

COMUNE DI VALEGGIO SUL MINCIO
Punto di Prelievo: AGS - VAA70 PPR Frati
Analisi 2° Semestre 2018

Descrizione	Limiti	U.m.	Valore
Colore		Hazen	< 0.2
Odore			Nessun odore rilevabile
pH	> 6,5 e < 9,5		6,8
Conducibilità	2500	µS/cm	625
Residuo fisso a 180°C	1500	mg/l	469
Durezza		°F	35
Torbidità		NTU	< 1.0
Carbonio Organico Totale		mg/l	0,2
Magnesio		mg/l	35
Calcio		mg/l	84
Sodio	200	mg/l	7,9
Potassio		mg/l	2
Bicarbonato		mg/l CaCO ³	323
Ferro	200	µg/l	< 20
Manganese	50	µg/l	< 5
Arsenico	10	µg/l	< 1
Solfati	250	mg/l	51
Ammoniaca	0,50	mg/l	< 0.05
Nitriti	0,50	mg/l	< 0.02
Nitrati	50	mg/l	29
Fluoruri	1,50	mg/l	0,12
Cloruri	250	mg/l	12
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 VALEGGIO SUL MINCIO
Punto di Prelievo: AGS - VAA71 PPR Salionze
Analisi 2° Semestre 2018

Descrizione	Limiti	U.m.	Valore
Colore		Hazen	< 0.2
Odore			Nessun odore rilevabile
pH	> 6,5 e < 9,5		6,9
Conducibilità	2500	µS/cm	481
Residuo fisso a 180°C	1500	mg/l	361
Durezza		°F	27
Torbidità		NTU	< 1.0
Carbonio Organico Totale		mg/l	0,1
Magnesio		mg/l	28
Calcio		mg/l	60
Sodio	200	mg/l	8,1
Potassio		mg/l	2,2
Bicarbonato		mg/l CaCO ³	338
Ferro	200	µg/l	< 20
Manganese	50	µg/l	< 5
Arsenico	10	µg/l	< 1
Solfati	250	mg/l	31
Ammoniaca	0,50	mg/l	< 0.05
Nitriti	0,50	mg/l	< 0.02
Nitrati	50	mg/l	16
Fluoruri	1,50	mg/l	0,11
Cloruri	250	mg/l	9
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 VALEGGIO SUL MINCIO
Punto di Prelievo: AGS - VAA72 PPR Pozzi
Analisi 2° Semestre 2018

Descrizione	Limiti	U.m.	Valore
Colore		Hazen	< 0.2
Odore			nessun odore rilevabile
pH	> 6,5 e < 9,5		6,9
Conducibilità	2500	µS/cm	319
Residuo fisso a 180°C	1500	mg/l	239
Durezza		°F	19
Torbidità		NTU	< 1.0
Carbonio Organico Totale		mg/l	< 0.1
Magnesio		mg/l	15
Calcio		mg/l	50
Sodio	200	mg/l	6,1
Potassio		mg/l	1,3
Bicarbonato		mg/l CaCO ³	182
Ferro	200	µg/l	< 20
Manganese	50	µg/l	< 5
Arsenico	10	µg/l	< 1
Solfati	250	mg/l	17
Ammoniaca	0,50	mg/l	< 0.05
Nitriti	0,50	mg/l	< 0.02
Nitrati	50	mg/l	7,1
Fluoruri	1,50	mg/l	< 0.05
Cloruri	250	mg/l	10
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 VALEGGIO SUL MINCIO
Punto di Prelievo: AGS - VAA73 PPR Gherla
Analisi 2° Semestre 2018

Descrizione	Limiti	U.m.	Valore
Colore		Hazen	< 0.2
Odore			nessun odore rilevabile
pH	> 6,5 e < 9,5		6,9
Conducibilità	2500	µS/cm	550
Residuo fisso a 180°C	1500	mg/l	412
Durezza		°F	30
Torbidità		NTU	< 1.0
Carbonio Organico Totale		mg/l	< 0.1
Magnesio		mg/l	32
Calcio		mg/l	65
Sodio	200	mg/l	8,1
Potassio		mg/l	2,3
Bicarbonato		mg/l CaCO ³	293
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	20
Fluoruri	1,50	mg/l	0,13
Cloruri	250	mg/l	10
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	11

COMUNE DI VALEGGIO SUL MINCIO
Punto di Prelievo: AGS - VAA74 PPR Remelli
Analisi 2° Semestre 2018

Descrizione	Limiti	U.m.	Valore
Colore		Hazen	< 0.2
Odore			nessun odore rilevabile
pH	> 6,5 e < 9,5		6,9
Conducibilità	2500	µS/cm	320
Residuo fisso a 180°C	1500	mg/l	272
Durezza		°F	19
Torbidità		NTU	< 1.0
Carbonio Organico Totale		mg/l	< 0.1
Magnesio		mg/l	15
Calcio		mg/l	50
Sodio	200	mg/l	6,3
Potassio		mg/l	1,4
Bicarbonato		mg/l CaCO ³	186
Ferro	200	µg/l	< 20
Manganese	50	µg/l	< 5
Arsenico	10	µg/l	< 1
Solfati	250	mg/l	17
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	< 0.05
Cloruri	250	mg/l	10
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 VALEGGIO SUL MINCIO
Punto di Prelievo: AGS - VAA75 PPR Campagnola
Analisi 2° 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	344
Residuo fisso a 180°C	1500	mg/l	258
Durezza		°F	17
Torbidità		NTU	< 1.0
Carbonio Organico Totale		mg/l	0,1
Magnesio		mg/l	16
Calcio		mg/l	42
Sodio	200	mg/l	6,6
Potassio		mg/l	1,5
Bicarbonato		mg/l CaCO ³	248
Ferro	200	µg/l	< 20
Manganese	50	µg/l	< 5
Arsenico	10	µg/l	< 1
Solfati	250	mg/l	20
Ammoniaca	0,50	mg/l	< 0.05
Nitriti	0,50	mg/l	< 0.02
Nitrati	50	mg/l	9
Fluoruri	1,50	mg/l	0,072
Cloruri	250	mg/l	9
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	2