

COMUNE DI BRENTINO BELLUNO
Punto di Prelievo: AGS - BBA70 FNT Rivalta
Analisi 2° Semestre 2019

Descrizione	Limiti	U.m.	Valore
Colore		Hazen	< 0.2
Odore			Nessun odore rilevabile
pH	> 6,5 e < 9,5		7.6
Conducibilità	2500	µS/cm	444
Residuo fisso a 180°C	1500	mg/l	333
Durezza		°F	25
Torbidità		NTU	< 1.0
Carbonio Organico Totale		mg/l	0.3
Magnesio		mg/l	19
Calcio		mg/l	68
Sodio	200	mg/l	1.3
Potassio		mg/l	< 1.0
Bicarbonato		mg/l CaCO ³	299
Ferro	200	µg/l	< 20
Manganese	50	µg/l	< 5
Arsenico	10	µg/l	< 1
Solfati	250	mg/l	5
Ammoniaca	0,50	mg/l	< 0.05
Nitriti	0,50	mg/l	< 0.02
Nitrati	50	mg/l	7,7
Fluoruri	1,50	mg/l	0.09
Cloruri	250	mg/l	< 2
Cloro residuo libero		mg/l	0.07
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 BRENTINO BELLUNO
Punto di Prelievo: AGS - BBA71 PPR Belluno
Analisi 2° Semestre 2019

Descrizione	Limiti	U.m.	Valore
Colore		Hazen	< 0.2
Odore			Nessun odore rilevabile
pH	> 6,5 e < 9,5		7.6
Conducibilità	2500	µS/cm	330
Residuo fisso a 180°C	1500	mg/l	247
Durezza		°F	20
Torbidità		NTU	< 1.0
Carbonio Organico Totale		mg/l	0.5
Magnesio		mg/l	13
Calcio		mg/l	60
Sodio	200	mg/l	< 1.0
Potassio		mg/l	1.3
Bicarbonato		mg/l CaCO ³	237
Ferro	200	µg/l	< 20
Manganese	50	µg/l	< 5
Arsenico	10	µg/l	< 1
Solfati	250	mg/l	3.8
Ammoniaca	0,50	mg/l	< 0.05
Nitriti	0,50	mg/l	< 0.02
Nitrati	50	mg/l	5
Fluoruri	1,50	mg/l	0.1
Cloruri	250	mg/l	< 2
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 BRENTINO BELLUNO
Punto di Prelievo: AGS - BBA73 PPR Preabocco
Analisi 2° Semestre 2019

Descrizione	Limiti	U.m.	Valore
Colore		Hazen	< 0.2
Odore			Nessun odore rilevabile
pH	> 6,5 e < 9,5		7.8
Conducibilità	2500	µS/cm	347
Residuo fisso a 180°C	1500	mg/l	260
Durezza		°F	19
Torbidità		NTU	< 1.0
Carbonio Organico Totale		mg/l	0.6
Magnesio		mg/l	9.8
Calcio		mg/l	60
Sodio	200	mg/l	2
Potassio		mg/l	< 1.0
Bicarbonato		mg/l CaCO ³	243
Ferro	200	µg/l	< 20
Manganese	50	µg/l	< 5
Arsenico	10	µg/l	< 1
Solfati	250	mg/l	3.9
Ammoniaca	0,50	mg/l	< 0.05
Nitriti	0,50	mg/l	< 0.02
Nitrati	50	mg/l	7.8
Fluoruri	1,50	mg/l	0.09
Cloruri	250	mg/l	2.8
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 BRENTINO BELLUNO
Punto di Prelievo: AGS - BBA74 PPR Via Battisti
Analisi 2° Semestre 2019

Descrizione	Limiti	U.m.	Valore
Colore		Hazen	< 0.2
Odore			Nessun odore rilevabile
pH	> 6,5 e < 9,5		7.9
Conducibilità	2500	µS/cm	353
Residuo fisso a 180°C	1500	mg/l	264
Durezza		°F	21
Torbidità		NTU	< 1.0
Carbonio Organico Totale		mg/l	0.5
Magnesio		mg/l	13
Calcio		mg/l	62
Sodio	200	mg/l	1.7
Potassio		mg/l	< 1.0
Bicarbonato		mg/l CaCO ³	250
Ferro	200	µg/l	< 20
Manganese	50	µg/l	< 5
Arsenico	10	µg/l	< 1
Solfati	250	mg/l	4.8
Ammoniaca	0,50	mg/l	< 0.05
Nitriti	0,50	mg/l	< 0.02
Nitrati	50	mg/l	8.1
Fluoruri	1,50	mg/l	< 0.05
Cloruri	250	mg/l	3.5
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