

Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit
Eggenreuther Weg 43, 91058 Erlangen

Landratsamt Landshut
Gesundheitsamt
Veldener Str. 15
84036 Landshut



Ihre Nachricht Pa
Unser Aktenzeichen 19-0112434
19-0112434-ABI-130-1-1

Ansprechpartner/E-Mail:
Dr. Manfred Köster
manfred.koester@lgl.bayern.de

Durchwahl / Fax:
Tel: 09131 / 6808 - 2242

Datum
19.07.2019

Befund/Gutachten

Probendaten

LGL-Probennummer: 19-0112434-001-01
Einsender/Auftraggeber: Landratsamt Landshut, Gesundheitsamt;
84036 Landshut, Veldener Str. 15
Einsender-Az: Pa
Eingangsdatum (LGL): 17.06.2019
Probenahmedatum/Zeit: 17.06.2019 10:15
Untersuchungsbeginn: 19.06.2019
Untersuchungsende: 18.07.2019
Wasserart: Badegewässer
Probenahmegrund: Kontrolluntersuchung
Probenahmetemperatur °C: 25.3
LGL-Kennzahl: 09274191_001_00001, Badeweiher Wörth a. d. Isar, Waketoolz, Wörth
a.d.Isar, DEBY_PR_LA_0359
Medium: Badegewässer (sonstige)
Probenahmestelle: Badeweiher Wörth a.d.Isar, EV-Stelle, Waketoolz
Aufbereitungsart: Keine Aufbereitung
Probengewinnung: Schöpfprobe
Probenehmer: Palmberger, Florian; Landshut

Untersuchungsergebnisse

Analyse	Ergebnis	Einheit	Methode	Labor
el. Leitfähigkeit bei 25 °C, Labor	580	µS/cm	DIN EN 27888:1993-11	130

Dienstszitz:
LGL
Eggenreuther Weg 43
91058 Erlangen

Telefon: 09131 / 6808 - 0
Telefax: 09131 / 6808 - 2102

Dienststelle:
LGL, Dienststelle Erlangen
Eggenreuther Weg 43
91058 Erlangen

Telefon: 09131 / 6808 - 0
Telefax: 09131 / 6808 - 2102

E-Mail und Internet
poststelle@lgl.bayern.de
www.lgl.bayern.de

Anfahrtsskizze im Internet
Bus: 286 Max-Planck-Str.
Haltestelle: Eggenr. Weg

Bankverbindung
Bayerische Landesbank
IBAN: DE31 7005 0000 0001 2792 80
BIC: BYLADEMM

Bestimmung	Messlisten 19_069 und 19_070 vom 25. und 26.06.2019. Ergebnisbericht vom 18.07.2019_HK. Analyse mittels SPME-GC-MS (Absicherung) und P&T-GC-MS (angegebener Wert, Abweichung zu SPME-GC-MS < 15%)		Ergebnis der Untersuchung	153
Bemerkung	Messliste 19_070 vom 26.06.2019. Ergebnisbericht vom 18.07.2019_HK. Analyse mittels P&T-GC-MS		DIN EN ISO 15680. Abweichung: Matrix auch nichtalkoholische Getränke	153
Benzol	< Bestimmungsgrenze	µg/l		153
Nachweisgrenze	0,01			
Bestimmungsgrenze	0,1			

Legende: 130 - Trink- und Mineralwasser (chemisch) (ER), verantwortlich Dr. Manfred Köster;
153 - GC-MS (ER), verantwortlich Dr. Holger Knapp;

Beurteilungsgrundlagen:

Empfehlung des Umweltbundesamtes: (Bundesgesundheitsbl 2015 · 58:908–920)
Empfehlung zum Schutz von Badenden vor Cyanobakterien-Toxinen

Fachliche Beurteilung:

Die Untersuchungsergebnisse sind für ein Badegewässer unauffällig.



Dr. Manfred Köster
Prüfleiter

DAkKS-akkreditiertes Prüflaboratorium, Reg.-Nr.: D-PL-19082-02-00

Hinweise:

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den/die untersuchten Prüfgegenstand/Prüfgegenstände.
Dieser Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung des LGL nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

DAkKS
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL 19082-02-00