

COMUNE DI PASTRENGO
Punto di Prelievo: AGS - PAA71 PPR Piovezzano
Analisi 1 semestre 2018

Descrizione	Limiti	U.m.	Valore
Colore		Hazen	< 0.2
Odore			Nessun odore rilevabile
pH	> 6,5 e < 9,5		7,4
Conducibilità	2500	µS/cm	380
Residuo fisso a 180°C	1500	mg/l	285
Durezza		°F	33
Torbidità		NTU	< 1.0
Carbonio Organico Totale		mg/l	1,6
Magnesio		mg/l	32
Calcio		mg/l	79
Sodio	200	mg/l	11,2
Potassio		mg/l	2,3
Bicarbonato		mg/l CaCO ³	584
Ferro	200	µg/l	< 20
Manganese	50	µg/l	< 5
Arsenico	10	µg/l	< 1
Solfati	250	mg/l	34
Ammoniaca	0,50	mg/l	< 0.05
Nitriti	0,50	mg/l	< 0.02
Nitrati	50	mg/l	35
Fluoruri	1,50	mg/l	0,088
Cloruri	250	mg/l	19
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	7

COMUNE DI PASTRENCO
Punto di Prelievo: AGS - PAA70 PPR San Gaetano
Analisi 1 semestre 2018

Descrizione	Limiti	U.m.	Valore
Colore		Hazen	< 0.2
Odore			Nessun odore rilevabile
pH	> 6,5 e < 9,5		7
Conducibilità	2500	µS/cm	231
Residuo fisso a 180°C	1500	mg/l	173
Durezza		°F	20
Torbidità		NTU	< 1.0
Carbonio Organico Totale		mg/l	0,1
Magnesio		mg/l	16
Calcio		mg/l	55
Sodio	200	mg/l	7,5
Potassio		mg/l	2,3
Bicarbonato		mg/l CaCO ³	354
Ferro	200	µg/l	< 20
Manganese	50	µg/l	< 5
Arsenico	10	µg/l	1,8
Solfati	250	mg/l	32
Ammoniaca	0,50	mg/l	< 0.05
Nitriti	0,50	mg/l	< 0.02
Nitrati	50	mg/l	13
Fluoruri	1,50	mg/l	0,11
Cloruri	250	mg/l	10
Cloro residuo libero		mg/l	0,1
Coliformi totali	0	MPN/100ml	0
Escherichia Coli	0	MPN/100ml	0
Enterococchi	0	MPN/100ml	0
Carica batterica a 36°C		UFC/1ml	4