

**APPIANO GENTILE - POZZO CAMPO SPORTIVO**  
**ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE**

Parametro		Unità di misura	Limite	10-mar-09 Pozzo	5-mag-09 Pozzo	3-nov-09 Pozzo	19-gen-10 Pozzo
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	430	437	438	
	pH	unità pH	6,5-9,5	7,6	7,5	7,7	
	Odore	-	accett.	assente	assente	assente	
	Torbidità	NTU	accett.	0,09	0,10	0,11	
	Sapore	-	accett.	assente	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 <sub>3</sub> )	mg/l	50				
	Nitrito (NO <sub>2</sub> )	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 <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	0	0	0	
	Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	0	0	0	0	
	Enterococchi	UFC/100ml	0				
	Conteggio colonie a 22°C	UFC/ml					
	Policlorobifenili (PCB)	μg/l			< 0,005		

An. ASL

Nota: il pozzo non è in funzione dal 2 marzo 2010; i lavori di chiusura definitiva sono iniziati il 1 marzo 2011.