

Tipo controllo: Acque destinate al consumo umano

comune: Vallo della Lucania

Provenienza: Serbatoio fraz. Massa

Data prelievo: 04/06/2020 unità di misura limite risultato parametro mg/l 0.5 0,11 Ammonio mg/l PtCo Colore Concentrazione ioni idrogeno рН 6,5 - 9,58,1 2500 µS/cm 152 Conduttività UFC/100 ml 0 0 (°) Conta Batteri coliformi UFC/100 ml 0 0 (°) Conta Escherichia coli 0 mg/1Disinfettante residuo (cloro) 200 < 10 μg/l Ferro diluizione 0 Odore diluizione 0 Sapore JTU 0,2 Torbidità

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

Provenienza: Serbatoio fraz. Pattano

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/1	0,5	0,1
Colore	mg/l PtCo	-	5
Concentrazione ioni idrogeno	рН	6,5 - 9,5	8,1
Conduttività	μS/cm	2500	187
Conta Batteri coliformi	UFC/100 ml	0	0 (°)
Conta Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0 (°)
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	0
Ferro	µg/l	200	< 10
Odore	diluizione	_	0
Sapore	diluizione	_	0
Torbidità	JTU	_	0,3

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

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

Provenienza: Serbatoio Pennino

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
Conduttività	μS/cm	2500	172
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	_	0,3

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

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

Provenienza: Serbatoio Pennino - entrata

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	< 0,10
Colore	mg/l PtCo	-	5
Concentrazione ioni idrogeno	рН	6,5 - 9,5	7,6
Conduttività	μS/cm	2500	160
Conta Batteri coliformi	UFC/100 ml	0	77
Conta Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0 (°)
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	0
Ferro	μg/1	200	<10
Odore	diluizione	_	0
Sapore	diluizione	_	0
Torbidità	JTU	<u> </u>	0,19

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

Provenienza: Serbatoio S.Antonio- entrata

Data prelievo: 27/08/2020			
parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	< 0,10
Colore	mg/l PtCo	-	5
Concentrazione ioni idrogeno	рН	6,5 - 9,5	7,6
Conduttività	μS/cm	2500	153
Conta Batteri coliformi	UFC/100 ml	0	20
Conta Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0 (°)
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	0
Ferro	μg/1	200	10
Odore	diluizione	_	0
Sapore	diluizione	_	0
Torbidità	JTU	_	0,22

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

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

Provenienza: Serbatoio S.Antuono

Data prelievo: 28/05/2020			
parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	< 0,10
Colore	mg/l PtCo	_	5
Concentrazione ioni idrogeno	рН	6,5 - 9,5	8,2
Conduttività	μS/cm	2500	164
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	11
Odore	diluizione	_	0
Sapore	diluizione	_	0
Torbidità	JTU	_	0,1

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

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

Provenienza: Serbatoio San Crescenzio

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
Conduttività	μS/cm	2500	157
Conta Batteri coliformi	UFC/100 ml	0	0 (°)
Conta Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0 (°)
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	0
Ferro	μg/l	200	17
Odore	diluizione	-	0
Sapore	diluizione	_	0
Torbidità	JTU	_	0,4

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

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