



Analisi chimica e chimica-fisica dell'acqua

Dati aggiornati al 01/01/2022

Zona: Induno Olona Bioni

Parametro	Unità di misura	Valore medio	Valore DM Salute 14/06/2017
Ammonio	mg/l	0,17	0,50
Arsenico	µg/l	<5	10
Bicarbonati	mg/l HCO ₃	256	/
Cloro libero	mg/l	0,04	/
Calcio	mg/l	74	Nessun limite previsto
Cloruro	mg/l	23	250
pH	unità pH	7,5	6,5 - 9,5
Conducibilità Elettrica	µS.cm-1a 20°C	628	2500
Durezza Totale	°F	26	Consigliato tra 15-50
Fluoruro	mg/l	<0,20	1,50
Magnesio	mg/l	19	Nessun limite previsto
Manganese	µg/l	22	50
Nitrato	mg/l	19	50
Nitrito	mg/l	<0,1	0,50
Potassio	mg/l	2	Nessun limite previsto
Residuo Fisso	mg/l	372	Val. Max Consigliato 1500
Sodio	mg/l	18	200
Solfato	mg/l	20	250

Acqua microbiologicamente conforme.



Analisi chimica e chimica-fisica dell'acqua

Dati aggiornati al 01/01/2022

Zona: Induno Olona Valganna

Parametro	Unità di misura	Valore medio	Valore DM Salute 14/06/2017
Ammonio	mg/l	0,17	0,50
Arsenico	µg/l	<5	10
Bicarbonati	mg/l HCO ₃	252	/
Cloro libero	mg/l	0,13	/
Calcio	mg/l	62	Nessun limite previsto
Cloruro	mg/l	17	250
pH	unità pH	7,5	6,5 - 9,5
Conducibilità Elettrica	µS.cm-1a 20°C	591	2500
Durezza Totale	°F	24	Consigliato tra 15-50
Fluoruro	mg/l	<0,20	1,50
Magnesio	mg/l	19	Nessun limite previsto
Manganese	µg/l	<5	50
Nitrato	mg/l	12	50
Nitrito	mg/l	<0,1	0,50
Potassio	mg/l	2	Nessun limite previsto
Residuo Fisso	mg/l	338	Val. Max Consigliato 1500
Sodio	mg/l	15	200
Solfato	mg/l	24	250

Acqua microbiologicamente conforme.