

VENIANO - POZZO E SERBATOIO MORO
ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE

Parametro		Unità di misura	Limite	7-mar-11	7-mar-11	9-mag-11	9-mag-11	9-mag-11
				Pozzo	Serbatoio	Pozzo	Post stripp.	Serbatoio
CK	Ammonio	mg/l	0,50	n.r.	n.r.			
	Colore	Sc Pt/Co	accett.	< 5	< 5			
	Conduttività	μS/cm 20°C	2500	418	411			
	pH	unità pH	6,5-9,5	7,6	8,1			
	Odore	-	accett.	assente	assente			
	Torbidità	NTU	accett.	0,12	0,15			
	Sapore	-	accett.	assente	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			107,6	3,3	6,7
	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		0	0			

VENIANO - POZZO E SERBATOIO MORO
ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE

Parametro		Unità di misura	Limite	6-giu-11	5-set-11	4-ott-11	5-dic-11
				Serbatoio	Serbatoio	Serbatoio	Serbatoio
CK	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	418	415		406
	pH	unità pH	6,5-9,5	7,8	8,2		7,9
	Odore	-	accett.	assente	assente		assente
	Torbidità	NTU	accett.	0,15	0,14		0,14
	Sapore	-	accett.	assente	assente		assente
CV	Disinfettante residuo	mg/l	0,2		< 0,03		
	Acrilammide	μg/l	0,10		< 0,1		
	Antimonio	μg/l	5,0		n.r.		
	Arsenico	μg/l	10		< 1		
	Benzene	μg/l	1,0		n.r.		
	Benzo(a)pirene	μg/l	0,010		n.r.		
	Boro	mg/l	1,0		0,024		
	Bromato	μg/l	10		< 5		
	Cadmio	μg/l	5,0		< 0,5		
	Cromo	μg/l	50		< 4		
	Rame	mg/l	1,0		< 0,003		
	Cianuro	μg/l	50		< 10		
	1,2-dicloroetano	μg/l	3,0		n.r.		
	Epicloridrina	μg/l	0,10		< 0,1		
	Fluoruro	mg/l	1,50		< 0,1		
	Piombo	μg/l	10		< 1		
	Mercurio	μg/l	1,0		< 0,1		
	Nichel	μg/l	20		n.r.		
	Nitrato (NO ₃)	mg/l	50		28,2		
	Nitrito (NO ₂)	mg/l	0,50		n.r.		
	[Nitrato]/50 + [Nitrito]/0,5	mg/l	1		-		
	Antiparassitari totale	μg/l	0,50		< 0,01		
	Idrocarburi policiclici aromatici	μg/l	0,10		n.r.		
	Selenio	μg/l	10		< 1		
	Tetracloroetilene + Tricloroetilene	μg/l	10		7,0		
	Triometani totale	μg/l	30		n.r.		
	Cloruro di vinile	μg/l	0,5		n.r.		
	Clorito	μg/l	200		< 10		
	Vanadio	μg/l	50		< 3		
	Alluminio	μg/l	200		n.r.		
	Cloruro	mg/l	250		14,2		
	Ferro	μg/l	200		26		
Manganese	μg/l	50		< 1			
Ossidabilità	mg/l O ₂	5,0		0,9			
Solfato	mg/l	250		16,9			
Sodio	mg/l	200		6,12			
Durezza	°F	15-50		19			
Residuo secco a 180°C	mg/l	1500		311			
An. Microb.	BR	Escherichia Coli	UFC/100ml	0	0	0	0
		Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	0	0	≥ 1 e ≤ 3	0
	BV	Enterococchi	UFC/100ml	0	0	0	
		Conteggio colonie a 22°C	UFC/ml			≥ 1 e ≤ 3	
	Pseudomonas aeruginosa	UFC/250ml					