



## Analisi chimica e chimica-fisica dell'acqua

Dati aggiornati al 01/01/2022

Zona: Brezzo di Bedero Paese

Parametro	Unità di misura	Valore medio	Valore DM Salute 14/06/2017
Ammonio	mg/l	0,11	0,50
Arsenico	µg/l	<5	10
Bicarbonati	mg/l HCO <sub>3</sub>	312	/
Cloro libero	mg/l	0,13	/
Calcio	mg/l	73	Nessun limite previsto
Cloruro	mg/l	27	250
pH	unità pH	7,4	6,5 - 9,5
Conducibilità Elettrica	µS.cm-1a 20°C	558	2500
Durezza Totale	°F	26	Consigliato tra 15-50
Fluoruro	mg/l	<0,20	1,50
Magnesio	mg/l	20	Nessun limite previsto
Manganese	µg/l	<5	50
Nitrato	mg/l	15	50
Nitrito	mg/l	<0,1	0,50
Potassio	mg/l	3	Nessun limite previsto
Residuo Fisso	mg/l	350	Val. Max Consigliato 1500
Sodio	mg/l	19	200
Solfato	mg/l	28	250

*Acqua microbiologicamente conforme.*



## Analisi chimica e chimica-fisica dell'acqua

Dati aggiornati al 01/01/2022

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 <sub>3</sub>	316	/
Cloro libero	mg/l	0,17	/
Calcio	mg/l	73	Nessun limite previsto
Cloruro	mg/l	27	250
pH	unità pH	7,4	6,5 - 9,5
Conducibilità Elettrica	µS.cm-1a 20°C	572	2500
Durezza Totale	°F	26	Consigliato tra 15-50
Fluoruro	mg/l	<0,20	1,50
Magnesio	mg/l	20	Nessun limite previsto
Manganese	µg/l	<5	50
Nitrato	mg/l	15	50
Nitrito	mg/l	<0,1	0,50
Potassio	mg/l	3	Nessun limite previsto
Residuo Fisso	mg/l	350	Val. Max Consigliato 1500
Sodio	mg/l	19	200
Solfato	mg/l	28	250

*Acqua microbiologicamente conforme.*