

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.: 19-13689-001/1**

**Prüfgegenstand:** Trinkwasser  
**Auftraggeber / KD-Nr.:** WVG Schülp e.G, Nienkamp 11, 24813 Schülp/RD / 58035  
**Probenkennung:** 25000066000000002311  
**Projektbezeichnung:** Routineunters. Lotsenstation, Am Rüsterberg 5, 24813 Schülp/RD  
**Probenahme am / durch:** 19.03.2019 / UCL, Pohle  
**Probeneingang am / durch:** 19.03.2019 / UCL, Pohle  
**Prüfzeitraum:** 19.03.2019 - 29.03.2019

Parameter	Probenbezeichnung  Probe-Nr.  Einheit	EG, Küche, Spüle, direkt ueber Speisesaal  19-13689-001	Grenzwertliste	Methode
<b>Probenahme und Messungen vor Ort</b>				
Probenahme Trinkwasser		+		DIN ISO 5667-5: 2012-04;KI
Probenahme Mikrobiologie		+		;-KI
Probenart (TEIS)		ZUFALLSSTICHPROBE		;-KI
Datum		19.03.2019		;-KI
Uhrzeit		08:38		;-KI
Wassertemperatur	°C	9,1		DIN 38404-4: 1976-12;KI
<b>Analyse der Originalprobe</b>				
Färbung	m <sup>-1</sup>	0,3	0,5	DIN EN ISO 7887: 2012-04;KI
Trübung	NTU	0,14	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)		7,7	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523: 2012-04;KI
Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	469		DIN EN 27888: 1993-11;KI
<b>Mikrobiologische Untersuchung</b>				
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

20190329-16891393

UCL Umwelt Control Labor GmbH // Josef-Rethmann-Str. 5 // 44536 Lünen // Deutschland // T +49 2306 2409-0 // F +49 2306 2409-10 // info@ucl-labor.de  
ucl-labor.de // Amtsgericht Dortmund, HRB 17247 // Geschäftsführer: Oliver Koenen, Dr. André Nientiedt

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium und bekanntgegebene Messstelle nach § 29b Bundesimmissionsschutzgesetz. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren. Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand. Die Veröffentlichung und Vervielfältigung unserer Prüfberichte sowie deren Verwendung zu Werbezwecken bedürfen- auch auszugsweise - unserer schriftlichen Genehmigung.



Parameter	Probenbezeichnung	EG, Küche, Spüle, direkt ueber Speisesaal	Grenzwertliste	Methode
	Probe-Nr. Einheit	19-13689-001		

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. Irina Schimanski*

i.A. M.Sc.Irina Schimanski (Projektleitung)

29.03.2019

**Anhänge**

PNS-19-13689.pdf



Auftraggeber: **58035**  
 Name: WVG Schülpe e.G  
 Anschrift: Nienkamp 11, 24813 Schülpe/RD  
 Telefon/Fax/Email: 04331-849970  
 Projekt:  
 Gebäude/Standort der TWEA: Lotsenstation, Am Rüsterberg 5, 24813 Schülpe/RD

LISA-Nr.:  
19-13689-001

**Probenahmeprotokoll für Trinkwasser Mikrobiologie / Legionellen (Einzelprobe)**

**Angaben zur Probenahme / Entnahmestelle:**

Probenahmedatum: **19.03.2019** Probenehmer (Druckschrift): Markus Pohle

Entnahmestelle: EG, Küche, Spüle direkt neben Spüsesaal

Probenahmeverfahren (DIN EN ISO 19458):  Zweck a)  Zweck b)  Zweck c)

Warmwasser (WW)  Kaltwasser (KW)  Mischwasser

**Entnahmemarmatur:**

Einhebelmischarmatur  Zweigriff-Mischarmatur  Eckventil  Kugelhahn  PN-Ventil

Armatur m. Verbrühschutz  Sonstiges:

Desinfektionsmaßnahme:  chemisch  thermisch  ohne

Einzelprobe um 8:38 Uhr nach 1 Liter Vorlauf  ca 15 Liter Vorlauf

Entnahmetemp.: 9,1 °C Max-Temp. (WW): \_\_\_\_\_ °C nach \_\_\_\_\_ Liter Ablauf Temp.<sub>30sec</sub> (KW): \_\_\_\_\_ °C

**Färbung:**

farblos  
 schwach gelblich  
 schwach bräunlich

**Trübung:**

klar  
 schwach  
 mittel

**Geruch:**

ohne  
 muffig  
 sonstiges

Proben-Code/Nr. auf Flasche: F401000 201153

Probenkürzel auf Flasche: MP05

**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:  (2 Flaschen)

**Bemerkungen:**

Ges: ja Kreis RD

jährlich 4 x IT004 + 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

Probenehmer: Pohle  
 Unterschrift

Probennahme Labor:  
 Datum Unterschrift