



Analisi chimica e chimica-fisica dell'acqua

Dati aggiornati al 01/01/2022

Zona: Varese

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	336	/
Cloro libero	mg/l	0,15	/
Calcio	mg/l	79	Nessun limite previsto
Cloruro	mg/l	32	250
pH	unità pH	7,5	6,5 - 9,5
Conducibilità Elettrica	µS.cm-1a 20°C	582	2500
Durezza Totale	°F	29	Consigliato tra 15-50
Fluoruro	mg/l	<0,20	1,50
Magnesio	mg/l	23	Nessun limite previsto
Manganese	µg/l	6	50
Nitrato	mg/l	19	50
Nitrito	mg/l	<0,1	0,50
Potassio	mg/l	2	Nessun limite previsto
Residuo Fisso	mg/l	382	Val. Max Consigliato 1500
Sodio	mg/l	17	200
Solfato	mg/l	26	250

Acqua microbiologicamente conforme.



Analisi chimica e chimica-fisica dell'acqua

Dati aggiornati al 01/01/2022

Zona: Varese Carnaga

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	327	/
Cloro libero	mg/l	0,16	/
Calcio	mg/l	104	Nessun limite previsto
Cloruro	mg/l	28	250
pH	unità pH	7,5	6,5 - 9,5
Conducibilità Elettrica	µS.cm-1a 20°C	620	2500
Durezza Totale	°F	32	Consigliato tra 15-50
Fluoruro	mg/l	<0,20	1,50
Magnesio	mg/l	16	Nessun limite previsto
Manganese	µg/l	6	50
Nitrato	mg/l	24	50
Nitrito	mg/l	<0,1	0,50
Potassio	mg/l	2	Nessun limite previsto
Residuo Fisso	mg/l	404	Val. Max Consigliato 1500
Sodio	mg/l	12	200
Solfato	mg/l	18	250

Acqua microbiologicamente conforme.



Analisi chimica e chimica-fisica dell'acqua

Dati aggiornati al 01/01/2022

Zona: Varese Rasa

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	327	/
Cloro libero	mg/l	0,13	/
Calcio	mg/l	62	Nessun limite previsto
Cloruro	mg/l	15	250
pH	unità pH	7,5	6,5 - 9,5
Conducibilità Elettrica	µS.cm-1a 20°C	546	2500
Durezza Totale	°F	27	Consigliato tra 15-50
Fluoruro	mg/l	<0,20	1,50
Magnesio	mg/l	28	Nessun limite previsto
Manganese	µg/l	5	50
Nitrato	mg/l	14	50
Nitrito	mg/l	<0,1	0,50
Potassio	mg/l	2	Nessun limite previsto
Residuo Fisso	mg/l	327	Val. Max Consigliato 1500
Sodio	mg/l	8	200
Solfato	mg/l	16	250

Acqua microbiologicamente conforme.