

UCL Umwelt Control Labor GmbH // Köpenicker Str. 59 // 24111 Kiel // Deutschland

Wasserversorgungverein Groß Wittensee w. V.
Habyer Str. 22
24361 Groß Wittensee

Bianca Rucks
T 04316964151
F 0431-6964-189
bianca.rucks@ucl-labor.de

Prüfbericht - Nr.: 18-57503-001/1

Prüfgegenstand: Trinkwasser
Auftraggeber / KD-Nr.: Wasserversorgungverein Groß Wittensee w. V., Habyer Str. 22, 24361 Groß Wittensee / 58105
Probenkennung: 25000066000000002058
Projektbezeichnung: Groß Wittensee, Moorweg, Werksausgang
Probenahme am / durch: 13.11.2018 / UCL, Fährmann
Probeneingang am / durch: 13.11.2018 / UCL, Fährmann
Prüfzeitraum: 14.11.2018 - 16.11.2018

Parameter	Probenbezeichnung Probe-Nr. Einheit	Wasserwerksausgang, WT 18-57503-001	Methode
Probenahme und Messungen vor Ort			
Probenahme Trinkwasser		+	DIN ISO 5667-5: 2011-02;KI
Probenahme Mikrobiologie		+	;-KI
Probenart (TEIS)		ZUFALLSSTICHPROBE	;-KI
Datum		13.11.2018	;-KI
Uhrzeit		13:00	;-KI
Wassertemperatur	°C	10,4	DIN 38404-4: 1976-12;KI
Mikrobiologische Untersuchung			
Koloniezahl 22°C	KBE/ml	1	TrinkwV §15 (1c): 2018-01;HE
Koloniezahl 36°C	KBE/ml	0	TrinkwV §15 (1c): 2018-01;HE
Coliforme Keime	KBE/100ml	0	DIN EN ISO 9308-1: 2017-09;HE
E. coli	KBE/100ml	0	DIN EN ISO 9308-1: 2017-09;HE
Enterokokken	KBE/100ml	0	DIN EN ISO 7899-2: 2000-11;HE

n.b. = nicht bestimmbar n.a. = nicht analysiert ° = nicht akkreditiert FV = Fremdvergabe UA=Unterauftragvergabe AG=Auftraggeberdaten += durchgeführt
 Standortkennung (Der Norm nachgestellte Buchstabenkombination): H=Hannover, KI=Kiel, L=Lünen, HE=Heide

Auftragsbeurteilung

Die Messwerte entsprechen den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

20181116-16240281

UCL Umwelt Control Labor GmbH // Josef-Rethmann-Str. 5 // 44536 Lünen // Deutschland // T +49 2306 2409-0 // F +49 2306 2409-10 // info@ucl-labor.de
 ucl-labor.de // Amtsgericht Dortmund, HRB 17247 // Geschäftsführer: Oliver Koenen, Dr. André Nientiedt

Durch die DAkKS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium und bekanntgegebene Messstelle nach § 29b Bundesimmissionsschutzgesetz.
 Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren. Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand.
 Die Veröffentlichung und Vervielfältigung unserer Prüfberichte sowie deren Verwendung zu Werbezwecken bedürfen- auch auszugsweise - unserer schriftlichen Genehmigung.



Seite 2 von 2 zum Prüfbericht Nr. 18-57503-001/1

20181116-16240281

03.12.2018

i. V. Dr. L. Eckholtz

i.V. Dipl.-Chem. Dr. Lars Eckholtz (Kundenbetreuer)

Anhänge

PNS-18-57503.pdf



Auftraggeber:

Name: WVV Groß Wittenlee

LISA-Nr.: 18-57503-001

Anschrift: _____

Telefon/Fax/Email: _____

Projekt: Wasserausgang DAL

Gebäude/Standort der TWEA: Groß Wittenlee, Moorweg

Probenahmeprotokoll für Trinkwasser Mikrobiologie / Legionellen (Einzelprobe) nach DIN EN ISO 19458:2006-12

Angaben zur Probenahme / Entnahmestelle:

Probenahmedatum: 13.12.18 Probenehmer (Druckschrift): Fährmann

Entnahmestelle: Wasserausgang, WT

Probenahmeverfahren: Zweck a) Zweck b) Zweck c)
 Warmwasser (WW) Kaltwasser (KW) Mischwasser

Entnahmearmatur:

Einhebelmischarmatur Zweigriff-Mischarmatur Eckventil Kugelhahn PN-Ventil
 Armatur m. Verbrühschutz Sonstiges: _____

Desinfektionsmaßnahme: chemisch thermisch ohne

Einzelprobe um 13:00 Uhr nach ~~1 Liter Vorlauf~~ ~30 Liter Vorlauf

Entnahmetemp.: 10,4°C Max-Temp. (Warmwasser): _____ °C nach _____ Liter Ablauf

Bei Legionellenbeprobung Kaltwasser: Temp. nach 30sec Ablauf: _____ °C

Färbung: farblos schwach gelblich schwach bräunlich
Trübung: klar schwach mittel
Geruch: ohne muffig sonstiges

Proben-Code/Nr. auf Flasche: F40100 188 263

Probenkürzel auf Flasche: WVV

Angaben zu den Probengefäßen:

Legionellen: 1 Stck. UCL 401 (250 ml PE steril, mit Na-thiosulfat)
Mikrobiologie: 1 UCL 401 (250 ml PE steril mit Na-thiosulfat) (Anzahl nach Umfang))
Sonstiges: _____ Flaschen

Bemerkungen: DAL 5, Nicht an GA!

Probenehmer: _____
Unterschrift

Probenannahme Labor: _____
Datum Unterschrift