

# Albaredo per San Marco

## Fontana Piazza San Marco

Descrizione parametro	Unità di misura	Valore rilevato	Valore di parametro (D. Lgs. 31/2001)
Conducibilità	µS/cm	56	2500
pH	unità di pH	7,1	6,5 - 9,5
Durezza	°f (°d)	2,1 (1,2)	Valore consigliato 15 - 50 °f (per le acque sottoposte ad addolcimento o dissalazione)
Residuo fisso a 180°C	mg/L	42	Valore massimo consigliato 1500
Bicarbonato	mg/L	30,7	Parametro non previsto
Cloruro	mg/L	0,6	250
Fluoruro	mg/L	< 0,10	1,50
Nitrato	mg/L	2,1	50
Nitrito	mg/L	< 0,05	0,50
Solfato	mg/L	7,9	250
Ammonio	mg/L	< 0,05	0,50
Calcio	mg/L	5,5	Parametro non previsto
Magnesio	mg/L	1,7	Parametro non previsto
Potassio	mg/L	1,4	Parametro non previsto
Sodio	mg/L	2,7	200
Arsenico	µg/L	1,9	10
Manganese	µg/L	< 0,5	50
Cloro residuo	mg/L	< 0,010	Valore consigliato 0,2 (se impiegato)
<b>Acqua microbiologicamente conforme ai parametri previsti nel D. Lgs. 31/2001</b>		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 della deliberazione dell'A.E.E.G. 28.12.2012 n. 586/2012/R/idr	

Analisi effettuata il 30/01/2019