



Analisi chimica e chimica-fisica dell'acqua

Dati aggiornati al 21/06/2021

Zona: Luino centro

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	109	/
Cloro libero	mg/l	0,14	/
Calcio	mg/l	30	Nessun limite previsto
Cloruro	mg/l	11	250
pH	unità pH	7,3	6,5 - 9,5
Conducibilità Elettrica	µS.cm-1a 20°C	326	2500
Durezza Totale	°F	11	Consigliato tra 15-50
Ferro	µg/l	<10	200
Fluoruro	mg/l	0,40	1,50
Magnesio	mg/l	9	Nessun limite previsto
Manganese	µg/l	<5	50
Nitrato	mg/l	12	50
Nitrito	mg/l	<0,10	0,50
Potassio	mg/l	1	Nessun limite previsto
Residuo Fisso	mg/l	151	Val. Max Consigliato 1500
Sodio	mg/l	4	200
Solfato	mg/l	17	250

Acqua microbiologicamente conforme.



Analisi chimica e chimica-fisica dell'acqua

Dati aggiornati al 21/06/2021

Zona: Luino Palone

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	199	/
Cloro libero	mg/l	0,11	/
Calcio	mg/l	51	Nessun limite previsto
Cloruro	mg/l	<5	250
pH	unità pH	7,4	6,5 - 9,5
Conducibilità Elettrica	µS.cm-1a 20°C	367	2500
Durezza Totale	°F	17	Consigliato tra 15-50
Ferro	µg/l	10	200
Fluoruro	mg/l	0,44	1,50
Magnesio	mg/l	11	Nessun limite previsto
Manganese	µg/l	<5	50
Nitrato	mg/l	<5	50
Nitrito	mg/l	<0,10	0,50
Potassio	mg/l	<1	Nessun limite previsto
Residuo Fisso	mg/l	57	Val. Max Consigliato 1500
Sodio	mg/l	3	200
Solfato	mg/l	14	250

Acqua microbiologicamente conforme.



Analisi chimica e chimica-fisica dell'acqua

Dati aggiornati al 21/06/2021

Zona: Luino montagna

Parametro	Unità di misura	Valore medio	Valore DM Salute 14/06/2017
Ammonio	mg/l	<0,10	0,50
Arsenico	µg/l	6	10
Bicarbonati	mg/l HCO ₃	143	/
Cloro libero	mg/l	0,10	/
Calcio	mg/l	39	Nessun limite previsto
Cloruro	mg/l	<5	250
pH	unità pH	7,2	6,5 - 9,5
Conducibilità Elettrica	µS.cm-1a 20°C	279	2500
Durezza Totale	°F	13	Consigliato tra 15-50
Ferro	µg/l	12	200
Fluoruro	mg/l	0,49	1,50
Magnesio	mg/l	8	Nessun limite previsto
Manganese	µg/l	<5	50
Nitrato	mg/l	<5	50
Nitrito	mg/l	<0,10	0,50
Potassio	mg/l	<1	Nessun limite previsto
Residuo Fisso	mg/l	20	Val. Max Consigliato 1500
Sodio	mg/l	2	200
Solfato	mg/l	<10	250

Acqua microbiologicamente conforme.



Analisi chimica e chimica-fisica dell'acqua

Dati aggiornati al 21/06/2021

Zona: Luino Voldomino

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	45	/
Cloro libero	mg/l	<0,04	/
Calcio	mg/l	10	Nessun limite previsto
Cloruro	mg/l	<5	250
pH	unità pH	7,2	6,5 - 9,5
Conducibilità Elettrica	µS.cm-1a 20°C	92	2500
Durezza Totale	°F	3	Consigliato tra 15-50
Ferro	µg/l	15	200
Fluoruro	mg/l	0,30	1,50
Magnesio	mg/l	2	Nessun limite previsto
Manganese	µg/l	<5	50
Nitrato	mg/l	<5	50
Nitrito	mg/l	<0,10	0,50
Potassio	mg/l	1	Nessun limite previsto
Residuo Fisso	mg/l	57	Val. Max Consigliato 1500
Sodio	mg/l	4	200
Solfato	mg/l	<10	250

Acqua microbiologicamente conforme.