

FENEGRO' - PUNTI RETE
ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE

Parametro		Unità di misura	Limite	9-feb-11	16-feb-11	22-mar-11	4-apr-11	4-apr-11
				Sc. Media	Sc. Elemen.	Sc. Media	Sc. Media	Font.XXVapr
An. Chimiche	C	Ammonio	mg/l	0,50				n.r.
		Colore	Sc Pt/Co	accett.				< 5
		Conduttività	µS/cm 20°C	2500				421
		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	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
		Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	0	≥ 1 e ≤ 3	≥ 1 e ≤ 3	0	≥ 1 e ≤ 3
	BV	Enterococchi	UFC/100ml	0				
		Conteggio colonie a 22°C	UFC/ml					
		Pseudomonas aeruginosa	UFC/250ml					0

Analisi ASL

FENEGRO' - PUNTI RETE

ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE

Parametro		Unità di misura	Limite	28-apr-11 Font.XXVapr	6-giu-11 Font.XXVapr	15-giu-11 Font.XXVapr	27-giu-11 Font.XXVapr	5-lug-11 Font. Piave
An. Chimiche	C	Ammonio	mg/l	0,50				n.r.
		Colore	Sc Pt/Co	accett.				< 5
		Conduttività	μS/cm 20°C	2500				419
		pH	unità pH	6,5-9,5				8,0
		Odore	-	accett.				assente
		Torbidità	NTU	accett.				0,14
		Sapore	-	accett.				assente
		Disinfettante residuo	mg/l	0,2				0,10
	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
		Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	0	≥ 1 e ≤ 3	≥ 1 e ≤ 3	≥ 1 e ≤ 3	0
	BV	Enterococchi	UFC/100ml	0				
		Conteggio colonie a 22°C	UFC/ml					
		Pseudomonas aeruginosa	UFC/250ml					0

FENEGRO' - PUNTI RETE
ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE

Parametro		Unità di misura	Limite	10-ott-11	7-nov-11	9-nov-11	16-gen-12
				Sc. Elemen.	Sc. Elemen.	Sc. Elemen.	Municipio
An. Chimiche	C	Ammonio	mg/l	0,50	n.r.		n.r.
		Colore	Sc Pt/Co	accett.	< 5		< 5
		Conduttività	μS/cm 20°C	2500	434		409
		pH	unità pH	6,5-9,5	7,7		8,1
		Odore	-	accett.	assente		assente
		Torbidità	NTU	accett.	0,14		0,14
		Sapore	-	accett.	assente		assente
	CV	Disinfettante residuo	mg/l	0,2			
		Acilammide	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			37		
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	≥ 1 e ≤ 3	0	0
	BV	Enterococchi	UFC/100ml	0	0		
		Conteggio colonie a 22°C	UFC/ml		5		
		Pseudomonas aeruginosa	UFC/250ml		0		