



Analisi chimica e chimica-fisica dell'acqua

Dati aggiornati al 01/01/2022

Zona: Germignaga

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	265	/
Cloro libero	mg/l	0,10	/
Calcio	mg/l	54	Nessun limite previsto
Cloruro	mg/l	23	250
pH	unità pH	7,5	6,5 - 9,5
Conducibilità Elettrica	µS.cm-1a 20°C	290	2500
Durezza Totale	°F	19	Consigliato tra 15-50
Fluoruro	mg/l	<0,20	1,50
Magnesio	mg/l	13	Nessun limite previsto
Manganese	µg/l	<5	50
Nitrato	mg/l	14	50
Nitrito	mg/l	<0,1	0,50
Potassio	mg/l	3	Nessun limite previsto
Residuo Fisso	mg/l	258	Val. Max Consigliato 1500
Sodio	mg/l	11	200
Solfato	mg/l	13	250

Acqua microbiologicamente conforme.



Analisi chimica e chimica-fisica dell'acqua

Dati aggiornati al 01/01/2022

Zona: Germignaga Premaggi

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	214	/
Cloro libero	mg/l	0,10	/
Calcio	mg/l	55	Nessun limite previsto
Cloruro	mg/l	14	250
pH	unità pH	7,7	6,5 - 9,5
Conducibilità Elettrica	µS.cm-1a 20°C	416	2500
Durezza Totale	°F	20	Consigliato tra 15-50
Fluoruro	mg/l	<0,20	1,50
Magnesio	mg/l	15	Nessun limite previsto
Manganese	µg/l	<5	50
Nitrato	mg/l	14	50
Nitrito	mg/l	<0,1	0,50
Potassio	mg/l	3	Nessun limite previsto
Residuo Fisso	mg/l	258	Val. Max Consigliato 1500
Sodio	mg/l	8	200
Solfato	mg/l	13	250

Acqua microbiologicamente conforme.