



## Analisi chimica e chimica-fisica dell'acqua

Dati aggiornati al 21/06/2021

Zona: Cittiglio

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>	312	/
Cloro libero	mg/l	0,13	/
Calcio	mg/l	83	Nessun limite previsto
Cloruro	mg/l	32	250
pH	unità pH	7,4	6,5 - 9,5
Conducibilità Elettrica	µS.cm-1a 20°C	654	2500
Durezza Totale	°F	30	Consigliato tra 15-50
Ferro	µg/l	11	200
Fluoruro	mg/l	<0,20	1,50
Magnesio	mg/l	24	Nessun limite previsto
Manganese	µg/l	<5	50
Nitrato	mg/l	21	50
Nitrito	mg/l	<0,10	0,50
Potassio	mg/l	2	Nessun limite previsto
Residuo Fisso	mg/l	418	Val. Max Consigliato 1500
Sodio	mg/l	14	200
Solfato	mg/l	27	250

*Acqua microbiologicamente conforme.*



## Analisi chimica e chimica-fisica dell'acqua

Dati aggiornati al 21/06/2021

Zona: Cittiglio Vararo

Parametro	Unità di misura	Valore medio	Valore DM Salute 14/06/2017
Ammonio	mg/l	0,13	0,50
Arsenico	µg/l	<5	10
Bicarbonati	mg/l HCO <sub>3</sub>	260	/
Cloro libero	mg/l	0,15	/
Calcio	mg/l	86	Nessun limite previsto
Cloruro	mg/l	79	250
pH	unità pH	7,4	6,5 - 9,5
Conducibilità Elettrica	µS.cm-1a 20°C	701	2500
Durezza Totale	°F	27	Consigliato tra 15-50
Ferro	µg/l	<10	200
Fluoruro	mg/l	<0,20	1,50
Magnesio	mg/l	12	Nessun limite previsto
Manganese	µg/l	<5	50
Nitrato	mg/l	21	50
Nitrito	mg/l	<0,10	0,50
Potassio	mg/l	2	Nessun limite previsto
Residuo Fisso	mg/l	468	Val. Max Consigliato 1500
Sodio	mg/l	39	200
Solfato	mg/l	16	250

*Acqua microbiologicamente conforme.*