



Analisi chimica e chimica-fisica dell'acqua

Dati aggiornati al 21/06/2021

Zona: Induno Olona

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 ₃	273	/
Cloro libero	mg/l	0,14	/
Calcio	mg/l	62	Nessun limite previsto
Cloruro	mg/l	14	250
pH	unità pH	7,5	6,5 - 9,5
Conducibilità Elettrica	µS.cm-1a 20°C	618	2500
Durezza Totale	°F	26	Consigliato tra 15-50
Ferro	µg/l	14	200
Fluoruro	mg/l	0,28	1,50
Magnesio	mg/l	24	Nessun limite previsto
Manganese	µg/l	<5	50
Nitrato	mg/l	14	50
Nitrito	mg/l	<0,10	0,50
Potassio	mg/l	2	Nessun limite previsto
Residuo Fisso	mg/l	361	Val. Max Consigliato 1500
Sodio	mg/l	8	200
Solfato	mg/l	23	250

Acqua microbiologicamente conforme.



Analisi chimica e chimica-fisica dell'acqua

Dati aggiornati al 21/06/2021

Zona: Induno Olona - Bioni

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 ₃	255	/
Cloro libero	mg/l	0,14	/
Calcio	mg/l	83	Nessun limite previsto
Cloruro	mg/l	25	250
pH	unità pH	7,4	6,5 - 9,5
Conducibilità Elettrica	µS.cm-1a 20°C	653	2500
Durezza Totale	°F	30	Consigliato tra 15-50
Ferro	µg/l	14	200
Fluoruro	mg/l	0,28	1,50
Magnesio	mg/l	21	Nessun limite previsto
Manganese	µg/l	5	50
Nitrato	mg/l	14	50
Nitrito	mg/l	<0,10	0,50
Potassio	mg/l	2	Nessun limite previsto
Residuo Fisso	mg/l	401	Val. Max Consigliato 1500
Sodio	mg/l	13	200
Solfato	mg/l	23	250

Acqua microbiologicamente conforme.