

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

WVG Schülp e.G Nienkamp 11 24813 Schülp/RD Bianca Rucks T 04316964151 F 0431-6964-189 bianca.rucks@ucl-labor.de

Prüfbericht - Nr.: 19-16724-001/1

Prüfgegenstand: Trinkwasser

Auftraggeber / KD-Nr.: WVG Schülp e.G, Nienkamp 11, 24813 Schülp/RD / 58035

Probenkennung: 25000066000000000031

Projektbezeichnung: Nienkamp 11, 24813 Schülp/RD, Sonderprobe WA

Probenahme am / durch: 03.04.2019 / Pohle Markus
Probeneingang am / durch: 03.04.2019 / UCL, Pohle
Prüfzeitraum: 03.04.2019 - 12.04.2019

Property Parameter	obenbezeichnung	Wasserwerksausgang	Grenzwertliste	Methode
	Probe-Nr.	19-16724-001		
	Einheit			
Probenahme und Messur	ngen vor Ort			
Probenahme Trinkwasser		+		DIN ISO 5667-5: 2011-02;KI
Probenahme Mikrobiologie)	+		-;KI
Probenart (TEIS)		ZUFALLSSTICHPROBE		-;KI
Datum		03.04.2019		-;KI
Uhrzeit		08:45		-;KI
Wassertemperatur	°C	10,8		DIN 38404-4: 1976-12;KI
Mikrobiologische Unters	uchung			
Koloniezahl 22°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV §15 (1c): 2018-01;HE
Koloniezahl 36°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV §15 (1c): 2018-01;HE
Coliforme Keime	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1: 2017-09;HE
E. coli	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1: 2017-09;HE
Enterokokken	KBE/100ml	0	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.

i.V. Dv. L. Elko Uta i.V. Dipl.-Chem. Dr. Lars Eckholtz (Kundenbetreuer)

02.05.2019

20190416-16988137





Seite 2 von 2 zum Prüfbericht Nr. 19-16724-001/1

20190416-16988137

Anhänge

PNS-19-16724.pdf



UCL Umwelt Control Labor GmbH

Auftraggeber: Name: WVG Schülp e.G	Kd:58035	LISA-Nr.:
Anschrift: Nienkamp 11, 24	LISA-NI	
Telefon/Fax/Email: 04331-8	19-16718-00	
Projekt:	349970	
Gebäude/Standort der TWEA	Nienkamp 11, 24813 Schülp	/RD
Probenahmeprotokol	I für Trinkwasser Mikrobio DIN EN ISO 19458	ologie / Legionellen (Einzelprobe) nac 3:2006-12
Angaben zur Probenah		7/4
Probenahmedatum: 3.4.19	Probenehmer (Dr	ruckschrift). M.Pohle
Entnahmestelle: 6/11/11/11	Probenehmer (Dr	asicolinity.
<u> </u>		
Probenahmeverfahren:	ZZweck a)	□ Zweck b) □ Zweck c)
☐ Warmwa	sser (WW) Kaltwasser	(KW) ☐ Mischwasser
Entnahmearmatur:		
☐ Einhebelmischarmatur	☐ Zweigriff-Mischarmatur	□ Eckventil Kugelhahn □ PN-Ventil
☐ Armatur m. Verbrühschutz	☐ Sonstiges:	•
Desinfektionsmaßnahme:	□ chemisch the	ermisch 🗆 ohne
Einzelprobe um 8:45	Uhr nach 1 Liter Vorlauf	PCA 30 Liter Vorlauf
1		°C nach Liter Ablauf
	twasser: Temp. nach 30sec Abla	
Färbung:	Trübung:	Geruch:
farblos	⊈ klar	ohne
☐ schwach gelblich	□ schwach	☐ muffig
☐ schwach bräunlich	☐ mittel	□ sonstiges
Proben-Code/Nr. auf Flas	4.200	L Sonisigos
Probenkürzel auf Flasche:	Meal	I
Probelikulzei auf Plascrie:	7-11-0-9	
Angaben zu den Prober Legionellen: ☐ 1 Sto	igefäßen: k. UCL 401 (250 ml PE steril, m	it Na-thiosulfat)
Mikrobiologie:		t Na-thiosulfat) (Anzahl nach Umfang))
Sonstiges:	Flaschen	31,
Bemerkungen: BAK 5	PN-Stelle Link	r dem Druhhessel (gran)
	<u> </u>	
Probenehmer: Unterschrift	Prol	Denannahme Labor:
and: 01.04.2018	Joseph Balton	P-PN 004c