

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

WVG Schülp e.G Nienkamp 11 24813 Schülp/RD Dr. Lars Eckholtz T 0431-6964116 F 0431-698787 lars.eckholtz@ucl-labor.de

Prüfbericht - Nr.: 19-07808-001/1

Prüfgegenstand: Trinkwasser

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

Projektbezeichnung: Wasserwerk Schülp, Filter 2
Probenahme am / durch: 18.02.2019 / Auftraggeber
Probeneingang am / durch: 18.02.2019 / Auftraggeber
Prüfzeitraum: 18.02.2019 - 21.02.2019

Parameter	Probenbezeichnung	Wasserwerk Schülp,	Grenzwertliste	Methode
	Probe-Nr.	19-07808-001		
	Einheit			
Probenahme und Me	ssungen vor Ort			
Datum		18.02.2019		-;KI
Uhrzeit		05:45		-;KI
Wassertemperatur	°C	7,0		DIN 38404-4: 1976-12;KI
Mikrobiologische Un	tersuchung			
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

21.02.2019

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

i. V. Dr. L. Elholtz

Anhänge

20190221-16692617

PNS-19-07808.pdf



UCL Umwelt Control Labor GmbH

A	uft	ra	a	a	e	b	e	r:
		-	IJ	3	•	~	·	



Name:	WASSERVERSORGUNGS-	*New York Control of the Control of
Anschrift:	GENOSSENSCHAFT EG	LISA-Nr.:
Telefon/Fax/Email:	24813 SCHULP	19-07808-00
Projekt:		7. 1-0 7208 30
Gebäude/Standort der TWEA:		
Probenahmeprotoko	oll für Trinkwasser Mikrobiele	gie / Legionellen (Einzelprobe)
Angaben zur Probenahm	Le / Entrohmentall	gie / Legionellen (Einzelprobe)
12 0	C / C C C C C C C C C C C C C C C C C C	_
Probenahmedatum: _// 8.02	2. 19 Probenehmer (Druckschi	rift): H. Grûn
Entnahmestelle: Wasserwi	erk Schülp, Filter 2	IIII) II 2 (ROY)
	1 (
Probenahmeverfahren (DIN EN	/SO 19458): □ Zweck a)	
Varmwasser (WW)		☐ Zweck c)
varriwasser (VVVV)	Kaltwasser (KW)	☐ Mischwasser
Entnahmearmatur:		
	_	
D American III	Zweigriff-Mischarmatur 🔲 Eckveni	til 🗡 Kugelhahn 🛘 PN-Ventil
☐ Armatur m. Verbrühschutz	☐ Sonstiges:	
Desinfektionsmaßnahme:	☐ chemisch ☐ thermisch	Mohne
Einzelprobe um Uh	nr nach 1 Liter Vorlauf	*
Entnahmetemp.: <u>→</u> °C Max	-Temp. (WW): °C: pach	Liter Vorlauf _ Liter Ablauf Temp. _{30sec} (KW): °
Färbung:	Trübung:	
☑ farblos	Mar klar	Geruch:
□ schwach gelblich		⊠ ohne
	□ schwach	☐ muffig
□ schwach bräunlich	☐ mittel	□ sonstiges
Proben-Code/Nr. auf Flasche	F404000 450420	
		and the second s
Probenkürzel auf Flasche: UC		
Angaben zu den Probengef	äßen	
egionellen:	☐ (1 Stck. 250 ml Kunststoffflas	sche steril, mit Natriumthiosulfat)
likrobiologie:	⊠ (250 ml Kunststoffflasche ste	wil mit No this and the
onstiges:	☐ (Flaschen)	ril mit Na-thiosulfat (Anzahl nach Umfan
A 110 - 110	- (i idoonen)	
emerkungen:		
	1	
	/41	
obenehmer:	All -	
Obenehmer: Unterschrift	Probenannah Datum 18.2	nme Labor: