

Tipo controllo: Acque destinate al consumo umano

Comune: **Caselle in Pittari**

Provenienza: **Serbatoio Caselle Nuovo**

Data prelievo: 28/02/2017

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,16
Cloruro	mg/l	250	4
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	0
Colore	mg/l PtCo	-	5
Concentrazione ioni idrogeno	pH	6,5 - 9,5	7,9
Conduttività	µS/cm	2500	280
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0
Conta Enterococchi	UFC/100 ml	0	0
Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/1 ml	-	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	0
Durezza	°F	-	17,8
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	µg/l	200	38
Fluoruro	mg/l	1,5	0,1
Manganese	µg/l	50	< 3
Nichel	µg/l	20	< 2
Nitrati	mg/l	50	< 5
Nitriti	mg/l	0,5	< 0,10
Odore	diluizione	-	0
Ossidabilità	mg/l O <sub>2</sub>	5	1,1
Rame	mg/l	1	0
Residuo secco a 180 °C	mg/l	-	190
Sapore	diluizione	-	0
Sodio	mg/l	200	3
Solfato	mg/l	250	3
Torbidità	JTU	-	1,1
Triometani - Totale	µg/l	30	< 3

Provenienza: **Serbatoio Caselle Vecchio**

Data prelievo: 28/02/2017

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,16
Colore	mg/l PtCo	-	10
Concentrazione ioni idrogeno	pH	6,5 - 9,5	7,8
Conducibilità	µS/cm	2500	280
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	32
Odore	diluizione	-	0
Sapore	diluizione	-	0
Torbidità	JTU	-	1,3

Data prelievo: 24/01/2017

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,18
Cloruro	mg/l	250	4
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	0
Colore	mg/l PtCo	-	5
Concentrazione ioni idrogeno	pH	6,5 - 9,5	8,1
Conducibilità	µS/cm	2500	316
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0
Conta Enterococchi	UFC/100 ml	0	0
Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/1 ml	-	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	tracce
Durezza	°F	-	16,6
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	µg/l	200	12
Fluoruro	mg/l	1,5	0,1
Manganese	µg/l	50	< 3
Nichel	µg/l	20	< 2
Nitrati	mg/l	50	< 5
Nitriti	mg/l	0,5	< 0,10
Odore	diluizione	-	0
Ossidabilità	mg/l O <sub>2</sub>	5	0,5
Rame	mg/l	1	0
Residuo secco a 180 °C	mg/l	-	210
Sapore	diluizione	-	0
Sodio	mg/l	200	4
Solfato	mg/l	250	5

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

Provenienza: **Serbatoio Caselle Vecchio**

Data prelievo: 24/01/2017

parametro	unità di misura	limite	risultato
Torbidità	JTU	-	1
Trihalometani - Totale	µg/l	30	< 3

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