

CIRIMIDO - PUNTI RETE
ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE

Parametro		Unità di misura	Limite	9-feb-11	7-mar-11	4-apr-11	9-mag-11	6-giu-11
				Sc. Elemen.	Sc. Materna	Sc. Elemen.	Municipio	Font. Alpini
CH	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	330	333		355	335
	pH	unità pH	6,5-9,5	7,6	7,9		7,9	7,9
	Odore	-	accett.	assente	assente		assente	assente
	Torbidità	NTU	accett.	0,11	0,11		0,12	0,12
	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	11	0	0	≥ 1 e ≤ 3
	BV	Enterococchi	UFC/100ml	0				0
		Conteggio colonie a 22°C	UFC/ml					≥ 1 e ≤ 3
		Pseudomonas aeruginosa	UFC/250ml	0	0	0	0	

CIRIMIDO - PUNTI RETE
ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE

Parametro		Unità di misura	Limite	15-giu-11 Font. Alpini	5-lug-11 Cimitero	5-set-11 Sc. Elemen.	4-ott-11 Sc. Elemen.	10-ott-11 Sc. Materna
An. Chimiche	C	Ammonio	mg/l	0,50		n.r.	n.r.	n.r.
		Colore	Sc Pt/Co	accett.		< 5	< 5	< 5
		Conduttività	μS/cm 20°C	2500		339	340	342
		pH	unità pH	6,5-9,5		7,8	8,1	7,9
		Odore	-	accett.		assente	assente	assente
		Torbidità	NTU	accett.		0,13	0,13	0,11
		Sapore	-	accett.		assente	assente	assente
		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					
	CV	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	
		Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	0	0	19	0	≥ 1 e ≤ 3
	BV	Enterococchi	UFC/100ml	0	0	0	0	
		Conteggio colonie a 22°C	UFC/ml		18	≥ 1 e ≤ 3	11	
		Pseudomonas aeruginosa	UFC/250ml		0	0		

CIRIMIDO - PUNTI RETE
ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE

Parametro		Unità di misura	Limite	7-nov-11 Sc. Materna	7-nov-11 Font. Alpini	9-nov-11 Sc. Elemen.	9-nov-11 Cimitero	
An. Microb.	CK	Ammonio	mg/l	0,50		n.r.		
		Colore	Sc Pt/Co	accett.		< 5		
		Conduttività	µS/cm 20°C	2500		340		
		pH	unità pH	6,5-9,5		8,0		
		Odore	-	accett.		assente		
		Torbidità	NTU	accett.		0,08		
		Sapore	-	accett.		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		
		Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	0	0	0		
	BV	Enterococchi	UFC/100ml	0				
		Conteggio colonie a 22°C	UFC/ml					
		Pseudomonas aeruginosa	UFC/250ml					