



ASTI Servizi Pubblici S.p.A.

### **Acqua dell'Acquedotto di Asti**

<b>Parametro</b>	<b>Unità di misura</b>	<b>Valore trovato</b>	<b>Valore di riferimento</b>
Conducibilità	µS/cm a 20 °C	460,00	2.500
Concentrazione ioni idrogeno	PH	7,48	6,5 - 9,5
Ammonio	mg/l	<0,05	0,5
Cloro attivo libero	mg/l	0,03	//
Durezza totale	°F	20,9	15 - 50
Bicarbonati	mg/l	262,00	//
Nitrati (come NO3)	mg/l	1,21	50
Nitrito (come NO2)	mg/l	<0,05	0,5
Solfati	mg/l	29,5	250
Fluoruri	mg/l	0,16	1,5
Arsenico	µg/l	<2	10
Calcio	mg/l	60,9	//
Magnesio	mg/l	13,9	//
Sodio	mg/l	13,4	200
Potassio	mg/l	0,96	10
Manganese	mg/l	<5	50
Residuo secco a 180 °C	mg/l	329	1500 max

#### NOTE

Periodo di riferimento: gennaio-giugno 2019

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