

COMUNE DI BARDOLINO Punto di Prelievo: AGS - BAA70 PPR Monte S. Felice

Analisi 2° Semestre 2019

Descrizione	Limiti	U.m.	Valore
Colore		Hazen	< 0.2
Odore			Nessun odore rilevabile
рН	> 6,5 e < 9,5		7.7
Conducibilità	2500	μS/cm	560
Residuo fisso a 180°C	1500	mg/l	419
Durezza		°F	32
Torbidità		NTU	< 1.0
Carbonio Organico Totale		mg/l	0.3
Magnesio		mg/l	28
Calcio		mg/l	82
Sodio	200	mg/l	8.7
Potassio		mg/l	7.7
Bicarbonato		mg/l CaCO ³	295
Ferro	200	μg/l	< 20
Manganese	50	μg/l	< 5.0
Arsenico	10	μg/l	< 1
Solfati	250	mg/l	8.2
Ammoniaca	0,50	mg/l	< 0.05
Nitriti	0,50	mg/l	< 0.02
Nitrati	50	mg/l	16
Fluoruri	1,50	mg/l	0.15
Cloruri	250	mg/l	11
Cloro residuo libero		mg/l	0.11
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 BARDOLINO Punto di Prelievo: AGS - BAA71 PPR Calmasino 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	592
Residuo fisso a 180°C	1500	mg/l	444
Durezza		°F	33
Torbidità		NTU	< 1.0
Carbonio Organico Totale		mg/l	0.2
Magnesio		mg/l	31
Calcio		mg/l	80
Sodio	200	mg/l	10.2
Potassio		mg/l	2.5
Bicarbonato		mg/l CaCO ³	269
Ferro	200	μg/l	< 20
Manganese	50	μg/l	< 5
Arsenico	10	μg/l	< 1
Solfati	250	mg/l	27
Ammoniaca	0,50	mg/l	< 0.05
Nitriti	0,50	mg/l	< 0.02
Nitrati	50	mg/l	26
Fluoruri	1,50	mg/l	0.14
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	0



COMUNE DI BARDOLINO Punto di Prelievo: AGS - BAA72 FNT Giardini Bassani 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	643
Residuo fisso a 180°C	1500	mg/l	482
Durezza		°F	30
Torbidità		NTU	< 1.0
Carbonio Organico Totale		mg/l	0.6
Magnesio		mg/l	30
Calcio		mg/l	110
Sodio	200	mg/l	8.5
Potassio		mg/l	2.9
Bicarbonato		mg/l CaCO ³	334
Ferro	200	μg/l	< 20
Manganese	50	μg/l	< 5.0
Arsenico	10	μg/l	< 1
Solfati	250	mg/l	52
Ammoniaca	0,50	mg/l	< 0.05
Nitriti	0,50	mg/l	< 0.02
Nitrati	50	mg/l	19
Fluoruri	1,50	mg/l	0.11
Cloruri	250	mg/l	16
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 BARDOLINO Punto di Prelievo: AGS - BAA73 PPR Campagnola

Analisi 2° Semestre 2019

Descrizione	Limiti	U.m.	Valore
Colore		Hazen	< 0.2
Odore			Nessun odore rilevabile
рН	> 6,5 e < 9,5		7.8
Conducibilità	2500	μS/cm	673
Residuo fisso a 180°C	1500	mg/l	504
Durezza		°F	30
Torbidità		NTU	< 1.0
Carbonio Organico Totale		mg/l	1.0
Magnesio		mg/l	30
Calcio		mg/l	77
Sodio	200	mg/l	8.5
Potassio		mg/l	3.9
Bicarbonato		mg/l CaCO ³	333
Ferro	200	μg/l	< 20
Manganese	50	μg/l	< 5
Arsenico	10	μg/l	< 1
Solfati	250	mg/l	50
Ammoniaca	0,50	mg/l	< 0.05
Nitriti	0,50	mg/l	< 0.02
Nitrati	50	mg/l	18
Fluoruri	1,50	mg/l	0.14
Cloruri	250	mg/l	16
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