



Analisi chimica e chimica-fisica dell'acqua

Dati aggiornati al 29/06/2020

Zona: VARESE

Parametro	Unità di misura	Valore medio	Valore DM Salute 14/06/2017
Alcalinità	mg/l CaCO ₃	209	/
Ammonio	mg/l	0,02	0,50
Arsenico	µg/l	1	10
Cloro libero	mg/l	0,2	/
Calcio	mg/l	64,4	Nessun limite previsto
Cloruro	mg/l	32,13	250
pH	unità pH	7,5	6,5 - 9,5
Conducibilità Elettrica	µS.cm-1a 20°C	591	2500
Durezza Totale	°F	22	Consigliato tra 15-50
Ferro	µg/l	< 10	200
Fluoruro	mg/l	< 0,20	1,50
Magnesio	mg/l	22,63	Nessun limite previsto
Manganese	µg/l	7	50
Nitrato	mg/l	20,02	50
Nitrito	mg/l	< 0,10	0,50
Potassio	mg/l	1,56	Nessun limite previsto
Residuo Fisso	mg/l	405	Val. Max Consigliato 1500
Sodio	mg/l	15,34	200
Solfato	mg/l	19,5	250

Acqua microbiologicamente conforme.



Analisi chimica e chimica-fisica dell'acqua

Dati aggiornati al 29/06/2020

Zona: VARESE
BREGAZZANA

Parametro	Unità di misura	Valore medio	Valore DM Salute 14/06/2017
Alcalinità	mg/l CaCO ₃	183	/
Ammonio	mg/l	< 0,02	0,50
Arsenico	µg/l	< 1	10
Cloro libero	mg/l	0,21	/
Calcio	mg/l	47,14	Nessun limite previsto
Cloruro	mg/l	11,41	250
pH	unità pH	7,6	6,5 - 9,5
Conducibilità Elettrica	µS.cm-1a 20°C	416	2500
Durezza Totale	°F	21,2	Consigliato tra 15-50
Ferro	µg/l	< 10	200
Fluoruro	mg/l	< 0,20	1,50
Magnesio	mg/l	22,3	Nessun limite previsto
Manganese	µg/l	< 1	50
Nitrato	mg/l	11,16	50
Nitrito	mg/l	< 0,10	0,50
Potassio	mg/l	1,5	Nessun limite previsto
Residuo Fisso	mg/l	305	Val. Max Consigliato 1500
Sodio	mg/l	5,71	200
Solfato	mg/l	13	250

Acqua microbiologicamente conforme.



Analisi chimica e chimica-fisica dell'acqua

Dati aggiornati al 29/06/2020

Zona: VARESE CARNAGA

Parametro	Unità di misura	Valore medio	Valore DM Salute 14/06/2017
Alcalinità	mg/l CaCO ₃	124	/
Ammonio	mg/l	< 0,02	0,50
Arsenico	µg/l	< 1	10
Cloro libero	mg/l	0,23	/
Calcio	mg/l	69,5	Nessun limite previsto
Cloruro	mg/l	12	250
pH	unità pH	7,4	6,5 - 9,5
Conducibilità Elettrica	µS.cm-1a 20°C	562	2500
Durezza Totale	°F	23	Consigliato tra 15-50
Ferro	µg/l	< 10	200
Fluoruro	mg/l	< 0,20	1,50
Magnesio	mg/l	19,25	Nessun limite previsto
Manganese	µg/l	< 1	50
Nitrato	mg/l	21	50
Nitrito	mg/l	< 0,10	0,50
Potassio	mg/l	2	Nessun limite previsto
Residuo Fisso	mg/l	399	Val. Max Consigliato 1500
Sodio	mg/l	7	200
Solfato	mg/l	19	250

Acqua microbiologicamente conforme.



Analisi chimica e chimica-fisica dell'acqua

Dati aggiornati al 29/06/2020

Zona: VARESE RASA

Parametro	Unità di misura	Valore medio	Valore DM Salute 14/06/2017
Alcalinità	mg/l CaCO ₃	227	/
Ammonio	mg/l	< 0,02	0,50
Arsenico	µg/l	< 1	10
Cloro libero	mg/l	0,16	/
Calcio	mg/l	43	Nessun limite previsto
Cloruro	mg/l	< 5	250
pH	unità pH	7,6	6,5 - 9,5
Conducibilità Elettrica	µS.cm-1a 20°C	450	2500
Durezza Totale	°F	22	Consigliato tra 15-50
Ferro	µg/l	< 10	200
Fluoruro	mg/l	< 0,20	1,50
Magnesio	mg/l	30,5	Nessun limite previsto
Manganese	µg/l	< 1	50
Nitrato	mg/l	11,14	50
Nitrito	mg/l	< 0,10	0,50
Potassio	mg/l	< 1	Nessun limite previsto
Residuo Fisso	mg/l	321	Val. Max Consigliato 1500
Sodio	mg/l	1	200
Solfato	mg/l	< 10	250

Acqua microbiologicamente conforme.