

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.: 19-02778-001/1**

**Prüfgegenstand:** Trinkwasser  
**Auftraggeber / KD-Nr.:** WVG Schülp e.G, Nienkamp 11, 24813 Schülp/RD / 58035  
**Projektbezeichnung:** Am Mortitzberg 4, WW Schülp  
**Probenahme am / durch:** 21.01.2019 / Auftraggeber  
**Probeneingang am / durch:** 21.01.2019 / UCL, Steinberg  
**Prüfzeitraum:** 21.01.2019 - 24.01.2019

Parameter	Probenbezeichnung	Filter 1 im Wasserwerk Schülp	Grenzwertliste	Methode
	Probe-Nr. Einheit			
		19-02778-001		
<b>Probenahme und Messungen vor Ort</b>				
Datum		21.01.2019		-;KI
Uhrzeit		06:45		-;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

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. Dr. L. Eckholtz*

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

24.01.2019

**Anhänge**

PNS-19-02778.pdf

20190124-16549153

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.





Auftraggeber:

Name: WASSERVERSORGUNGSGENOSSENSCHAFT EG  
Anschritt: AM MORITZBERG 4  
Telefon/Fax/Email: 24813 SCHÜLP  
Projekt:  
Gebäude/Standort der TWEA:

LISA-Nr.: 19-02778-001

Probenahmeprotokoll für Trinkwasser Mikrobiologie / Legionellen (Einzelprobe)

Angaben zur Probenahme / Entnahmestelle:

Probenahmedatum: 21.01.2019 Probenehmer (Druckschrift): Holger Grün  
Entnahmestelle: Filter 1 im Wasserwerk Schölp

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: Wasserhahn

Desinfektionsmaßnahme:  chemisch  thermisch  ohne

Einzelprobe um 6:45 Uhr nach 1 Liter Vorlauf  \_\_\_\_\_ Liter Vorlauf

Entnahmetemp.: \_\_\_\_\_ °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: F401000/101526

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:  ( 1 Flaschen)

Bemerkungen:

Probenehmer:

Unterschrift

Probenannahme Labor:

Datum

Unterschrift