

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, 19-07808-001	Grenzwertliste	Methode
	Probe-Nr.	Einheit			
Probenahme und Messungen vor Ort					
Datum			18.02.2019		-;KI
Uhrzeit			05:45		-;KI
Wassertemperatur	°C		7,0		DIN 38404-4: 1976-12;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)

21.02.2019

Anhänge

PNS-19-07808.pdf

20190221-16692617

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: WASSEERVERSORGUNGS-
ANSCHRIFT: GENOSSENSCHAFT EG
TELEFON/FAX/EMAIL: AM MORITZBERG 4
PROJEKT: 24813 SCHÜLP

LISA-Nr.:

19-07808-001

Gebäude/Standort der TWEA:

Probenahmeprotokoll für Trinkwasser Mikrobiologie / Legionellen (Einzelprobe)

Angaben zur Probenahme / Entnahmestelle:

Probenahmedatum: 18.02.19 Probenehmer (Druckschrift): H. Grün

Entnahmestelle: Wasserwerk Schölp, Filter 2

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

Warmwasser (WW) Kaltwasser (KW) Mischwasser

Entnahmearmatur:

Einhebelmischarmatur Zweigriff-Mischarmatur Eckventil Kugelhahn PN-Ventil

Armatur m. Verbrühschutz Sonstiges:

Desinfektionsmaßnahme: chemisch thermisch ohne

Einzelprobe um 5:45 Uhr nach 1 Liter Vorlauf _____ Liter Vorlauf

Entnahmetemp.: 7,0 °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 158429

Probenkürzel auf Flasche: UCL 401

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: (____ Flaschen)

Bemerkungen:

Probenehmer:

Unterschrift

Probenannahme Labor:

Datum 18.2.19 Unterschrift

BU

SOP PN_004-07