

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

WVG Schülp e.G
- Herr Wolfgang Föh -
Am Moritzberg 4
24813 Schülp/RD

Dr. Lars Eckholtz
T 0431-6964116
F 0431-698787
lars.eckholtz@ucl-labor.de

Prüfbericht - Nr.: 18-14172-001/1

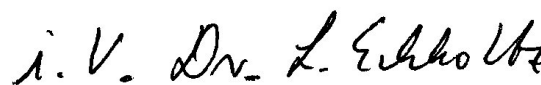
Prüfgegenstand: Trinkwasser
Auftraggeber / KD-Nr.: WVG Schülp e.G, Am Moritzberg 4, 24813 Schülp/RD / 58035
Auftrags-Nr. / Datum: 26.3.2018
Projektbezeichnung: BAK-Probe WW Schülp, Filter 2
Probenahme am / durch: 26.03.2018 / UCL, P.Zahn
Probeneingang am / durch: 26.03.2018 / UCL, Zahn
Prüfzeitraum: 26.03.2018 - 29.03.2018

Parameter	Probenbezeichnung Probe-Nr. Einheit	WW Schülp, Filter 2 18-14172-001	Grenzwertliste	Methode
Probenahme und Messungen vor Ort				
Probenahme Trinkwasser		+		DIN ISO 5667-5;KI
Probenart (TEIS)		ZUFALLSSTICHPROBE		-;KI
Datum		26.03.2018		-;KI
Uhrzeit		11:30		-;KI
Wassertemperatur	°C	6,9		DIN 38404-4;KI
Mikrobiologische Untersuchung				
Koloniezahl 22°C	KBE/ml	1	100	TrinkwV §15 (1c);HE
Koloniezahl 36°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV §15 (1c);HE
Coliforme Keime	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1;HE
E. coli	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1;HE
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2;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.



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

29.03.2018

Anhänge

PNS-18-14172.pdf



Auftraggeber:

Name: WVG Schulp eG Kd: 58035

Anschrift: An Monteberg 4, 24813 Schulp

Telefon/Fax/Email: _____

Projekt: TW-Überprüfung nach Filtertausch

Gebäude/Standort der TWEA: Wasserwerk WVG Schulp

LISA-Nr.:
18-14172-001

Probenahmeprotokoll für Trinkwasser Mikrobiologie / Legionellen (Einzelprobe)

Angaben zur Probenahme / Entnahmestelle:

Probenahmedatum: 26.3.2018 Probenehmer (Druckschrift): P. Zahn

Entnahmestelle: WW WVG Schulp, rechter Tank (Tank 2), Probenhahn

Probenahmeverfahren (DIN EN ISO 19458): Zweck a) Zweck b) Zweck c)
 Warmwasser (WW) Kaltwasser (KW) Mischwasser

Entnahmematur:

Einhebelmischarmatur Zweigriff-Mischarmatur Eckventil Kugelhahn PN-Ventil
 Armatur m. Verbrühschutz Sonstiges:
 Desinfektionsmaßnahme: chemisch thermisch ohne

Einzelprobe um 11:30 Uhr nach 1 Liter Vorlauf 8 Liter Vorlauf

Entnahmetemp.: 6,9 °C Max-Temp. (WW): _____ °C nach _____ Liter Ablauf Temp._{30sec} (KW): _____ °C

Färbung:	Trübung:	Geruch:
<input checked="" type="checkbox"/> farblos	<input checked="" type="checkbox"/> klar	<input checked="" type="checkbox"/> ohne
<input type="checkbox"/> schwach gelblich	<input type="checkbox"/> schwach	<input type="checkbox"/> muffig
<input type="checkbox"/> schwach bräunlich	<input type="checkbox"/> mittel	_____ <input type="checkbox"/> sonstiges

Proben-Code/Nr. auf Flasche: F401000

Probenkürzel auf Flasche: _____

Angaben zu den Probengefäßen

Legionellen: (1 Stck. 250 ml Kunststoffflasche steril, mit Natriumthiosulfat)
 Mikrobiologie: BAK5 (250 ml Kunststoffflasche steril mit Na-thiosulfat (Anzahl nach Umfang))
 Sonstiges: (_____ Flaschen)

Bemerkungen: Hr. Müller anwesend

Probenehmer:	Probenannahme Labor:
Unterschrift	Datum
	Unterschrift