

## Fontana Via Carpin Comune di Valdisotto Analisi effettuata il 09/01/2024 11:30

Analisi	Unità di Misura	Risultato	Valore di Parametro (#)	Note
Conducibilità	μS/cm	115	2500	А
pH	Unità di pH	7.1	6.5 - 9.5	Α
Durezza	°f (°d)	4.7(2.7)		-
Residuo fisso a 180°C	mg/L	86		В
Bicarbonato (HCO₃-)	mg/L	54.0		В
Cloruro (Cl <sup>-</sup> )	mg/L	< 0.5	250	Α
Fluoruro (F-)	mg/L	0.29	1.50	-
Nitrato (NO₃-)	mg/L	1.5	50	-
Nitrito (NO <sub>2</sub> -)	mg/L	< 0.05	0.50	-
Solfato (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/L	20.7	250	Α
Ammonio (NH <sub>4</sub> +)	mg/L	< 0.05	0.50	Α
Calcio (Ca <sup>2+</sup> )	mg/L	15.5		-
Magnesio (Mg <sup>2+</sup> )	mg/L	2.1		-
Potassio (K+)	mg/L	1.8		-
Sodio (Na+)	mg/L	2.3	200	Α
Arsenico (As)	μg/L	5.0	10	-
Manganese (Mn)	μg/L	< 0.5	50	Α

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

- 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/idr. Questa stampa ha solo scopo informativo: non può essere considerata RdP.