

GARDA UNO SPA – Unità Operativa Acque Potabili



MONIGA



ANALISI CHIMICO-FISICHE E BATTERIOLOGICHE DELL'ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

(ANNO 2009)

PRESA LAGO PESCATRICE OUT

Parametri	U.M.		16/03	11/06	02/07 H13.50	02/07 H14.00	05/08	05/10	24/10	24/10				
Cloro attivo libero	mg/l	0,2	0.10	0.12	<0.05	0.06	0.15	0.08	<0.05	0.20				
Clorito	µg/l	700	<20	<20										
Bromato	µg/l	10	<5	<5										
CBT a 22° C	UFC/1 ml	Senza variazioni	>300	<1	9	<1	<1	79	<1	<1				
CBT a 36°C	UFC/1 ml	-	18	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1				
Coliformi a 37 °C	UFC/100 ml	0	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
Enterococchi	UFC/100 ml	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
E.Coli	UFC/100 ml	0	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
Clostridium Perfringens	UFC/100 ml	0	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
Alghie	N°/100ml		<1	8	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
Tossine algali	Presenti/assenti		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				

POZZO BALOSSE USCITA

Parametri	U.M.		11/06											
Cloro attivo libero	mg/l	0,2	0.06											
Conducibilità a 20°C	µS/cm		666.0											
Clorito	µg/l	700	<20											
CBT a 22° C	UFC/1 ml	Senza variazioni	<1											
CBT a 36°C	UFC/1 ml	-	<1											
Coliformi a 37 °C	UFC/100 ml	0	<1											
Enterococchi	UFC/100 ml	-	<1											
E.Coli	UFC/100 ml	0	<1											

FP VIA PORTO

Parametri	U.M.	Limiti D.Lgs. 31/01	16/03	11/06	25/06	02/07	05/10	24/10						
Cloro attivo libero	mg/l	0,2	0.06	0.10	0.06	0.05	0.06	0.20						
Clorito	µg/l	700		<20										
Bromato	µg/l	10		<5										
CBT a 22° C	UFC/1 ml	Senza variazioni			8	<1		<1						
CBT a 36°C	UFC/1 ml	-			<1	<1		<1						
Coliformi a 37 °C	UFC/100 ml	0			<1	<1		<1						
Enterococchi	UFC/100 ml	0			<1	<1		<1						
E.Coli	UFC/100 ml	0		<1	<1	<1	<1	<1						
Clostridium Perfringens	UFC/100 ml	0			<1	<1		<1						
Alghie	N°/100ml		<1	<1	<1	<1	<1	<1						
Tossine algali	ug/l		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						

