



Analisi chimica e chimica-fisica dell'acqua

Dati aggiornati al 01/01/2022

Zona: Luino centro

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 ₃	281	/
Cloro libero	mg/l	0,12	/
Calcio	mg/l	62	Nessun limite previsto
Cloruro	mg/l	27	250
pH	unità pH	7,4	6,5 - 9,5
Conducibilità Elettrica	µS.cm-1a 20°C	509	2500
Durezza Totale	°F	21	Consigliato tra 15-50
Fluoruro	mg/l	0,27	1,50
Magnesio	mg/l	13	Nessun limite previsto
Manganese	µg/l	<5	50
Nitrato	mg/l	16	50
Nitrito	mg/l	<0,1	0,50
Potassio	mg/l	2	Nessun limite previsto
Residuo Fisso	mg/l	290	Val. Max Consigliato 1500
Sodio	mg/l	13	200
Solfato	mg/l	16	250

Acqua microbiologicamente conforme.



Analisi chimica e chimica-fisica dell'acqua

Dati aggiornati al 01/01/2022

Zona: Luino Biviglione

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 ₃	231	/
Cloro libero	mg/l	0,04	/
Calcio	mg/l	28	Nessun limite previsto
Cloruro	mg/l	8	250
pH	unità pH	7,3	6,5 - 9,5
Conducibilità Elettrica	µS.cm-1a 20°C	362	2500
Durezza Totale	°F	11	Consigliato tra 15-50
Fluoruro	mg/l	0,20	1,50
Magnesio	mg/l	11	Nessun limite previsto
Manganese	µg/l	<5	50
Nitrato	mg/l	7	50
Nitrito	mg/l	<0,1	0,50
Potassio	mg/l	2	Nessun limite previsto
Residuo Fisso	mg/l	141	Val. Max Consigliato 1500
Sodio	mg/l	5	200
Solfato	mg/l	10	250

Acqua microbiologicamente conforme.



Analisi chimica e chimica-fisica dell'acqua

Dati aggiornati al 01/01/2022

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	209	/
Cloro libero	mg/l	0,11	/
Calcio	mg/l	38	Nessun limite previsto
Cloruro	mg/l	8	250
pH	unità pH	7,3	6,5 - 9,5
Conducibilità Elettrica	µS.cm-1a 20°C	328	2500
Durezza Totale	°F	13	Consigliato tra 15-50
Fluoruro	mg/l	0,34	1,50
Magnesio	mg/l	9	Nessun limite previsto
Manganese	µg/l	<5	50
Nitrato	mg/l	7	50
Nitrito	mg/l	<0,1	0,50
Potassio	mg/l	2	Nessun limite previsto
Residuo Fisso	mg/l	141	Val. Max Consigliato 1500
Sodio	mg/l	4	200
Solfato	mg/l	10	250

Acqua microbiologicamente conforme.



Analisi chimica e chimica-fisica dell'acqua

Dati aggiornati al 01/01/2022

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	196	/
Cloro libero	mg/l	0,12	/
Calcio	mg/l	52	Nessun limite previsto
Cloruro	mg/l	8	250
pH	unità pH	7,4	6,5 - 9,5
Conducibilità Elettrica	µS.cm-1a 20°C	410	2500
Durezza Totale	°F	18	Consigliato tra 15-50
Fluoruro	mg/l	0,34	1,50
Magnesio	mg/l	13	Nessun limite previsto
Manganese	µg/l	5	50
Nitrato	mg/l	8	50
Nitrito	mg/l	<0,1	0,50
Potassio	mg/l	2	Nessun limite previsto
Residuo Fisso	mg/l	119	Val. Max Consigliato 1500
Sodio	mg/l	4	200
Solfato	mg/l	13	250

Acqua microbiologicamente conforme.



Analisi chimica e chimica-fisica dell'acqua

Dati aggiornati al 01/01/2022

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	196	/
Cloro libero	mg/l	0,04	/
Calcio	mg/l	10	Nessun limite previsto
Cloruro	mg/l	<5	250
pH	unità pH	7,4	6,5 - 9,5
Conducibilità Elettrica	µS.cm-1a 20°C	275	2500
Durezza Totale	°F	3	Consigliato tra 15-50
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	<0,1	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.