

Tipo controllo: Acque destinate al consumo umano

Comune: **Campora**

Provenienza: **Serbatoio Campora Alto**

Data prelievo: 21/08/2018

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,16
Cloruro	mg/l	250	10
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	0
Colore	mg/l PtCo	-	5
Concentrazione ioni idrogeno	pH	6,5 - 9,5	8
Conduttività	µS/cm	2500	376
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	7
Conta Enterococchi	UFC/100 ml	0	0
Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/1 ml	-	3
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	0
Durezza	°F	-	20
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	µg/l	200	11
Fluoruro	mg/l	1,5	0,4
Manganese	µg/l	50	< 3
Nichel	µg/l	20	< 2
Nitrati	mg/l	50	< 5
Nitriti	mg/l	0,5	< 0,10
Odore	diluizione	-	0
Ossidabilità	mg/l O <sub>2</sub>	5	0,3
Rame	mg/l	1	0
Residuo secco a 180 °C	mg/l	-	250
Sapore	diluizione	-	0
Sodio	mg/l	200	6
Solfato	mg/l	250	21
Torbidità	JTU	-	0,41
Trialometani - Totale	µg/l	30	< 3