

Tipo controllo: Acque destinate al consumo umano

comune: Pisciotta

Provenienza: Serbatoio Caprioli

Data prelievo: 26/01/2021

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,14
Colore	mg/l PtCo	-	10
Concentrazione ioni idrogeno	рн	6,5 - 9,5	8
Conduttività	μS/cm	2500	326
Conta Batteri coliformi	UFC/100 ml	0	0 (°)
Conta Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0 (°)
Disinfettante residuo (cloro)	mg/1	-	0
Ferro	μg/l	200	154
Odore	diluizione	<u> </u>	0
Sapore	diluizione	-	0
Torbidità	UTC	-	5,9

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

Provenienza: Serbatoio Caprioli C

Data prelievo: 16/03/2021 unità di misura limite parametro risultato mq/10,5 0,11 Ammonio 8 mg/1250 Cloruro 0 (°) UFC/100 ml 0 Clostridium perfringens mg/l PtCo Colore 8 6,5 - 9,5рН Concentrazione ioni idrogeno 332 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 mg/10,1 Disinfettante residuo (cloro) °F 21,4 Durezza < 10 200 $\mu g/1$ Ferro mg/10,1 1,5 Fluoruro 50 < 3 $\mu g/1$ Manganese 20 < 2 Nichel $\mu g/1$ mg/150 < 5 Nitrati mq/10,5 < 0.10Nitriti 0 diluizione Odore 5 mg/1 021,5 Ossidabilità 0 mg/l 1 Rame 220 mg/1Residuo secco a 180 °C 0 diluizione Sapore 3 mg/1200 Sodio 4 **Solfato** mg/1250 JTU 0,7 Torbidità 7 $\mu g/1$ 30 Trialometani - Totale

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

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

Provenienza: Serbatoio Caprioli Rende - Pigna

Data prelievo: 18/03/2021				
parametro	unità di misura	limite	risultato	
Ammonio	mg/l	0,5	0,18	
Colore	mg/l PtCo	_	5	
Concentrazione ioni idrogeno	рН	6,5 - 9,5	8	
Conduttività	μS/cm	2500	332	
Conta Batteri coliformi	UFC/100 ml	0	0 (°)	
Conta Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0 (°)	
Disinfettante residuo (cloro)	mg/1	_	0,1	
Ferro	μg/1	200	14	
Odore	diluizione	_	0	
Sapore	diluizione	_	0	
Torbidità	JTU	_	0,6	

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

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

Provenienza: Serbatoio Caprioli S. Caterina

Data prelievo: 18/03/2021				
parametro	unità di misura	limite	risultato	
Ammonio	mg/l	0,5	0,18	
Colore	mg/l PtCo	_	5	
Concentrazione ioni idrogeno	рН	6,5 - 9,5	8	
Conduttività	µS/cm	2500	334	
Conta Batteri coliformi	UFC/100 ml	0	0 (°)	
Conta Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0 (°)	
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	_	0	
Ferro	μg/1	200	14	
Odore	diluizione	_	0	
Sapore	diluizione	_	0	
Torbidità	UTC	_	0,7	

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

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

Provenienza: Serbatoio Pisciotta

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,14
Colore	mg/l PtCo	-	10
Concentrazione ioni idrogeno	рН	6,5 - 9,5	8
Conduttività	μS/cm	2500	319
Conta Batteri coliformi	UFC/100 ml	0	0 (°)
Conta Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0 (°)
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	0
Ferro	μg/1	200	64
Odore	diluizione	-	0
Sapore	diluizione	_	0
Torbidità	JTU	_	5,3

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

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

Provenienza: Serbatoio Pisciotta marina

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,1
Colore	mg/l PtCo	-	5
Concentrazione ioni idrogeno	рН	6,5 - 9,5	7,9
Conduttività	μS/cm	2500	321
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	16
Odore	diluizione	-	0
Sapore	diluizione	-	0
Torbidità	UTU	_	0,9

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

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

Provenienza: Serbatoio Rodio

Data prelievo: 16/03/2021			
parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	< 0,10
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	8
Conduttività	μS/cm	2500	168
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	_	12,6
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	8
Nitriti	mg/l	0,5	< 0,10
Odore	diluizione	-	0
Ossidabilità	mg/1 O2	5	0,7
Rame	mg/l	1	0
Residuo secco a 180 °C	mg/l	_	110
Sapore	diluizione	_	0
Sodio	mg/l	200	5
Solfato	mg/l	250	2
Torbidità	JTU	_	0,7
Trialometani - Totale	μg/1	30	9

D - + -		26/01	/2021
Data	prelievo:	26/UL	/ /()/ [

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	< 0,10
Cloruro	mg/1	250	8
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	0 (°)
Colore	mg/l PtCo	<u>-</u>	5
Concentrazione ioni idrogeno	рн	6,5 - 9,5	8,1
Conduttività	μS/cm	2500	196
Conta Batteri coliformi	UFC/100 ml	0	0 (°)
Conta Enterococchi	UFC/100 ml	0	0 (°)
Conta Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0 (°)

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

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

Provenienza: Serbatoio Rodio

parametro	unità di misura	limite	risultato
Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/1 ml	-	2
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	0
Durezza	°F	-	12
Ferro	μg/1	200	16
Fluoruro	mg/l	1,5	0,1
Manganese	μg/1	50	< 3
Nichel	μg/1	20	< 2
Nitrati	mg/1	50	8
Nitriti	mg/l	0,5	< 0,10
Odore	diluizione	-	0
Ossidabilità	mg/1 O2	5	0,8
Rame	mg/1	1	0
Residuo secco a 180 °C	mg/1	-	130
Sapore	diluizione	-	0
Sodio	mg/1	200	5
Solfato	mg/1	250	3
Torbidità	JTU	-	1,3
Trialometani - Totale	μg/1	30	13

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

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