



Analisi chimica e chimica-fisica dell'acqua

Dati aggiornati al 29/06/2020

Zona: GERMIGNAGA

Parametro	Unità di misura	Valore medio	Valore DM Salute 14/06/2017
Alcalinità	mg/l CaCO ₃	75	/
Ammonio	mg/l	< 0,02	0,50
Arsenico	µg/l	2	10
Cloro libero	mg/l	0,17	/
Calcio	mg/l	16,23	Nessun limite previsto
Cloruro	mg/l	5,67	250
pH	unità pH	7,4	6,5 - 9,5
Conducibilità Elettrica	µS.cm-1a 20°C	202	2500
Durezza Totale	°F	7	Consigliato tra 15-50
Ferro	µg/l	< 10	200
Fluoruro	mg/l	< 0,20	1,50
Magnesio	mg/l	9,38	Nessun limite previsto
Manganese	µg/l	2	50
Nitrato	mg/l	11	50
Nitrito	mg/l	< 0,10	0,50
Potassio	mg/l	2,67	Nessun limite previsto
Residuo Fisso	mg/l	156	Val. Max Consigliato 1500
Sodio	mg/l	6,87	200
Solfato	mg/l	11	250

Acqua microbiologicamente conforme.



Analisi chimica e chimica-fisica dell'acqua

Dati aggiornati al 29/06/2020

Zona: GERMIGNAGA
PREMAGGI

Parametro	Unità di misura	Valore medio	Valore DM Salute 14/06/2017
Alcalinità	mg/l CaCO ₃	54	/
Ammonio	mg/l	< 0,02	0,50
Arsenico	µg/l	1,5	10
Cloro libero	mg/l	0,17	/
Calcio	mg/l	12,03	Nessun limite previsto
Cloruro	mg/l	< 5	250
pH	unità pH	7,2	6,5 - 9,5
Conducibilità Elettrica	µS.cm-1a 20°C	139	2500
Durezza Totale	°F	6	Consigliato tra 15-50
Ferro	µg/l	< 10	200
Fluoruro	mg/l	< 0,20	1,50
Magnesio	mg/l	7,20	Nessun limite previsto
Manganese	µg/l	5	50
Nitrato	mg/l	6	50
Nitrito	mg/l	< 0,10	0,50
Potassio	mg/l	1	Nessun limite previsto
Residuo Fisso	mg/l	133	Val. Max Consigliato 1500
Sodio	mg/l	3,75	200
Solfato	mg/l	< 10	250

Acqua microbiologicamente conforme.