

# Analysen Bericht

Wissenschaftlich getestet  
mehrfach bewiesen..

## Analysenbericht

Auf Wunsch für unsere  
Kunden erhältlich.



**Biolytix**

Benkenstrasse 254  
4108 Witterswil  
Switzerland

+41 61 725 20 10  
mailbox@biolytix.ch  
www.biolytix.ch

## Analysenbericht

Herr Fritz Muster  
Musterstrasse 46  
CH-4154 Musterhaus

Auftraggeber:  
ADS AG Clean Water Technology  
Lindenstrasse 2 / Postfach 855  
CH-8604 Volketswil / Zürich

Witterswil, 25. September 2020

bx Nr.: bx55938-278385  
Auftragsdatum: 22. September 2020  
Probeneingang: 22. September 2020  
Probenbezeichnung: Wasserprobe Tessin



Association of Swiss Laboratories  
Verband Schweizer Labordienste  
Associazione dei Laboratori Swiss  
Associazione dei Laboratori Swiss



Temperatur bei Probeneingang: 23.3 °C

## Resultate

Aerobe, mesophile Keime	7'900 <sup>(1)</sup>	[KBE/ml]	gemäss ISO 4833
Escherichia coli	n.n.	[KBE/100ml]	gemäss ISO 16649-1
Enterokokken	4 <sup>(1)</sup>	[KBE/100ml]	gemäss SLMB Kap. 56

n.n. = nicht nachweisbar

### Anforderungen

gemäss Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen (TBDV) vom 16.12.2016, Stand 01.07.2020

	Höchstwert
- Aerobe, mesophile Keime (1)	300 [KBE/ml]
- Escherichia coli	n.n. [KBE/100ml]
- Enterokokken (1)	n.n. [KBE/100ml]

(1) Abweichung von der gesetzlichen Anforderung oder Spezifikation.

Dieser Bericht wurde von Dr. Ralf Seyfarth, CSO, elektronisch freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig.

Hinweis: Mit (\*) gekennzeichnete Analysemethoden sind nicht im akkreditierten Bereich der Biolytix AG (ISO/IEC 17025). Angaben zu den angewandten Methoden und Messunsicherheiten können bei der Biolytix AG erfragt werden. Ohne schriftliche Genehmigung der Biolytix AG darf dieser Bericht nicht auszugsweise kopiert werden.

Auftragsnummer: bx55938-278385

Disclaimer: Das Resultat bezieht sich nur auf das untersuchte Muster. Die Biolytix AG führt sämtliche Arbeiten mit der grösstmöglichen Sorgfalt und unter Berücksichtigung der neusten wissenschaftlichen Forschung und Methode aus. Trotzdem kann Biolytix AG für eventuelle Schäden, die direkt oder indirekt aus der Dienstleistung und der Interpretation der Resultate entstehen, keine Haftung übernehmen.

Seite 1 von 1