

Servizio Qualità Acqua Erogata

ACQUA DI LAGO

Reparto Biologia

PARAMETRI CHIMICO-FISICI
Temperatura
pH
Conducibilità elettrica
Torbidità
Alcalinità
Ossigeno
Ossigeno
Fosforo reattivo
Fosforo totale
Azoto nitrico
Azoto nitroso
Azoto ammoniacale
Azoto totale
Silice reattiva

PARAMETRI BIOLOGICI
Clorofilla "a"
Densità classi algali
Bacillariophyceae
Chrysophyceae
Conjugatophyceae
Chlorophyceae
Cryptophyceae
Euglenophyceae
Cianobatteri
Dinophyceae
Prymnesiophyceae
Altre
Densità totale

PARAMETRI MICROBIOLOGICI
Coliformi a 37°C
Coliformi fecali
<i>Escherichia coli</i>
Streptococchi fecali
Conta batterica tot. 37°C
Conta batterica tot. 22°C
Spore di Clostridi solfito-riduttori
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>

Reparto Chimica

METALLI
Alluminio
Alluminio disciolto
Ferro
Ferro disciolto
Manganese
Manganese disciolto

Reparto Microinquinanti organici

MICROCISTINE
RR
LR
dm-RR
dm-LR
YR
LA
LW
WR
LF
LY
Totale
Totale I+E