

Tipo controllo: Acque destinate al consumo umano

Comune: **Omignano**

Provenienza: **Serbatoio Omignano Scalo**

Data prelievo: 07/02/2017

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,25
Cloruro	mg/l	250	7
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	278
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	37
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	0,6
Rame	mg/l	1	0
Residuo secco a 180 °C	mg/l	-	190
Sapore	diluizione	-	0
Sodio	mg/l	200	5
Solfato	mg/l	250	4
Torbidità	JTU	-	0,6
Triometani - Totale	µg/l	30	< 3

Provenienza: **Serbatoio Sorgente Pantaglione**

Data prelievo: 25/01/2017

parametro	unità di misura	limite	risultato
Ammonio	mg/l	0,5	0,12
Colore	mg/l PtCo	-	5
Concentrazione ioni idrogeno	pH	6,5 - 9,5	8,1
Conducibilità	µS/cm	2500	107
Conta Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	3
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	-	0
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0
Ferro	µg/l	200	166
Odore	diluizione	-	0
Sapore	diluizione	-	0
Torbidità	JTU	-	4