

Tipo controllo: Acque destinate al consumo umano

Comune: Tortorella

Provenienza: Serbatoio Tortorella

Data prelievo: 20/08/2020

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,13
Colore	mg/l PtCo	_	5
Concentrazione ioni idrogeno	рн	6,5 - 9,5	7,6
Conduttività	μS/cm	2500	362
Conta Batteri coliformi	UFC/100 ml	0	0 (°)
Conta Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0 (°)
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	_	0,08
Ferro	μg/1	200	<10
Odore	diluizione	-	0
Sapore	diluizione	-	0
Torbidità	JTU	_	0,31

Data prelievo: 21/07/2020

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,13
Cloruro	mg/1	250	8
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	0 (°)
Colore	mg/l PtCo	_	5
Concentrazione ioni idrogeno	рН	6,5 - 9,5	7,7
Conduttività	µS/cm	2500	364
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/1	_	0
Durezza	°F	_	21,2
Ferro	μg/1	200	< 10
Fluoruro	mg/1	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

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

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

Data prelievo: 21/07/2020			
parametro	unità di misura	limite	risultato
Ossidabilità	mg/1 O2	5	0,6
Rame	mg/1	1	0
Residuo secco a 180 °C	mg/1	-	250
Sapore	diluizione	-	0
Sodio	mg/1	200	4
Solfato	mg/l	250	4
Torbidità	JTU	-	0,2
Trialometani - Totale	μg/l	30	< 3

Data prelievo: 11/06/2020			
parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/1	0,5	0,19
Colore	mg/l PtCo	_	5
Concentrazione ioni idrogeno	рН	6,5 - 9,5	7,4
Conduttività	μS/cm	2500	396
Conta Batteri coliformi	UFC/100 ml	0	0 (°)
Conta Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0 (°)
Disinfettante residuo (cloro)	mg/1	-	tracce
Ferro	μg/1	200	19
Odore	diluizione	-	0
Sapore	diluizione	-	0
Torbidità	JTU	_	0,7

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,19
Colore	mg/l PtCo	-	5
Concentrazione ioni idrogeno	рН	6,5 - 9,5	8
Conduttività	μS/cm	2500	371
Conta Batteri coliformi	UFC/100 ml	0	0 (°)
Conta Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0 (°)
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	_	0,15
Ferro	μg/1	200	10
Odore	diluizione	_	0
Sapore	diluizione	_	0
Torbidità	JTU	_	0,7

Data prelievo: 21/04/2020			
parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,16

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

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

parametro	unità di misura	limite	risultato
Cloruro	mg/l	250	7
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	0 (°)
Colore	mg/l PtCo	_	5
Concentrazione ioni idrogeno	рН	6,5 - 9,5	7,9
Conduttività	μS/cm	2500	367
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	-	1
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	0,06
Durezza	°F	-	24
Ferro	μg/1	200	24
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	0,6
Rame	mg/l	1	0
Residuo secco a 180 °C	mg/l	-	250
Sapore	diluizione	-	0
Sodio	mg/l	200	4
Solfato	mg/1	250	5

		\sim	/ ^ 4	/2020
Data	prelievo:	()/	/ () 4	/ /()/()

Trialometani - Totale

Torbidità

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,16
Colore	mg/l PtCo	_	5
Concentrazione ioni idrogeno	рН	6,5 - 9,5	7,9
Conduttività	μS/cm	2500	367
Conta Batteri coliformi	UFC/100 ml	0	0 (°)
Conta Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0 (°)
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	_	0,08
Ferro	μg/1	200	15
Odore	diluizione	_	0
Sapore	diluizione	_	0

JTU

μg/l

0,7

5

30

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

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

Data prelievo: 07/04/2020			
parametro	unità di misura	limite	risultato
Torbidità	JTU	-	0,5

Data prelievo: 18/02/2020

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,24
Colore	mg/l PtCo	_	5
Concentrazione ioni idrogeno	рН	6,5 - 9,5	6,9
Conduttività	μS/cm	2500	341
Conta Batteri coliformi	UFC/100 ml	0	0 (°)
Conta Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0 (°)
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	tracce
Ferro	μg/1	200	< 10
Odore	diluizione	-	0
Sapore	diluizione	_	0
Torbidità	JTU	-	0,2

Data prelievo: 14/01/2020

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,21
Cloruro	mg/l	250	8
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	0 (°)
Colore	mg/l PtCo	-	5
Concentrazione ioni idrogeno	рн	6,5 - 9,5	7,6
Conduttività	μS/cm	2500	370
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	-	0,1
Durezza	°F	-	17,8
Ferro	μg/1	200	18
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	0,8
Rame	mg/1	1	0

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

Data prelievo: 14/01/2020				
parametro	unità di misura	limite	risultato	
Residuo secco a 180 °C	mg/l	-	250	
Sapore	diluizione	-	0	
Sodio	mg/1	200	4	
Solfato	mg/1	250	4	
Torbidità	JTU	_	0,4	
Trialometani - Totale	μg/1	30	< 3	

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

Provenienza: Serbatoio-Partitore Tortorella

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,15
Colore	mg/l PtCo	_	5
Concentrazione ioni idrogeno	рН	6,5 - 9,5	7,6
Conduttività	µS/cm	2500	342
Conta Batteri coliformi	UFC/100 ml	0	0 (°)
Conta Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0 (°)
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	_	0,1
Ferro	μg/1	200	< 10
Odore	diluizione	_	0
Sapore	diluizione	_	0
Torbidità	JTU	_	0,8