
Residuo fisso a 180°C	mg/L	20	1500	A/F
Bicarbonato (HCO₃-)	mg/L	9.9		В
Cloruro (Cl <sup>-</sup> )	mg/L	< 0.5	250	Α
Fluoruro (F-)	mg/L	< 0.10	1.50	-
Nitrato (NO₃-)	mg/L	2.5	50	-
Nitrito (NO <sub>2</sub> -)	mg/L	< 0.05	0.50	-
Solfato (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/L	4.0	250	Α
Ammonio (NH <sub>4</sub> +)	mg/L	< 0.05	0.50	Α
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	mg/L	2.8		В
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	mg/L	< 0.5		В
Potassio (K+)	mg/L	0.6		В
Sodio (Na+)	mg/L	0.8	200	-
Arsenico (As)	μg/L	0.5	10	-
Manganese (Mn)	μg/L	< 0.5	50	Α

(#) 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 ne	ı
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.