



Analisi chimica e chimica-fisica dell'acqua

Dati aggiornati al 29/06/2020

Zona: INDUNO OLONA

Parametro	Unità di misura	Valore medio	Valore DM Salute 14/06/2017
Alcalinità	mg/l CaCO ₃	223	/
Ammonio	mg/l	0,02	0,50
Arsenico	µg/l	2	10
Cloro libero	mg/l	0,2	/
Calcio	mg/l	50,10	Nessun limite previsto
Cloruro	mg/l	14,7	250
pH	unità pH	7,6	6,5 - 9,5
Conducibilità Elettrica	µS.cm-1a 20°C	503	2500
Durezza Totale	°F	24,7	Consigliato tra 15-50
Ferro	µg/l	< 10	200
Fluoruro	mg/l	0,21	1,50
Magnesio	mg/l	26,10	Nessun limite previsto
Manganese	µg/l	< 1	50
Nitrato	mg/l	14	50
Nitrito	mg/l	< 0,10	0,50
Potassio	mg/l	1,75	Nessun limite previsto
Residuo Fisso	mg/l	343	Val. Max Consigliato 1500
Sodio	mg/l	14,20	200
Solfato	mg/l	15	250

Acqua microbiologicamente conforme.



Analisi chimica e chimica-fisica dell'acqua

Dati aggiornati al 29/06/2020

Zona: INDUNO OLONA
BISONI

Parametro	Unità di misura	Valore medio	Valore DM Salute 14/06/2017
Alcalinità	mg/l CaCO ₃	223	/
Ammonio	mg/l	< 0,02	0,50
Arsenico	µg/l	1	10
Cloro libero	mg/l	0,07	/
Calcio	mg/l	70	Nessun limite previsto
Cloruro	mg/l	25,8	250
pH	unità pH	7,3	6,5 - 9,5
Conducibilità Elettrica	µS.cm-1a 20°C	610	2500
Durezza Totale	°F	31	Consigliato tra 15-50
Ferro	µg/l	< 10	200
Fluoruro	mg/l	< 0,20	1,50
Magnesio	mg/l	22,5	Nessun limite previsto
Manganese	µg/l	3	50
Nitrato	mg/l	25	50
Nitrito	mg/l	< 0,10	0,50
Potassio	mg/l	2	Nessun limite previsto
Residuo Fisso	mg/l	443	Val. Max Consigliato 1500
Sodio	mg/l	13	200
Solfato	mg/l	20	250

Acqua microbiologicamente conforme.