



Analisi chimica e chimica-fisica dell'acqua

Dati aggiornati al 21/06/2021

Zona: Maccagno centro

Parametro	Unità di misura	Valore medio	Valore DM Salute 14/06/2017
Ammonio	mg/l	0,11	0,50
Arsenico	µg/l	<5	10
Bicarbonati	mg/l HCO ₃	12	/
Cloro libero	mg/l	0,11	/
Calcio	mg/l	5	Nessun limite previsto
Cloruro	mg/l	<5	250
pH	unità pH	7,4	6,5 - 9,5
Conducibilità Elettrica	µS.cm-1a 20°C	44	2500
Durezza Totale	°F	2	Consigliato tra 15-50
Ferro	µg/l	<10	200
Fluoruro	mg/l	0,52	1,50
Magnesio	mg/l	<1	Nessun limite previsto
Manganese	µg/l	<5	50
Nitrato	mg/l	<5	50
Nitrito	mg/l	<0,10	0,50
Potassio	mg/l	<1	Nessun limite previsto
Residuo Fisso	mg/l	41	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 21/06/2021

Zona: Maccagno montagna,
Veddasca e Pino

Parametro	Unità di misura	Valore medio	Valore DM Salute 14/06/2017
Ammonio	mg/l	0,11	0,50
Arsenico	µg/l	<5	10
Bicarbonati	mg/l HCO ₃	15	/
Cloro libero	mg/l	0,09	/
Calcio	mg/l	5	Nessun limite previsto
Cloruro	mg/l	<5	250
pH	unità pH	7,4	6,5 - 9,5
Conducibilità Elettrica	µS.cm-1a 20°C	44	2500
Durezza Totale	°F	2	Consigliato tra 15-50
Ferro	µg/l	62	200
Fluoruro	mg/l	0,52	1,50
Magnesio	mg/l	<1	Nessun limite previsto
Manganese	µg/l	7	50
Nitrato	mg/l	<5	50
Nitrito	mg/l	<0,10	0,50
Potassio	mg/l	<1	Nessun limite previsto
Residuo Fisso	mg/l	42	Val. Max Consigliato 1500
Sodio	mg/l	3	200
Solfato	mg/l	<10	250

Acqua microbiologicamente conforme.