

Tipo controllo: Acque destinate al consumo umano

Comune: **Stio**

Provenienza: **Serbatoio Palomenta**

Data prelievo: 18/08/2020

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,15
Cloruro	mg/l	250	15
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	0 (°)
Colore	mg/l PtCo	-	5
Concentrazione ioni idrogeno	pH	6,5 - 9,5	7,7
Conduttività	µS/cm	2500	476
Conta Batteri coliformi	UFC/100 ml	0	> 80
Conta Enterococchi	UFC/100 ml	0	30
Conta Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0 (°)
Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/1 ml	-	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	0,3
Durezza	°F	-	29,4
Ferro	µg/l	200	<10
Fluoruro	mg/l	1,5	<0,1
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 ₂	5	1,2
Rame	mg/l	1	0
Residuo secco a 180 °C	mg/l	-	320
Sapore	diluizione	-	0
Sodio	mg/l	200	11
Solfato	mg/l	250	9
Torbidità	JTU	-	0,46
Trialometani - Totale	µg/l	30	12

Data prelievo: 20/08/2020

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,1
Colore	mg/l PtCo	-	5
Concentrazione ioni idrogeno	pH	6,5 - 9,5	7,7
Conduttività	µS/cm	2500	468
Conta Batteri coliformi	UFC/100 ml	0	0 (°)
Conta Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0 (°)
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	0
Ferro	µg/l	200	12
Odore	diluizione	-	0
Sapore	diluizione	-	0
Torbidità	JTU	-	0,86

Data prelievo: 10/08/2020

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,17
Colore	mg/l PtCo	-	5
Concentrazione ioni idrogeno	pH	6,5 - 9,5	7,7
Conduttività	µS/cm	2500	507
Conta Batteri coliformi	UFC/100 ml	0	> 80
Conta Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0 (°)
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	0
Ferro	µg/l	200	<10
Odore	diluizione	-	0
Sapore	diluizione	-	0
Torbidità	JTU	-	0,28