

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		
Probenahme und Messungen vor Ort				
Datum		21.01.2019		-;KI
Uhrzeit		06:45		-;KI
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

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
Anschrift: 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 Probennehmer (Druckschrift): Holger Grün
Entnahmestelle: Filter 1 im Wasserwerk Schölp

Probenahmeverfahren (DIN EN ISO 19458):
[] Zweck a) [] Zweck b) [] Zweck c)
[] Warmwasser (WW) [x] Kaltwasser (KW) [] Mischwasser

Entnahmemarmatur:
[] Einhebelmischarmatur [] Zweigriff-Mischarmatur [] Eckventil [] Kugelhahn [] PN-Ventil
[] Armatur m. Verbrühschutz [x] 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.30sec (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: [x] (250 ml Kunststoffflasche steril mit Na-thiosulfat (Anzahl nach Umfang))
sonstiges: [] (1 Flaschen)

Bemerkungen:

Probennehmer: [Signature] Unterschrift
Probenannahme Labor: Datum Unterschrift
id 10/2014 SOP PN_004-07