

COMUNE DI COSTERMANO Punto di Prelievo: AGS - COA70 FNT Piazza Ferrario Analisi 2° Semestre 2019

Descrizione	Limiti	U.m.	Valore
Colore		Hazen	< 0.2
Odore			Nessun odore rilevabile
рН	> 6,5 e < 9,5		7.6
Conducibilità	2500	μS/cm	533
Residuo fisso a 180°C	1500	mg/l	400
Durezza		°F	30
Torbidità		NTU	< 1.0
Carbonio Organico Totale		mg/l	0.3
Magnesio		mg/l	21
Calcio		mg/l	110
Sodio	200	mg/l	5.1
Potassio		mg/l	< 1.0
Bicarbonato		mg/l CaCO ³	317
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	23
Fluoruri	1,50	mg/l	0.15
Cloruri	250	mg/l	8
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 abatterica a 36°C		UFC/1ml	0



COMUNE DI COSTERMANO Punto di Prelievo: AGS - COA71 FNT Castion 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	577
Residuo fisso a 180°C	1500	mg/l	432
Durezza		°F	32
Torbidità		NTU	< 1.0
Carbonio Organico Totale		mg/l	0.5
Magnesio		mg/l	19
Calcio		mg/l	105
Sodio	200	mg/l	4.5
Potassio		mg/l	2.7
Bicarbonato		mg/l CaCO ³	295
Ferro	200	μg/l	< 20
Manganese	50	μg/l	< 5
Arsenico	10	μg/l	< 1
Solfati	250	mg/l	16
Ammoniaca	0,50	mg/l	< 0.05
Nitriti	0,50	mg/l	< 0.02
Nitrati	50	mg/l	20
Fluoruri	1,50	mg/l	0.1
Cloruri	250	mg/l	11
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 COSTERMANO Punto di Prelievo: AGS - COA73 PPR Albarè Analisi 2° Semestre 2019

Descrizione	Limiti	U.m.	Valore
Colore		Hazen	< 0.2
Odore			Nessun odore rilevabile
рН	> 6,5 e < 9,5		7.6
Conducibilità	2500	μS/cm	522
Residuo fisso a 180°C	1500	mg/l	419
Durezza		°F	32
Torbidità		NTU	< 1.0
Carbonio Organico Totale		mg/l	0.2
Magnesio		mg/l	19
Calcio		mg/l	103
Sodio	200	mg/l	4.6
Potassio		mg/l	< 1.0
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	17
Ammoniaca	0,50	mg/l	< 0.05
Nitriti	0,50	mg/l	< 0.02
Nitrati	50	mg/l	22
Fluoruri	1,50	mg/l	0.18
Cloruri	250	mg/l	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 COSTERMANO Punto di Prelievo: AGS - COA74 PPR Marciaga 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	535
Residuo fisso a 180°C	1500	mg/l	401
Durezza		°F	29
Torbidità		NTU	< 1.0
Carbonio Organico Totale		mg/l	0.5
Magnesio		mg/l	20
Calcio		mg/l	84
Sodio	200	mg/l	5.1
Potassio		mg/l	< 1.0
Bicarbonato		mg/l CaCO ³	314
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	22
Fluoruri	1,50	mg/l	0.15
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