

Tipo controllo: Acque destinate al consumo umano

comune: Celle di Bulgherie

Provenienza: Serbatoio Celle di Bulgheria

Data prelievo: 02/02/2021

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,2
Colore	mg/l PtCo	_	5
Concentrazione ioni idrogeno	рн	6,5 - 9,5	8
Conduttività	μS/cm	2500	325
Conta Batteri coliformi	UFC/100 ml	0	0 (°)
Conta Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0 (°)
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	_	0,045
Ferro	μg/1	200	32
Odore	diluizione	-	0
Sapore	diluizione	_	0
Torbidità	JTU	_	1,6

Data prelievo: 12/01/2021

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,13
Cloruro	mg/1	250	9
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	0 (°)
Colore	mg/l PtCo	_	5
Concentrazione ioni idrogeno	рН	6,5 - 9,5	8,1
Conduttività	μS/cm	2500	326
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	_	0,045
Durezza	°F	-	20,2
Ferro	μg/1	200	< 10
Fluoruro	mg/1	1,5	0,1
Manganese	μg/1	50	< 3
Nichel	μg/1	20	< 2
Nitrati	mg/1	50	< 5
Nitriti	mg/1	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

Provenienza: Serbatoio Celle di Bulgheria

Data prelievo: 12/01/2021				
parametro	unità di misura	limite	risultato	
Ossidabilità	mg/l 02	5	0,6	
Rame	mg/1	1	0	
Residuo secco a 180 °C	mg/1	_	220	
Sapore	diluizione	_	0	
Sodio	mg/1	200	3	
Solfato	mg/1	250	4	
Torbidità	JTU	-	0,5	
Trialometani - Totale	μg/1	30	20	

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