

BUFUS AKTIV: Uni-Teich

Bakteriologische Untersuchungen

Gerold SIGL

Bisher durchgeführte bakteriologische Untersuchungen:

- a) im Zulaufgewässer
- b) an 2 Stellen im Teich (Wasseroberfläche)
- c) im Teichablauf

Festgestellt wurde:

1. Zahl aerober Kolonien (KBE)
bei 22 bzw. 37°C Bebrütung
2. Coliforme Keime
3. Escherichia coli-Nachweis
4. Enterokokken

Geplant sind noch:

1. Weitere Untersuchungen wie oben
2. Untersuchungen des Teichsedimentes (Teichboden)

Die Ergebnisse der Untersuchungen werden in der kommenden BUFUS-Info (Nr. 5) dargestellt werden

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Bufus-Info - Mitteilungsblatt der Biologischen Unterwasserforschungsgruppe der Universität Salzburg](#)

Jahr/Year: 1989

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s): Sigl Gerold

Artikel/Article: [Bufus aktiv: Uni-Teich. Bakteriologische Untersuchungen](#)
[13](#)