



## Analisi chimica e chimico-fisica dell'acqua

Dati aggiornati al 30/09/2022

Zona: Como Centro

Parametro	Unità di misura	Valore medio	Valore D.Lg. 31/2001
Ammonio	mg/l	<0,10	0,50
Arsenico	µg/l	6	10
Bicarbonati	mg/l HCO <sub>3</sub>	93	/
Cloro libero	mg/l	0,16	/
Calcio	mg/l	26	Nessun limite previsto
Cloruro	mg/l	5	250
pH	unità pH	8,23	6,5 - 9,5
Conducibilità Elettrica	µS.cm-1a 20°C	217	2500
Durezza Totale	°F	8,9	
Fluoruro	mg/l	0,10	1,50
Magnesio	mg/l	6	Nessun limite previsto
Manganese	µg/l	12	50
Nitrato	mg/l	<5	50
Nitrito	mg/l	<0,05	0,50
Potassio	mg/l	<3	Nessun limite previsto
Residuo Fisso	mg/l	135	Val. Max Consigliato 1500
Sodio	mg/l	7	200
Solfato	mg/l	27	250

*Acqua microbiologicamente conforme.*



## Analisi chimica e chimico-fisica dell'acqua

Dati aggiornati al 30/09/2022

Zona: Como Prestino, Breccia,  
Rebbio, Sagnino

Parametro	Unità di misura	Valore medio	Valore D.Lg. 31/2001
Ammonio	mg/l	<0,10	0,50
Arsenico	µg/l	<5	10
Bicarbonati	mg/l HCO <sub>3</sub>	248	/
Cloro libero	mg/l	0,13	/
Calcio	mg/l	77	Nessun limite previsto
Cloruro	mg/l	16	250
pH	unità pH	7,5	6,5 - 9,5
Conducibilità Elettrica	µS.cm-1a 20°C	524	2500
Durezza Totale	°F	25	
Fluoruro	mg/l	0,15	1,50
Magnesio	mg/l	14	Nessun limite previsto
Manganese	µg/l	7	50
Nitrato	mg/l	10	50
Nitrito	mg/l	<0,05	0,50
Potassio	mg/l	4	Nessun limite previsto
Residuo Fisso	mg/l	325	Val. Max Consigliato 1500
Sodio	mg/l	8	200
Solfato	mg/l	34	250

*Acqua microbiologicamente conforme.*



## Analisi chimica e chimico-fisica dell'acqua

Dati aggiornati al 30/09/2022

Zona: Como Montaccio, Tavernola,  
P. Chiasso

Parametro	Unità di misura	Valore medio	Valore D.Lg. 31/2001
Ammonio	mg/l	<0,10	0,50
Arsenico	µg/l	<5	10
Bicarbonati	mg/l HCO <sub>3</sub>	248	/
Cloro libero	mg/l	0,13	/
Calcio	mg/l	77	Nessun limite previsto
Cloruro	mg/l	16	250
pH	unità pH	7,5	6,5 - 9,5
Conducibilità Elettrica	µS.cm-1a 20°C	524	2500
Durezza Totale	°F	25	
Fluoruro	mg/l	0,15	1,50
Magnesio	mg/l	14	Nessun limite previsto
Manganese	µg/l	7	50
Nitrato	mg/l	10	50
Nitrito	mg/l	<0,05	0,50
Potassio	mg/l	4	Nessun limite previsto
Residuo Fisso	mg/l	325	Val. Max Consigliato 1500
Sodio	mg/l	8	200
Solfato	mg/l	34	250

*Acqua microbiologicamente conforme.*



## Analisi chimica e chimico-fisica dell'acqua

Dati aggiornati al 30/09/2022

Zona: Como Civiglio, Trecallo,  
Lora, Albate

Parametro	Unità di misura	Valore medio	Valore D.Lg. 31/2001
Ammonio	mg/l	<0,10	0,50
Arsenico	µg/l	6	10
Bicarbonati	mg/l HCO <sub>3</sub>	93	/
Cloro libero	mg/l	0,16	/
Calcio	mg/l	26	Nessun limite previsto
Cloruro	mg/l	5	250
pH	unità pH	8,23	6,5 - 9,5
Conducibilità Elettrica	µS.cm-1a 20°C	217	2500
Durezza Totale	°F	8,9	
Fluoruro	mg/l	0,10	1,50
Magnesio	mg/l	6	Nessun limite previsto
Manganese	µg/l	12	50
Nitrato	mg/l	<5	50
Nitrito	mg/l	<0,05	0,50
Potassio	mg/l	<3	Nessun limite previsto
Residuo Fisso	mg/l	135	Val. Max Consigliato 1500
Sodio	mg/l	7	200
Solfato	mg/l	27	250

*Acqua microbiologicamente conforme.*