

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

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

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

Prüfbericht - Nr.: 18-12627-001/1

Prüfgegenstand: Trinkwasser
Auftraggeber / KD-Nr.: WVG Schülp e.G, Am Moritzberg 4, 24813 Schülp/RD / 58035
Probenkennung: 250000660000000000031
Projektbezeichnung: WW-Schülp, Filter 1
Probenahme am / durch: 19.03.2018 / Auftraggeber
Probeneingang am / durch: 19.03.2018 / Herr Steinberg
Prüfzeitraum: 19.03.2018 - 29.03.2018

Parameter	Probenbezeichnung Probe-Nr. Einheit	WW Schülp, Filter 1	Grenzwertliste	Methode
		18-12627-001		
Probenahme und Messungen vor Ort				
Probenahme Trinkwasser		+		DIN ISO 5667-5;KI
Probenart (TEIS)		ZUFALLSSTICHPROBE		-;KI
Datum		19.03.2018		-;KI
Mikrobiologische Untersuchung				
Koloniezahl 22°C	KBE/ml	0	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



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

29.03.2018

Anhänge

PNS-18-12627.pdf



Auftraggeber:

Name: Föh Kd. Nr. 58035

Anschrift: WASSERVERSORGUNGSGES. MORITZBERG 4 1810 SCHÜLP

Telefon/Fax/Email: _____

Projekt: _____

Gebäude/Standort der TWEA: _____

LISA-Nr.: 18-126271A

Probenahmeprotokoll für Trinkwasser Mikrobiologie / Legionellen (Einzelprobe)

Angaben zur Probenahme / Entnahmestelle:

Probenahmedatum: 19.03.18 Probenehmer (Druckschrift): Föh

Entnahmestelle: WW-Schülp Filter 1

Probenahmeverfahren (DIN EN ISO 19458): 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 6 Uhr nach 1 Liter Vorlauf 10 Liter Vorlauf

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

Färbung:

- farblos
- schwach gelblich
- schwach bräunlich

Trübung:

- klar
- schwach
- mittel

Geruch:

- ohne
- muffig
- sonstiges

Proben-Code/Nr. auf Flasche: F401000/103970

Probenkürzel auf Flasche: _____

Angaben zu den Probengefäßen

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

Bemerkungen:

Vorsorgliche Beprobung nach Auffüllen mit Filterkies

Probenehmer: [Signature]
Unterschrift

Probenannahme Labor: [Signature]
Datum 19.3.18 Unterschrift