

## MONITORAGGIO QUALITA' ACQUE DI BALNEAZIONE DEL LAGO

Campionamenti acque in autocontrollo

Anno 2014

Classificazione acqua di  
balneazione come da D.Lgs.  
116/2008

UFC/100 ml	19/07	20/07	27/07	29/07	13/08	20/08	26/08	<b>Eccellente</b>
E. coli	0	2	8	0	40	5	0	
E. cocchi	3	3	6	4	30	90	2	

## MONITORAGGIO QUALITA' ACQUE DI BALNEAZIONE DEL LAGO

Campionamenti acque in autocontrollo

Anno 2015

Classificazione acqua di  
balneazione come da D.Lgs.  
116/2008

UFC/100 ml	08/07	<b>Eccellente</b>
E. coli	1	
E. cocchi	18	

## MONITORAGGIO QUALITA' ACQUE DI BALNEAZIONE DEL LAGO

Campionamenti acque in autocontrollo

Anno 2016

Classificazione acqua di  
balneazione come da D.Lgs.  
116/2008

UFC/100 ml	15/07 lago alla fonte	15/08 lago allo scarico	<b>Eccellente</b>
E. coli	0	5	
E. cocchi	10	25	

## MONITORAGGIO QUALITA' ACQUE DI BALNEAZIONE DEL LAGO

Campionamenti acque in autocontrollo

Anno 2018

Classificazione acqua di  
balneazione come da D.Lgs.  
116/2008

UFC/100 ml	06/08 lago alla fonte	<b>Eccellente</b>
Escherichia coli	< 4	
E.cocchi	<1	

Tab. 1.1.2. Limiti previsti dall'All.A del D.M. 30/03/2010 per un singolo campione

Parametro	Corpo idrico	Valore
Enterococchi intestinali	Acque interne	500 n*/100 ml
<i>Escherichia coli</i>	Acque interne	1000 n*/100 ml

\*n= UFC per EN ISO 9308-1 (*E. coli*) e EN ISO 7899-2 (Enterococchi) o MPN per EN ISO 9308-3 (*E. coli*) e en iso 7899-1 (Enterococchi)

Tab. 1.1 Limiti previsti dall'All.1 del D.Lgs.n.116 /08 per la classificazione delle acque inteme

Parametro	Qualità eccellente	Qualità buona	Qualità sufficiente
Enterococchi intestinali (n*/100 ml)	200(*)	400 (*)	330 (**)
<i>Escherichia coli</i> (n*/100ml)	500(*)	1000(*)	900(**)

(\*) Basato sulla valutazione del 95°percentile

(\*\*) Basato sulla valutazione del 90°percentile