

**CIRIMIDO - POZZO E SERBATOIO STRADA DI MEZZO**  
**ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE**

Parametro		Unità di misura	Limite	9-feb-11	7-mar-11	9-mag-11	15-giu-11	5-lug-11	
				Pozzo	Pozzo	Pozzo	Pozzo	Pozzo	
Analisi Chimiche	CK	Ammonio	mg/l	0,50					
		Colore	Sc Pt/Co	accett.					
		Conduttività	µS/cm 20°C	2500					
		pH	unità pH	6,5-9,5					
		Odore	-	accett.					
		Torbidità	NTU	accett.					
		Sapore	-	accett.					
	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 <sub>3</sub> )	mg/l	50					
		Nitrito (NO <sub>2</sub> )	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	12,9	6,9	6,9	7,2	9,7
		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 <sub>2</sub>	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					
		Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	0					
	BV	Enterococchi	UFC/100ml	0					
		Conteggio colonie a 22°C	UFC/ml						
		Pseudomonas aeruginosa	UFC/250ml						

Nota: il pozzo è fermo e scollegato dalla rete dal 20.12.2010.

**CIRIMIDO - POZZO E SERBATOIO STRADA DI MEZZO**  
**ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE**

Parametro		Unità di misura	Limite	1-ago-11 Pozzo	5-set-11 Pozzo	10-ott-11 Pozzo	7-nov-11 Pozzo	5-dic-11 Pozzo
CK	Ammonio	mg/l	0,50					
	Colore	Sc Pt/Co	accett.					
	Conduttività	µS/cm 20°C	2500					
	pH	unità pH	6,5-9,5					
	Odore	-	accett.					
	Torbidità	NTU	accett.					
	Sapore	-	accett.					
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 <sub>3</sub> )	mg/l	50					
	Nitrito (NO <sub>2</sub> )	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	9,7	7,7	9,3	5,6	5,1
	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 <sub>2</sub>	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					
	Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	0					
	Enterococchi	UFC/100ml	0					
	Conteggio colonie a 22°C	UFC/ml						
	Pseudomonas aeruginosa	UFC/250ml						

Nota: il pozzo è fermo e scollegato dalla rete dal 20.12.2010.