

Tipo controllo: Acque destinate al consumo umano

Comune: **Auletta**

Provenienza: **Serbatoio pozzo Cimitero**

Data prelievo: 26/08/2019

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,23
Cloruro	mg/l	250	9
Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	0
Colore	mg/l PtCo	-	5
Concentrazione ioni idrogeno	pH	6,5 - 9,5	8,1
Conduttività	µS/cm	2500	357
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	-	0,15
Durezza	°F	-	23,4
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	µg/l	200	29
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 ₂	5	0,5
Rame	mg/l	1	0
Residuo secco a 180 °C	mg/l	-	240
Sapore	diluizione	-	0
Sodio	mg/l	200	6
Solfato	mg/l	250	5
Torbidità	JTU	-	0,2
Trialometani - Totale	µg/l	30	< 3

Data prelievo: 30/07/2019

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,14
Colore	mg/l PtCo	-	5
Concentrazione ioni idrogeno	pH	6,5 - 9,5	8

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

Provenienza: **Serbatoio pozzo Cimitero**

Data prelievo: **30/07/2019**

parametro	unità di misura	limite	risultato
Conducibilità	µS/cm	2500	366
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	0
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	µg/l	200	< 10
Odore	diluizione	-	0
Sapore	diluizione	-	0
Torbidità	JTU	-	0,2