

FENEGRO' - POZZO E SERBATOIO MONTE GRAPPA
ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE

Parametro		Unità di misura	Limite	9-feb-11	9-feb-11	9-mag-11	15-giu-11	27-giu-11
				Pozzo	Serbatoio	Pozzo	Serbatoio	Pozzo
CK	Ammonio	mg/l	0,50	n.r.	n.r.			
	Colore	Sc Pt/Co	accett.	< 5	< 5			
	Conduttività	μS/cm 20°C	2500	353	401			
	pH	unità pH	6,5-9,5	7,7	7,9			
	Odore	-	accett.	assente	assente			
	Torbidità	NTU	accett.	0,14	0,14			
	Sapore	-	accett.	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			62,4		
	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 BV	Escherichia Coli	UFC/100ml	0	0	0			
	Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	0	0	0			
	Enterococchi	UFC/100ml	0					
	Conteggio colonie a 22°C	UFC/ml						
	Pseudomonas aeruginosa	UFC/250ml			0		0	0

FENEGRO' - POZZO E SERBATOIO MONTE GRAPPA
ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE

Parametro		Unità di misura	Limite	5-lug-11	7-nov-11
				Serbatoio	Serbatoio
CK	Ammonio	mg/l	0,50	n.r.	n.r.
	Colore	Sc Pt/Co	accett.	< 5	< 5
	Conduttività	μS/cm 20°C	2500	419	422
	pH	unità pH	6,5-9,5	8,0	9,4
	Odore	-	accett.	assente	assente
	Torbidità	NTU	accett.	0,15	0,14
	Sapore	-	accett.	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
		Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	0	0
	BV	Enterococchi	UFC/100ml	0	
		Conteggio colonie a 22°C	UFC/ml		
		Pseudomonas aeruginosa	UFC/250ml		