

Tipo controllo: Acque destinate al consumo umano

Comune: Montecorice

Provenienza: Serbatoio Cosentini

Data prelievo: 23/03/2021

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,17
Cloruro	mg/l	250	6
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	0 (°)
Colore	mg/l PtCo	_	5
Concentrazione ioni idrogeno	рн	6,5 - 9,5	8
Conduttività	μS/cm	2500	347
Conta Batteri coliformi	UFC/100 ml	0	0 (°)
Conta Enterococchi	UFC/100 ml	0	0 (°)
Conta Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0 (°)
Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/1 ml	_	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	0
Durezza	°F	-	21,6
Ferro	μg/1	200	< 10
Fluoruro	mg/l	1,5	0,1
Manganese	μg/1	50	< 3
Nichel	μg/1	20	< 2
Nitrati	mg/l	50	< 5
Nitriti	mg/l	0,5	< 0,10
Odore	diluizione	_	0
Ossidabilità	mg/1 O2	5	0,9
Rame	mg/l	1	0
Residuo secco a 180 °C	mg/l	-	240
Sapore	diluizione	-	0
Sodio	mg/l	200	2
Solfato	mg/l	250	3
Torbidità	JTU	_	0,4
Trialometani - Totale	μg/1	30	< 3

i limiti previsti sono determinati dal D.Lgs. n.31/2001 e

^{- =} limite non previsto e/o valore non determinato

Provenienza: Serbatoio Ortodonico

Data prelievo: 23/03/2021 unità di misura limite parametro risultato mq/10,5 0,19 Ammonio 6 mg/1250 Cloruro 0 (°) UFC/100 ml 0 Clostridium perfringens mg/l PtCo Colore 6,5 - 9,58 рН Concentrazione ioni idrogeno 347 2500 µS/cm Conduttività 0 Conta Batteri coliformi UFC/100 ml 0 (°) 0 (°) UFC/100 ml 0 Conta Enterococchi 0 (°) UFC/100 ml 0 Conta Escherichia coli UFC/1 ml0 Conteggio delle colonie a 22°C 0 mg/1Disinfettante residuo (cloro) °F 20 Durezza 200 < 10 $\mu g/1$ Ferro mg/10,1 1,5 Fluoruro 50 < 3 $\mu g/1$ Manganese 20 < 2 $\mu g/1$ Nichel mg/150 < 5 Nitrati mq/10,5 < 0.10Nitriti 0 diluizione Odore 5 mg/1 021,2 Ossidabilità 0 mg/l 1 Rame mg/1230 Residuo secco a 180 °C 0 diluizione Sapore 2 mg/1200 Sodio 3 **Solfato** mg/1250 JTU 0,4 Torbidità $\mu g/1$ 30 < 3 Trialometani - Totale

i limiti previsti sono determinati dal D.Lgs. n.31/2001 e

^{- =} limite non previsto e/o valore non determinato