



## Analisi chimica e chimica-fisica dell'acqua

Dati aggiornati al 01/01/2022

Zona: Maccagno centro

Parametro	Unità di misura	Valore medio	Valore DM Salute 14/06/2017
Ammonio	mg/l	<0,10	0,50
Arsenico	µg/l	<5	10
Bicarbonati	mg/l HCO <sub>3</sub>	9	/
Cloro libero	mg/l	0,10	/
Calcio	mg/l	4	Nessun limite previsto
Cloruro	mg/l	<5	250
pH	unità pH	7,3	6,5 - 9,5
Conducibilità Elettrica	µS.cm-1a 20°C	47	2500
Durezza Totale	°F	1	Consigliato tra 15-50
Fluoruro	mg/l	0,50	1,50
Magnesio	mg/l	<1	Nessun limite previsto
Manganese	µg/l	<5	50
Nitrato	mg/l	<5	50
Nitrito	mg/l	<0,1	0,50
Potassio	mg/l	2	Nessun limite previsto
Residuo Fisso	mg/l	21	Val. Max Consigliato 1500
Sodio	mg/l	3	200
Solfato	mg/l	<10	250

*Acqua microbiologicamente conforme.*



## Analisi chimica e chimica-fisica dell'acqua

Dati aggiornati al 01/01/2022

Zona: Maccagno Montagna

Parametro	Unità di misura	Valore medio	Valore DM Salute 14/06/2017
Ammonio	mg/l	<0,10	0,50
Arsenico	µg/l	<5	10
Bicarbonati	mg/l HCO <sub>3</sub>	9	/
Cloro libero	mg/l	0,09	/
Calcio	mg/l	16	Nessun limite previsto
Cloruro	mg/l	9	250
pH	unità pH	7,4	6,5 - 9,5
Conducibilità Elettrica	µS.cm-1a 20°C	123	2500
Durezza Totale	°F	6	Consigliato tra 15-50
Fluoruro	mg/l	0,43	1,50
Magnesio	mg/l	5	Nessun limite previsto
Manganese	µg/l	<5	50
Nitrato	mg/l	<5	50
Nitrito	mg/l	<0,1	0,50
Potassio	mg/l	2	Nessun limite previsto
Residuo Fisso	mg/l	97	Val. Max Consigliato 1500
Sodio	mg/l	5	200
Solfato	mg/l	20	250

*Acqua microbiologicamente conforme.*