



ASTI Servizi Pubblici S.p.A.

Acqua dell'Acquedotto di Asti

Parametro	Unità di misura	Valore trovato	Valore di riferimento
Conducibilità	µS/cm a 20 °C	280,00	2.500
Concentrazione ioni idrogeno	PH	7,8	6,5 - 9,5
Ammonio	mg/l	<0,05	0,5
Cloro attivo libero	mg/l	0,07	//
Durezza totale	°F	12,6	15 - 50
Bicarbonati	mg/l	140,00	//
Nitrati (come NO3)	mg/l	11,50	50
Nitrito (come NO2)	mg/l	<0,05	0,5
Solfati	mg/l	14,6	250
Fluoruri	mg/l	<0,15	1,5
Arsenico	µg/l	<2	10
Calcio	mg/l	31,1	//
Magnesio	mg/l	11,6	//
Sodio	mg/l	5,21	200
Potassio	mg/l	0,82	10
Manganese	mg/l	6,18	50
Residuo secco a 180 °C	mg/l	214	1500 max

NOTE

Periodo di riferimento: gennaio-giugno 2019

analisi di verifica effettuate annualmente ai sensi del D.lgs 31/01