

APPIANO GENTILE - PUNTI RETE
ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE

Parametro		Unità di misura	Limite	9-feb-11	7-mar-11	4-apr-11	4-apr-11	9-mag-11
				Sc. Materna	Cimitero	Sc. Materna	Sc. Media	Sc. Materna
C	Ammonio	mg/l	0,50	n.r.	n.r.		n.r.	n.r.
	Colore	Sc Pt/Co	accett.	< 5	< 5		< 5	< 5
	Conduttività	μS/cm 20°C	2500	298	260		263	264
	pH	unità pH	6,5-9,5	7,8	7,9		7,8	7,9
	Odore	-	accett.	assente	assente		assente	assente
	Torbidità	NTU	accett.	0,08	0,09		0,09	0,09
	Sapore	-	accett.	assente	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 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	0	0	0
		Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	0	0	0	0	≥ 1 e ≤ 3
	BV	Enterococchi	UFC/100ml	0		0		
		Conteggio colonie a 22°C	UFC/ml			0		
		Pseudomonas aeruginosa	UFC/250ml		0	0		

APPIANO GENTILE - PUNTI RETE
ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE

Parametro		Unità di misura	Limite	6-giu-11	6-giu-11	15-giu-11	15-giu-11	5-lug-11	
				Sc. Materna	Municipio	Sc. Materna	Municipio	Cimitero	
CQ	Ammonio	mg/l	0,50		n.r.			n.r.	
	Colore	Sc Pt/Co	accett.		< 5			< 5	
	Conduttività	μS/cm 20°C	2500		282			262	
	pH	unità pH	6,5-9,5		7,8			7,8	
	Odore	-	accett.		assente			assente	
	Torbidità	NTU	accett.		0,10			0,12	
	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	0	0	0	
		Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	0	≥ 1 e ≤ 3	5	0	0	0
	BV	Enterococchi	UFC/100ml	0		0			
		Conteggio colonie a 22°C	UFC/ml			8			
		Pseudomonas aeruginosa	UFC/250ml		0				

APPIANO GENTILE - PUNTI RETE
ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE

Parametro		Unità di misura	Limite	5-set-11	5-set-11	4-ott-11	4-ott-11	10-ott-11
				Sc. Media	Municipio	Sc. Media	Municipio	Sc. Materna
An. Chimiche	C	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	253	251		296
		pH	unità pH	6,5-9,5	8,0	7,8		7,8
		Odore	-	accett.	assente	assente		assente
		Torbidità	NTU	accett.	0,12	0,12		0,08
		Sapore	-	accett.	assente	assente		assente
		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				
		[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	0	0	0
		Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	0	≥ 1 e ≤ 3	5	12	0
	BV	Enterococchi	UFC/100ml	0				0
		Conteggio colonie a 22°C	UFC/ml					≥ 1 e ≤ 3
		Pseudomonas aeruginosa	UFC/250ml					

APPIANO GENTILE - PUNTI RETE
ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE

Parametro		Unità di misura	Limite	10-ott-11	25-ott-11	7-nov-11	5-dic-11	16-gen-12	
				Sc. Media	Sc. Materna	Cimitero	Municipio	Municipio	
An. Chimiche	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			270	251	240
		pH	unità pH	6,5-9,5			8,0	7,7	7,9
		Odore	-	accett.			assente	assente	assente
		Torbidità	NTU	accett.			0,07	0,10	0,11
		Sapore	-	accett.			assente	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					
		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					< 20		
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	0	
		Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	0	0	0	0	0	
	BV	Enterococchi	UFC/100ml	0					
		Conteggio colonie a 22°C	UFC/ml						
		Pseudomonas aeruginosa	UFC/250ml						

An. ASL