

LURAGO MARINONE - PUNTI RETE  
ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE

Parametro		Unità di misura	Limite	9-feb-11 Sc. Elemen.	7-mar-11 Sc. Materna	22-mar-11 Municipio	22-mar-11 Sc. Elemen.	4-apr-11 Sc. Elemen.
An. Chimiche	CQ	Ammonio	mg/l	0,50	n.r.	n.r.	Analisi ASL	Analisi ASL
		Colore	Sc Pt/Co	accett.	< 5	< 5		
		Conduttività	µS/cm 20°C	2500	389	380		
		pH	unità pH	6,5-9,5	7,8	7,9		
		Odore	-	accett.	assente	assente		
		Torbidità	NTU	accett.	0,11	0,12		
		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 <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				
		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	0			
		Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	0	≥ 1 e ≤ 3	0	0	
	BV	Enterococchi	UFC/100ml	0				
		Conteggio colonie a 22°C	UFC/ml					
		Pseudomonas aeruginosa	UFC/250ml		0		0	

LURAGO MARINONE - PUNTI RETE  
ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE

Parametro		Unità di misura	Limite	9-mag-11	15-giu-11	5-lug-11	5-set-11	10-ott-11
				Municipio	Font. Merc.	Cimitero	Sc. Elemen.	Sc. Materna
C	Ammonio	mg/l	0,50	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
	Colore	Sc Pt/Co	accett.	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
	Conduttività	μS/cm 20°C	2500	426	373	426	370	372
	pH	unità pH	6,5-9,5	7,8	7,3	7,7	8,1	7,9
	Odore	-	accett.	assente	assente	assente	assente	assente
	Torbidità	NTU	accett.	0,15	0,12	0,15	0,13	0,09
	Sapore	-	accett.	assente	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 <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					
	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	0	0	0	0
		Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	0	0	0	0	0
	BV	Enterococchi	UFC/100ml	0	0	0	0	0
		Conteggio colonie a 22°C	UFC/ml		28	7	≥ 1 e ≤ 3	
		Pseudomonas aeruginosa	UFC/250ml	0	0	0		

LURAGO MARINONE - PUNTI RETE  
ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE

Parametro		Unità di misura	Limite	7-nov-11 Font. Merc.	9-nov-11 Municipio	9-nov-11 Sc. Elemen.	19-dic-11 Font. Merc.	11-gen-12 Font.Mercato	
An. Chimiche	CK	Ammonio	mg/l	0,50	n.r.				
		Colore	Sc Pt/Co	accett.	< 5				
		Conduttività	µS/cm 20°C	2500	356				
		pH	unità pH	6,5-9,5	7,9				
		Odore	-	accett.	assente				
		Torbidità	NTU	accett.	0,10				
		Sapore	-	accett.	assente				
	CV	Disinfettante residuo	mg/l	0,2					0,06
		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					
		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	0				
		Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	0	0		≥ 1 e ≤ 3	0	
	BV	Enterococchi	UFC/100ml	0					
		Conteggio colonie a 22°C	UFC/ml						
		Pseudomonas aeruginosa	UFC/250ml						