



Analisi chimica e chimica-fisica dell'acqua

Dati aggiornati al 29/06/2020

Zona: MACCAGNO
CENTRO

Parametro	Unità di misura	Valore medio	Valore DM Salute 14/06/2017
Alcalinità	mg/l CaCO ₃	34	/
Ammonio	mg/l	< 0,02	0,50
Arsenico	µg/l	3	10
Cloro libero	mg/l	0,12	/
Calcio	mg/l	9,84	Nessun limite previsto
Cloruro	mg/l	< 5	250
pH	unità pH	7,6	6,5 - 9,5
Conducibilità Elettrica	µS.cm-1a 20°C	92	2500
Durezza Totale	°F	3	Consigliato tra 15-50
Ferro	µg/l	13	200
Fluoruro	mg/l	0,35	1,50
Magnesio	mg/l	2,5	Nessun limite previsto
Manganese	µg/l	9	50
Nitrato	mg/l	4,5	50
Nitrito	mg/l	< 0,10	0,50
Potassio	mg/l	1	Nessun limite previsto
Residuo Fisso	mg/l	90	Val. Max Consigliato 1500
Sodio	mg/l	3	200
Solfato	mg/l	< 10	250

Acqua microbiologicamente conforme.



Analisi chimica e chimica-fisica dell'acqua

Dati aggiornati al 29/06/2020

Zona: MACCAGNO
MONTAGNA, VEDDASCA,
PINO

Parametro	Unità di misura	Valore medio	Valore DM Salute 14/06/2017
Alcalinità	mg/l CaCO ₃	12	/
Ammonio	mg/l	< 0,02	0,50
Arsenico	µg/l	4	10
Cloro libero	mg/l	0,15	/
Calcio	mg/l	8,09	Nessun limite previsto
Cloruro	mg/l	< 5	250
pH	unità pH	7,1	6,5 - 9,5
Conducibilità Elettrica	µS.cm-1a 20°C	47,43	2500
Durezza Totale	°F	2	Consigliato tra 15-50
Ferro	µg/l	35	200
Fluoruro	mg/l	0,48	1,50
Magnesio	mg/l	3,20	Nessun limite previsto
Manganese	µg/l	7,7	50
Nitrato	mg/l	4,5	50
Nitrito	mg/l	< 0,10	0,50
Potassio	mg/l	0,29	Nessun limite previsto
Residuo Fisso	mg/l	59	Val. Max Consigliato 1500
Sodio	mg/l	3,21	200
Solfato	mg/l	15	250

Acqua microbiologicamente conforme.