

Tipo controllo: Acque destinate al consumo umano

Comune: **Casaleto Spartano**

Provenienza: **Serbatoio Battaglia**

Data prelievo: 09/02/2017

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,14
Colore	mg/l PtCo	-	10
Concentrazione ioni idrogeno	pH	6,5 - 9,5	7,8
Conducibilità	µS/cm	2500	303
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	tracce
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	µg/l	200	40
Odore	diluizione	-	0
Sapore	diluizione	-	0
Torbidità	JTU	-	2

Data prelievo: 07/02/2017

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,26
Cloruro	mg/l	250	6
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	0
Colore	mg/l PtCo	-	20
Concentrazione ioni idrogeno	pH	6,5 - 9,5	8,1
Conducibilità	µS/cm	2500	295
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	8
Conta Enterococchi	UFC/100 ml	0	0
Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/1 ml	-	121
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	0
Durezza	°F	-	18
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	µg/l	200	400
Fluoruro	mg/l	1,5	0,1
Manganese	µg/l	50	6
Nichel	µg/l	20	< 2
Nitrati	mg/l	50	< 5
Nitriti	mg/l	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 Battaglia**

Data prelievo: **07/02/2017**

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ossidabilità	mg/l O ₂	5	1,6
Rame	mg/l	1	0
Residuo secco a 180 °C	mg/l	-	200
Sapore	diluizione	-	0
Sodio	mg/l	200	4
Solfato	mg/l	250	4
Torbidità	JTU	-	13,6
Triometani - Totale	µg/l	30	< 3

Provenienza: **Serbatoio Casaletto Spartano**

Data prelievo: 09/02/2017

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,11
Colore	mg/l PtCo	-	10
Concentrazione ioni idrogeno	pH	6,5 - 9,5	7,8
Conducibilità	µS/cm	2500	305
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/l	200	92
Odore	diluizione	-	0
Sapore	diluizione	-	0
Torbidità	JTU	-	2

Data prelievo: 07/02/2017

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,29
Colore	mg/l PtCo	-	20
Concentrazione ioni idrogeno	pH	6,5 - 9,5	8,1
Conducibilità	µS/cm	2500	295
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	9
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	0
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	µg/l	200	360
Odore	diluizione	-	0
Sapore	diluizione	-	0
Torbidità	JTU	-	15,5