

comune: Sassano

Provenienza: Serbatoio Silla

Data prelievo: 02/01/2018

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,14
Colore	mg/l PtCo	_	5
Concentrazione ioni idrogeno	рН	6,5 - 9,5	7,7
Conduttività	μS/cm	2500	384
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/1	_	0,2
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	μg/1	200	< 10
Odore	diluizione	-	0
Sapore	diluizione	_	0
Torbidità	JTU	_	0,34
		.	.



Comune: Sassano

Provenienza: Serbatoio Silla

Data prelievo: 26/06/2018

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	396
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/1	_	0,1
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	μg/1	200	< 10
Odore	diluizione	_	0
Sapore	diluizione	_	0
Torbidità	JTU	_	0,1

Data prelievo: 19/06/2018

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,17
Colore	mg/l PtCo	_	5
Concentrazione ioni idrogeno	рН	6,5 - 9,5	7,7
Conduttività	μS/cm	2500	445
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/1	_	0,1
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	μg/1	200	92
Odore	diluizione	_	0
Sapore	diluizione	_	0
Torbidità	JTU	-	0,4

Data prelievo: 22/05/2018

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	7,9
Conduttività	μS/cm	2500	399
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	_	0,08

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

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

Data prelievo: 22/05/2018			
parametro	unità di misura	limite	risultato
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	µg/l	200	11
Odore	diluizione	<u>-</u>	0
Sapore	diluizione	-	0
Torbidità	UTC	-	0,2

Data	prelievo:	03/	04/2018
		,	· · / - · - ·

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	7,7
Conduttività	μS/cm	2500	358
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/1	_	0,1
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	μg/1	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



Comune: Sassano

Provenienza: Serbatoio Silla

Data prelievo: 10/07/2018

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	7,8
Conduttività	μS/cm	2500	406
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/1	_	0,1
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	μg/1	200	< 10
Odore	diluizione	-	0
Sapore	diluizione	-	0
Torbidità	JTU	_	0,3
	4	.	F



Comune: Sassano

Provenienza: Serbatoi Fontanelle

Data prelievo: 28/08/2018

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	7,9
Conduttività	μS/cm	2500	386
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	0,15
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	μg/1	200	< 10
Odore	diluizione	_	0
Sapore	diluizione	_	0
Torbidità	JTU	-	0,38

Provenienza: Serbatoio Carmine

Data prelievo: 07/08/2018		+	
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	7,8
Conduttività	μS/cm	2500	391
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	0
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	μg/1	200	< 10
Odore	diluizione	-	0
Sapore	diluizione	-	0
Torbidità	JTU	_	0,46

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

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

Data prelievo: 28/08/2018			
parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,27
Colore	mg/l PtCo	_	5
Concentrazione ioni idrogeno	рн	6,5 - 9,5	7,9
Conduttività	μS/cm	2500	392
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	0,2
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	μg/1	200	< 10
Odore	diluizione	_	0
Sapore	diluizione	_	0
Torbidità	JTU	-	0,2

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

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



Comune: Sassano

Provenienza: Serbatoio Carmine

Data prelievo: 16/10/2018

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,33
Colore	mg/l PtCo	_	5
Concentrazione ioni idrogeno	рн	6,5 - 9,5	7,6
Conduttività	μS/cm	2500	371
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/1	_	0,1
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	μg/1	200	13
Odore	diluizione	-	0
Sapore	diluizione	_	0
Torbidità	JTU	_	0,2

Data prelievo: 02/10/2018

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	7,9
Conduttività	μS/cm	2500	391
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	2
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	_	0,08
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	μg/1	200	< 10
Odore	diluizione	_	0
Sapore	diluizione	_	0
Torbidità	JTU	_	0,5

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
Ammonio	mg/l	0,5	0,14
Colore	mg/l PtCo	-	5
Concentrazione ioni idrogeno	рн	6,5 - 9,5	7,5
Conduttività	μS/cm	2500	511
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	0,1
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	μg/1	200	20
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



Comune: Sassano

Provenienza: Serbatoio Carmine

Data prelievo: 20/11/2018

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,38
Colore	mg/l PtCo	-	5
Concentrazione ioni idrogeno	рн	6,5 - 9,5	7,8
Conduttività	μS/cm	2500	364
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	0,3
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	μg/1	200	< 10
Odore	diluizione	_	cloro
Sapore	diluizione	_	cloro
Torbidità	UTC	-	0,4

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

Data prelievo: 06/11/2018		1	
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	365
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	0,2
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	μg/1	200	11
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



Comune: Sassano

Provenienza: Serbatoio Carmine

Data mediava, 10/12/2010

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	7,7
Conduttività	μS/cm	2500	368
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	_	0,08
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	μg/1	200	< 10
Odore	diluizione	_	0
Sapore	diluizione	_	0
Torbidità	JTU	_	0,1

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	7,7
Conduttività	μS/cm	2500	373
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	0,2
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	μg/1	200	< 10
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