

COMUNE DI CAVAION VERONESE Punto di Prelievo: AGS - CVA70 PPR Piazza Chiesa - Sega Analisi 2° Semestre 2019

Descrizione	Limiti	U.m.	Valore
Colore		Hazen	< 0.2
Odore			Nessun odore rilevabile
рН	> 6,5 e < 9,5		7.5
Conducibilità	2500	μS/cm	567
Residuo fisso a 180°C	1500	mg/l	429
Durezza		°F	34
Torbidità		NTU	< 1.0
Carbonio Organico Totale		mg/l	0.2
Magnesio		mg/l	29
Calcio		mg/l	98
Sodio	200	mg/l	7.5
Potassio		mg/l	1.4
Bicarbonato		mg/I CaCO ³	293
Ferro	200	μg/l	< 20
Manganese	50	μg/l	< 5
Arsenico	10	μg/l	< 1
Solfati	250	mg/l	26
Ammoniaca	0,50	mg/l	< 0.05
Nitriti	0,50	mg/l	< 0.02
Nitrati	50	mg/l	30
Fluoruri	1,50	mg/l	0.1
Cloruri	250	mg/l	17
Cloro residuo libero		mg/l	< 0.05
Coliformi totali	0	MPN/100ml	0
Escherichia Coli	0	MPN/100ml	0
Enterococchi	0	MPN/100ml	0
Carica batterica a 36°C		UFC/1ml	0



COMUNE DI CAVAION VERONESE Punto di Prelievo: AGS - CVA71 PPR Magazzino Comunale Analisi 2° Semestre 2019

Descrizione	Limiti	U.m.	Valore
Colore		Hazen	< 0.2
Odore			Nessun odore rilevabile
рН	> 6,5 e < 9,5		7.9
Conducibilità	2500	μS/cm	427
Residuo fisso a 180°C	1500	mg/l	339
Durezza		°F	26
Torbidità		NTU	< 1.0
Carbonio Organico Totale		mg/l	0.2
Magnesio		mg/l	28
Calcio		mg/l	58
Sodio	200	mg/l	3.8
Potassio		mg/l	1.5
Bicarbonato		mg/l CaCO ³	244
Ferro	200	μg/l	< 20
Manganese	50	μg/l	< 5
Arsenico	10	μg/l	< 1
Solfati	250	mg/l	19
Ammoniaca	0,50	mg/l	< 0.05
Nitriti	0,50	mg/l	< 0.02
Nitrati	50	mg/l	11
Fluoruri	1,50	mg/l	0.12
Cloruri	250	mg/l	5.7
Cloro residuo libero		mg/l	< 0.05
Coliformi totali	0	MPN/100ml	0
Escherichia Coli	0	MPN/100ml	0
Enterococchi	0	MPN/100ml	0
Carica batterica a 36°C		UFC/1ml	0