

LIMIDO COMASCO - POZZO S. ABBONDIO
ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE

Parametro		Unità di misura	Limite	10-mar-09 Pozzo	29-apr-09 Pozzo	7-lug-09 Pozzo	
C	Ammonio	mg/l	0,50	n.r.		n.r.	
	Colore	Sc Pt/Co	accett.	< 5		< 5	
	Conduttività	μS/cm 20°C	2500	385		407	
	pH	unità pH	6,5-9,5	7,8		7,6	
	Odore	-	accett.	assente		assente	
	Torbidità	NTU	accett.	0,11		0,05	
	Sapore	-	accett.	assente		assente	
An. Chimiche	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			
		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				

Nota: il pozzo non è in funzione.