

Tipo controllo: Acque destinate al consumo umano

comune: San Pietro al Tanagro

Provenienza: Serbatoio Montagna

Data prelievo: 03/02/2021

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,25
Colore	mg/l PtCo	-	5
Concentrazione ioni idrogeno	рН	6,5 - 9,5	7,8
Conduttività	μS/cm	2500	475
Conta Batteri coliformi	UFC/100 ml	0	0 (°)
Conta Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0 (°)
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	0,3
Ferro	μg/1	200	< 10
Odore	diluizione	_	cloro
Sapore	diluizione	-	cloro
Torbidità	JTU	-	0,6

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

Provenienza: Serbatoio S.Pietro

Data	prelievo:	13	/10	/2021
------	-----------	----	-----	-------

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,24
Cloruro	mg/1	250	10
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	431
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	_	23,2
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	0,5
Rame	mg/l	1	0
Residuo secco a 180 °C	mg/l	_	290
Sapore	diluizione	_	0
Sodio	mg/l	200	4
Solfato	mg/l	250	5
Torbidità	JTU	_	0,2
Trialometani - Totale	μg/1	30	7

Data prelievo: 07/07/2021

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,26
Colore	mg/l PtCo	_	5
Concentrazione ioni idrogeno	рН	6,5 - 9,5	7,8
Conduttività	μS/cm	2500	442
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/l	200	< 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 S.Pietro

Data prelievo: 07/07/2021				
parametro	unità di misura	limite	risultato	
Sapore	diluizione	-	0	
Torbidità	JTU	_	0,6	

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/1	0,5	0,33
Colore	mg/l PtCo	-	5
Concentrazione ioni idrogeno	рН	6,5 - 9,5	7,8
Conduttività	μS/cm	2500	437
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/l	200	< 10
Odore	diluizione	_	0
Sapore	diluizione	_	0
Torbidità	JTU	-	0,99

i limiti previsti sono determinati dal D.Lgs. n.31/2001 e - = limite non previsto e/o valore non determinato

Provenienza: Serbatoio S.Pietro al Tanagro

Data prelievo: 10/03/2021			
parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,28
Colore	mg/l PtCo	_	5
Concentrazione ioni idrogeno	рН	6,5 - 9,5	8,2
Conduttività	μS/cm	2500	340
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	< 10
Odore	diluizione	_	0
Sapore	diluizione	_	0
Torbidità	UTC	_	0,9

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

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

Provenienza: Serbatoio San Pietro

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	433
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	_	0,2

Data prelievo: 10/11/2021			
parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,11
Colore	mg/l PtCo	-	5
Concentrazione ioni idrogeno	рН	6,5 - 9,5	8,2
Conduttività	µS/cm	2500	449
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	21
Odore	diluizione	_	0
Sapore	diluizione	_	0
Torbidità	JTU	_	0,84

Data	a prelievo:	04/08/2021	

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,26
Colore	mg/l PtCo	_	5
Concentrazione ioni idrogeno	рН	6,5 - 9,5	7,8
Conduttività	μS/cm	2500	426
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	12
Odore	diluizione	-	0
Sapore	diluizione	-	0
Torbidità	JTU	-	0,8

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

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

Provenienza: Serbatoio San Pietro

Data prelievo: 14/04/2021

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,23
Colore	mg/l PtCo	-	5
Concentrazione ioni idrogeno	рн	6,5 - 9,5	8
Conduttività	μS/cm	2500	426
Conta Batteri coliformi	UFC/100 ml	0	0 (°)
Conta Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0 (°)
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	0,025
Ferro	μg/1	200	12
Odore	diluizione	-	0
Sapore	diluizione	-	0
Torbidità	JTU	-	0,8

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

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