

VENIANO - PUNTI RETE
ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE

Parametro		Unità di misura	Limite	9-feb-11 Sc. Elemen.	7-mar-11 Cimitero	4-apr-11 Sc. Elemen.	4-apr-11 Cimitero	4-apr-11 Per Guanzate
CV	Ammonio	mg/l	0,50	n.r.	n.r.			n.r.
	Colore	Sc Pt/Co	accett.	< 5	< 5			< 5
	Conduttività	$\mu\text{S}/\text{cm } 20^\circ\text{C}$	2500	387	389			423
	pH	unità pH	6,5-9,5	7,9	8,0			8,0
	Odore	-	accett.	assente	assente			assente
	Torbidità	NTU	accett.	0,15	0,10			0,12
	Sapore	-	accett.	assente	assente			assente
An. Chimiche	Disinfettante residuo	mg/l	0,2					
	Acrilammide	$\mu\text{g}/\text{l}$	0,10					
	Antimonio	$\mu\text{g}/\text{l}$	5,0					
	Arsenico	$\mu\text{g}/\text{l}$	10					
	Benzene	$\mu\text{g}/\text{l}$	1,0					
	Benzo(a)pirene	$\mu\text{g}/\text{l}$	0,010					
	Boro	mg/l	1,0					
	Bromato	$\mu\text{g}/\text{l}$	10					
	Cadmio	$\mu\text{g}/\text{l}$	5,0					
	Cromo	$\mu\text{g}/\text{l}$	50					
	Rame	mg/l	1,0					
	Cianuro	$\mu\text{g}/\text{l}$	50					
	1,2-dicloroetano	$\mu\text{g}/\text{l}$	3,0					
	Epicloridrina	$\mu\text{g}/\text{l}$	0,10					
	Fluoruro	mg/l	1,50					
	Piombo	$\mu\text{g}/\text{l}$	10					
	Mercurio	$\mu\text{g}/\text{l}$	1,0					
	Nichel	$\mu\text{g}/\text{l}$	20					
	Nitrato (NO ₃)	mg/l	50					
	Nitrito (NO ₂)	mg/l	0,50					
	[Nitrato]/50 + [Nitrito]/0,5	mg/l	1					
	Antiparassitari totale	$\mu\text{g}/\text{l}$	0,50					
	Idrocarburi policiclici aromatici	$\mu\text{g}/\text{l}$	0,10					
	Selenio	$\mu\text{g}/\text{l}$	10					
	Tetracloroetilene + Tricloroetilene	$\mu\text{g}/\text{l}$	10					
	Triometani totale	$\mu\text{g}/\text{l}$	30					
	Cloruro di vinile	$\mu\text{g}/\text{l}$	0,5					
	Clorito	$\mu\text{g}/\text{l}$	200					
	Vanadio	$\mu\text{g}/\text{l}$	50					
	Alluminio	$\mu\text{g}/\text{l}$	200					
	Cloruro	mg/l	250					
Ferro	$\mu\text{g}/\text{l}$	200						
Manganese	$\mu\text{g}/\text{l}$	50						
Ossidabilità	mg/l O ₂	5,0						
Solfato	mg/l	250						
Sodio	mg/l	200						
Durezza	°F	15-50						
Residuo secco a 180°C	mg/l	1500						
An. Microb.	BR	Escherichia Coli	UFC/100ml	0	0	0	11	0
	BR	Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	0	35	$\geq 1 e \leq 3$	0	0
	BV	Enterococchi	UFC/100ml	0				
	BV	Conteggio colonie a 22°C	UFC/ml					
		Pseudomonas aeruginosa	UFC/250ml	0	0			0

VENIANO - PUNTI RETE
ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE

Parametro		Unità di misura	Limite	28-apr-11	9-mag-11	9-mag-11	6-giu-11	6-giu-11	
				Cimitero	Cimitero	Municipio	Cimitero	Municipio	
Analisi Chimiche	C	Ammonio	mg/l	0,50			n.r.		
		Colore	Sc Pt/Co	accett.			< 5		
		Conduttività	$\mu S/cm$ 20°C	2500			409		
		pH	unità pH	6,5-9,5			8,1		
		Odore	-	accett.			assente		
		Torbidità	NTU	accett.			0,12		
		Sapore	-	accett.			assente		
	CV	Disinfettante residuo	mg/l	0,2					
		Acrilammide	$\mu g/l$	0,10					
		Antimonio	$\mu g/l$	5,0					
		Arsenico	$\mu g/l$	10					
		Benzene	$\mu g/l$	1,0					
		Benzo(a)pirene	$\mu g/l$	0,010					
		Boro	mg/l	1,0					
		Bromato	$\mu g/l$	10					
		Cadmio	$\mu g/l$	5,0					
		Cromo	$\mu g/l$	50					
		Rame	mg/l	1,0					
		Cianuro	$\mu g/l$	50					
		1,2-dicloroetano	$\mu g/l$	3,0					
		Epicloridrina	$\mu g/l$	0,10					
		Fluoruro	mg/l	1,50					
		Piombo	$\mu g/l$	10					
		Mercurio	$\mu g/l$	1,0					
		Nichel	$\mu g/l$	20					
		Nitrato (NO ₃)	mg/l	50					
		Nitrito (NO ₂)	mg/l	0,50					
		[Nitrato]/50 + [Nitrito]/0,5	mg/l	1					
		Antiparassitari totale	$\mu g/l$	0,50					
		Idrocarburi policiclici aromatici	$\mu g/l$	0,10					
		Selenio	$\mu g/l$	10					
		Tetracloroetilene + Tricloroetilene	$\mu g/l$	10					
		Triometani totale	$\mu g/l$	30					
Cloruro di vinile	$\mu g/l$	0,5							
Clorito	$\mu g/l$	200							
Vanadio	$\mu g/l$	50							
Alluminio	$\mu g/l$	200							
Cloruro	mg/l	250							
Ferro	$\mu g/l$	200							
Manganese	$\mu g/l$	50							
Ossidabilità	mg/l O ₂	5,0							
Solfato	mg/l	250							
Sodio	mg/l	200							
Durezza	°F	15-50							
Residuo secco a 180°C	mg/l	1500							
An. Microb.	BR	Escherichia Coli	UFC/100ml	0		0			
		Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	0	8	4	$\geq 1 e \leq 3$	$\geq 1 e \leq 3$	0
	BV	Enterococchi	UFC/100ml	0			0		
		Conteggio colonie a 22°C	UFC/ml				$\geq 1 e \leq 3$		
		Pseudomonas aeruginosa	UFC/250ml			0			

VENIANO - PUNTI RETE
ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE

Parametro		Unità di misura	Limite	15-giu-11	5-lug-11	5-set-11	10-ott-11	7-nov-11
				Cimitero	Per Guanzate	Sc. Elemen.	Cimitero	Municipio
C	Ammonio	mg/l	0,50		n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
	Colore	Sc Pt/Co	accett.		< 5	< 5	< 5	< 5
	Conduttività	μS/cm 20°C	2500		417	389	391	389
	pH	unità pH	6,5-9,5		7,9	8,1	8,0	7,9
	Odore	-	accett.		assente	assente	assente	assente
	Torbidità	NTU	accett.		0,14	0,12	0,08	0,09
	Sapore	-	accett.		assente	assente	assente	assente
An. Chimiche	CV	Disinfettante residuo	mg/l	0,2				
		Acrilammide	μg/l	0,10				
		Antimonio	μg/l	5,0				
		Arsenico	μg/l	10				
		Benzene	μg/l	1,0				
		Benzo(a)pirene	μg/l	0,010				
		Boro	mg/l	1,0				
	Bromato	μg/l	10					
	Cadmio	μg/l	5,0					
	Cromo	μg/l	50					
	Rame	mg/l	1,0					
	Cianuro	μg/l	50					
	1,2-dicloroetano	μg/l	3,0					
	Epicloridrina	μg/l	0,10					
	Fluoruro	mg/l	1,50					
	Piombo	μg/l	10					
	Mercurio	μg/l	1,0					
	Nichel	μg/l	20					
	Nitrato (NO ₃)	mg/l	50					
	Nitrito (NO ₂)	mg/l	0,50					
	[Nitrato]/50 + [Nitrito]/0,5	mg/l	1					
	Antiparassitari totale	μg/l	0,50					
	Idrocarburi policiclici aromatici	μg/l	0,10					
	Selenio	μg/l	10					
	Tetracloroetilene + Tricloroetilene	μg/l	10					
	Triometani totale	μg/l	30					
	Cloruro di vinile	μg/l	0,5					
	Clorito	μg/l	200					
	Vanadio	μg/l	50					
	Alluminio	μg/l	200					
	Cloruro	mg/l	250					
	Ferro	μg/l	200					
	Manganese	μg/l	50					
Ossidabilità	mg/l O ₂	5,0						
Solfato	mg/l	250						
Sodio	mg/l	200						
Durezza	°F	15-50						
Residuo secco a 180°C	mg/l	1500						
An. Microb.	BR	Escherichia Coli	UFC/100ml	0	0	0	0	0
		Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	0	0	0	0	0
	BV	Enterococchi	UFC/100ml	0	0	0	0	0
		Conteggio colonie a 22°C	UFC/ml		≥ 1 e ≤ 3	0	≥ 1 e ≤ 3	
		Pseudomonas aeruginosa	UFC/250ml					