



Analisi chimica e chimica-fisica dell'acqua

Dati aggiornati al 21/06/2021

Zona: Brezzo di Bedero Paese

Parametro	Unità di misura	Valore medio	Valore DM Salute 14/06/2017
Ammonio	mg/l	0,12	0,50
Arsenico	µg/l	<5	10
Bicarbonati	mg/l HCO ₃	244	/
Cloro libero	mg/l	0,16	/
Calcio	mg/l	60	Nessun limite previsto
Cloruro	mg/l	22	250
pH	unità pH	7,5	6,5 - 9,5
Conducibilità Elettrica	µS.cm-1a 20°C	533	2500
Durezza Totale	°F	21	Consigliato tra 15-50
Ferro	µg/l	<10	200
Fluoruro	mg/l	<0,20	1,50
Magnesio	mg/l	15	Nessun limite previsto
Manganese	µg/l	<5	50
Nitrato	mg/l	9	50
Nitrito	mg/l	<0,10	0,50
Potassio	mg/l	2	Nessun limite previsto
Residuo Fisso	mg/l	286	Val. Max Consigliato 1500
Sodio	mg/l	23	200
Solfato	mg/l	26	250

Acqua microbiologicamente conforme.



Analisi chimica e chimica-fisica dell'acqua

Dati aggiornati al 21/06/2021

Zona: Brezzo di Bedero Alto

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	261	/
Cloro libero	mg/l	0,17	/
Calcio	mg/l	60	Nessun limite previsto
Cloruro	mg/l	22	250
pH	unità pH	7,4	6,5 - 9,5
Conducibilità Elettrica	µS.cm-1a 20°C	568	2500
Durezza Totale	°F	21	Consigliato tra 15-50
Ferro	µg/l	<10	200
Fluoruro	mg/l	<0,20	1,50
Magnesio	mg/l	15	Nessun limite previsto
Manganese	µg/l	<5	50
Nitrato	mg/l	9	50
Nitrito	mg/l	<0,10	0,50
Potassio	mg/l	2	Nessun limite previsto
Residuo Fisso	mg/l	288	Val. Max Consigliato 1500
Sodio	mg/l	23	200
Solfato	mg/l	26	250

Acqua microbiologicamente conforme.