

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.: 19-47053-001/1

Prüfgegenstand: Trinkwasser

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

250000660000000002311 Probenkennung:

Fam. Wachholz, Alte Landstr. 40, 24813 Schülp/RD Projektbezeichnung:

Probenahme am / durch: 18.09.2019 / Zahn Peter 18.09.2019 / UCL, Zahn Probeneingang am / durch: 18.09.2019 - 15.10.2019 Prüfzeitraum:

Untersuchungen nach TrinkwV 2001, neugefasst durch Bekanntmachung vom 10.03.2016, zuletzt geändert am 03.01.2018, Anlagen 1-3

Prol Parameter	penbezeichnung	Gäste WC, WT, EG	Grenzwertliste	Methode
- 4.4	Probe-Nr.	19-47053-001		
	Einheit			
Probenahme und Messung	en vor Ort			
Probenahme Trinkwasser		+		DIN ISO 5667-5: 2011-02;KI
Probenahme Mikrobiologie		+		-;KI
Probenart (TEIS)		ZUFALLSSTICHPROBE		-;KI
Datum		18.09.2019		-;KI
Uhrzeit		09:30		-;KI
Wassertemperatur	°C	11,6		DIN 38404-4: 1976-12;KI
Analyse der Originalprobe				
Färbung	m^-1	0,3	0,5	DIN EN ISO 7887: 2012-04;KI
Trübung	NTU	0,21	1	DIN EN ISO 7027: 2016-11;KI
Geruch		ohne		DEV B1/2: 1971-01;KI
Geschmack		ohne		DEV B1/2: 1971-01;KI
pH-Wert (Messung Labor)		7,8	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523: 2012-04;KI
Leitfähigkeit bei 25°C	μS/cm	499		DIN EN 27888: 1993-11;KI



Genehmigung.



Seite 2 von 2 zum Prüfbericht Nr. 19-47053-001/1

20191015-17907609

Parameter	Probenbezeichnung	Gäste WC, WT, EG	Grenzwertliste	Methode	
	Probe-Nr.	19-47053-001			
	Einheit				
Mikrobiologische Untersuchung					
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

Die Messwerte entsprechen den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Eine Kopie des Prüfberichtes haben wir an das Gesundheitsamt gesendet.

i.A. M.Sc. Katarina Zeeb (Projektleitung)

15.10.2019

Anhänge PNS-19-47053.pdf





Auftraggeber:

58035

Name:

WVG Schülp e.G

Anschrift:

Nienkamp 11, 24813 Schülp/RD

Telefon/Fax/Email:

04331-849970

LISA-Nr.:

Projekt:

19-47053-00

Gebäude/Standort der TWEA:

Fam. Wachholz, Doristr. 40, 24813 Schülp/ RD

Burger mai ster

Probenahmeprotokoll für Trinkwasser Mikrobiologie / Legionellen (Einzelprobe)						
Angaben zur Probenahm	e / Entnahmestel	le:				
Probenahmedatum:	18.09.2019 Probenehmer (Druckschrift): Peter Zahn					
Entnahmestelle: Probenahmeverfahren (DIN EN	oc,	WTE	6.			
Probenahmeverfahren (DIN EN	ISO 19458): Zwed	k a)	□ Zweck c)			
□ Warmwasser (WW) □ Mischwasser						
Entnahmearmatur:						
Einhebelmischarmatur	☐ Zweigriff-Mischa	armatur □ Eckventil	☐ Kugelhahn ☐ PN-Ventil			
☐ Armatur m. Verbrühschutz						
Desinfektionsmaßnahme:	hemisch	h □ ohne				
Desinfektionsmaßnahme: Chemisch						
Entnahmetemp, 14 6°C Max	c-Temp. (WW):	°C nach Liter Ablau	f Temp. _{30sec} (KW): °C			
Färbung:		Trübung:	Geruch:			
afarblos		klar	Ohne			
☐ schwach gelblich		☐ schwach	☐ muffig			
□ schwach bräunlich		☐ mittel	☐ sonstiges			
Proben-Code/Nr. auf Flasche:		F401000				
Probenkürzel auf Flasche:						
Angaben zu den Probeng	efäßen					
Legionellen:						
Mikrobiologie:	(250 ml Kunststoffflasche steril mit Na-thiosulfat (Anzahl nach Umfang))					
onstiges: Flaschen)						
Bemerkungen: Ges: ja Kreis RD jährlich 4 x <u>IT004</u> + 1x W-PG WA, 2018: zusätzlich 4 Quartale Radioaktivität						
WW: von Westerrönfeld kommend an der ersten Bushaltestelle in der Dorfstr., Tor offen.						
24.08.18 SY	Blu					
Probenehmer:						
nterschrift Datum 18.9.19 Unterschrift						

Stand 10/2014

SOP PN_004-07