

**COMUNE DI CAPRINO VERONESE**  
**Punto di Prelievo: AGS - CPA70 PPR Lubiara**  
**Analisi 2° Semestre 2019**

Descrizione	Limiti	U.m.	Valore
Colore		Hazen	< 0.2
Odore			Nessun odore rilevabile
pH	> 6,5 e < 9,5		8.2
Conducibilità	2500	µS/cm	278
Residuo fisso a 180°C	1500	mg/l	208
Durezza		°F	16
Torbidità		NTU	< 1
Carbonio Organico Totale		mg/l	0.1
Magnesio		mg/l	7.8
Calcio		mg/l	43
Sodio	200	mg/l	< 3
Potassio		mg/l	< 1.0
Bicarbonato		mg/l CaCO <sup>3</sup>	193
Ferro	200	µg/l	< 20
Manganese	50	µg/l	< 5
Arsenico	10	µg/l	< 1
Solfati	250	mg/l	3.3
Ammoniaca	0,50	mg/l	< 0.05
Nitriti	0,50	mg/l	< 0.02
Nitrati	50	mg/l	6.4
Fluoruri	1,50	mg/l	0.11
Cloruri	250	mg/l	2.3
Cloro residuo libero		mg/l	0.15
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 CAPRINO VERONESE**  
**Punto di Prelievo: AGS - CPA71 PPR Pazzon**  
**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	246
Residuo fisso a 180°C	1500	mg/l	185
Durezza		°F	17
Torbidità		NTU	< 1.0
Carbonio Organico Totale		mg/l	0.1
Magnesio		mg/l	6.8
Calcio		mg/l	51
Sodio	200	mg/l	1.1
Potassio		mg/l	< 1.0
Bicarbonato		mg/l CaCO <sup>3</sup>	175
Ferro	200	µg/l	20
Manganese	50	µg/l	< 5
Arsenico	10	µg/l	< 1
Solfati	250	mg/l	4.3
Ammoniaca	0,50	mg/l	< 0.05
Nitriti	0,50	mg/l	< 0.02
Nitrati	50	mg/l	7.6
Fluoruri	1,50	mg/l	0.09
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 CAPRINO VERONESE**  
**Punto di Prelievo: AGS - CPA72 PPR Spiazzi**  
**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	236
Residuo fisso a 180°C	1500	mg/l	177
Durezza		°F	17
Torbidità		NTU	< 1.0
Carbonio Organico Totale		mg/l	0.7
Magnesio		mg/l	11
Calcio		mg/l	47
Sodio	200	mg/l	2.9
Potassio		mg/l	1.3
Bicarbonato		mg/l CaCO <sup>3</sup>	196
Ferro	200	µg/l	< 20
Manganese	50	µg/l	< 5
Arsenico	10	µg/l	< 1
Solfati	250	mg/l	< 3
Ammoniaca	0,50	mg/l	< 0.05
Nitriti	0,50	mg/l	< 0.02
Nitrati	50	mg/l	8.5
Fluoruri	1,50	mg/l	< 0.05
Cloruri	250	mg/l	3.8
Cloro residuo libero		mg/l	0,15
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 CAPRINO VERONESE**  
**Punto di Prelievo: AGS - CPA73 FNT Gaon**  
**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	220
Residuo fisso a 180°C	1500	mg/l	165
Durezza		°F	15
Torbidità		NTU	< 1.0
Carbonio Organico Totale		mg/l	< 0.1
Magnesio		mg/l	2.8
Calcio		mg/l	55
Sodio	200	mg/l	< 1.0
Potassio		mg/l	< 1.0
Bicarbonato		mg/l CaCO <sup>3</sup>	188
Ferro	200	µg/l	< 20
Manganese	50	µg/l	< 5
Arsenico	10	µg/l	< 1
Solfati	250	mg/l	4.1
Ammoniaca	0,50	mg/l	< 0.05
Nitriti	0,50	mg/l	< 0.02
Nitrati	50	mg/l	5.6
Fluoruri	1,50	mg/l	< 0.05
Cloruri	250	mg/l	< 2
Cloro residuo libero		mg/l	0.06
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 CAPRINO VERONESE**  
**Punto di Prelievo: AGS - CPA74 FNT Pesina**  
**Analisi 2° Semestre 2019**

Descrizione	Limiti	U.m.	Valore
Colore		Hazen	< 0.2
Odore			Nessun odore rilevabile
pH	> 6,5 e < 9,5		7,7
Conducibilità	2500	µS/cm	423
Residuo fisso a 180°C	1500	mg/l	322
Durezza		°F	23
Torbidità		NTU	< 1.0
Carbonio Organico Totale		mg/l	< 0.1
Magnesio		mg/l	27
Calcio		mg/l	46
Sodio	200	mg/l	3.6
Potassio		mg/l	1
Bicarbonato		mg/l CaCO <sup>3</sup>	272
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	10
Fluoruri	1,50	mg/l	0.16
Cloruri	250	mg/l	4.6
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 CAPRINO VERONESE**  
**Punto di Prelievo: AGS - CPA75 FNT Via General Cantore**  
**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	260
Residuo fisso a 180°C	1500	mg/l	195
Durezza		°F	19
Torbidità		NTU	< 1.0
Carbonio Organico Totale		mg/l	< 0.1
Magnesio		mg/l	9.8
Calcio		mg/l	55
Sodio	200	mg/l	1.7
Potassio		mg/l	< 1.0
Bicarbonato		mg/l CaCO <sup>3</sup>	211
Ferro	200	µg/l	< 20
Manganese	50	µg/l	< 5
Arsenico	10	µg/l	< 1
Solfati	250	mg/l	8.4
Ammoniaca	0,50	mg/l	< 0.05
Nitriti	0,50	mg/l	< 0.02
Nitrati	50	mg/l	7.2
Fluoruri	1,50	mg/l	0.09
Cloruri	250	mg/l	2.7
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

**COMUNE DI CAPRINO VERONESE**  
**Punto di Prelievo: AGS - CPA76 PPR Ceredello**  
**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	260
Residuo fisso a 180°C	1500	mg/l	195
Durezza		°F	18
Torbidità		NTU	< 1.0
Carbonio Organico Totale		mg/l	< 0.1
Magnesio		mg/l	9.6
Calcio		mg/l	55
Sodio	200	mg/l	1.8
Potassio		mg/l	< 1.0
Bicarbonato		mg/l CaCO <sup>3</sup>	207
Ferro	200	µg/l	< 20
Manganese	50	µg/l	< 5
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	7.1
Fluoruri	1,50	mg/l	0.08
Cloruri	250	mg/l	2.7
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

**COMUNE DI CAPRINO VERONESE**  
**Punto di Prelievo: AGS - CPA77 PPR Bran**  
**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	427
Residuo fisso a 180°C	1500	mg/l	321
Durezza		°F	25
Torbidità		NTU	< 1.0
Carbonio Organico Totale		mg/l	0.2
Magnesio		mg/l	27
Calcio		mg/l	41
Sodio	200	mg/l	3.6
Potassio		mg/l	1.5
Bicarbonato		mg/l CaCO <sup>3</sup>	264
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	0.13
Cloruri	250	mg/l	4.6
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 CAPRINO VERONESE**  
**Punto di Prelievo: AGS - CPA78 PPR Via Don Lucchini**  
**Analisi 2° Semestre 2019**

Descrizione	Limiti	U.m.	Valore
Colore		Hazen	< 0.2
Odore			Nessun odore rilevabile
pH	> 6,5 e < 9,5		7.7
Conducibilità	2500	µS/cm	366
Residuo fisso a 180°C	1500	mg/l	274
Durezza		°F	26
Torbidità		NTU	< 1.0
Carbonio Organico Totale		mg/l	< 0.1
Magnesio		mg/l	28
Calcio		mg/l	59
Sodio	200	mg/l	3.7
Potassio		mg/l	1.1
Bicarbonato		mg/l CaCO <sup>3</sup>	272
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	10
Fluoruri	1,50	mg/l	0.12
Cloruri	250	mg/l	4.4
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