

UCL Umwelt Control Labor GmbH // Köpenicker Str. 59 // 24111 Kiel // Deutschland

WVG Schülpe e.G
- Herr Holger Grün -
Nienkamp 11
24813 Schülpe/RD

Irina Schimanski
T 0431-6964122
F 0431-698787
irina.schimanski@ucl-labor.de

Prüfbericht - Nr.: 20-27598-001/1

Prüfgegenstand: Trinkwasser
Auftraggeber / KD-Nr.: WVG Schülpe e.G, Nienkamp 11, 24813 Schülpe/RD / 58035
Projektbezeichnung: Überprüfung Filteranlage, Wasserwerk
Probenahme am / durch: 08.06.2020 / Auftraggeber
Probeneingang am / durch: 08.06.2020 / Auftraggeber
Prüfzeitraum: 09.06.2020 - 12.06.2020

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

Parameter	Probenbezeichnung		Wasserwerk, Probehahn hinter den Filtern	Grenzwerte nach TrinkwV	Methode
	Probe-Nr.	Einheit			
			20-27598-001		
Probenahme und Messungen vor Ort					
Datum			08.06.2020		-;KI
Uhrzeit			19:10		-;KI
Kationen/Metalle					
Ammonium (NH4)	mg/l		0,57	0,5	DIN EN ISO 11732: 2005-05;KI
Eisen	mg/l		0,026	0,2	DIN EN ISO 11885: 2009-09;KI
Mangan	mg/l		0,061	0,05	DIN EN ISO 11885: 2009-09;KI

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

16.06.2020



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

Anhänge

PNS-20-27598.pdf

20200616-19102138

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.





**Probenahmeprotokoll für mikrobiologische wasserproben inkl. Legionellen
DIN EN ISO 19458:2006-12, UBA-Empfehlung 2018-12, DIN ISO 5667-5: 2011-02**

Auftraggeber:

LISA-Nr.: 20-27598-001

Name: WVG Schülp e.G, 58035
 Anschrift: Nienkamp 11, 24813 Schülp/RD
 Telefon/Fax/Email: _____
 Projekt: Überprüfung Filteranlage
 Anschrift PN-Ort/ggf. Standort TWEA: Wasserwerk

Angaben zur Probenahme / Entnahmestelle:

Probenahmedatum: 8.06.20 - 19:10Uhr Probenehmer (Druckschrift): Holger Grün
 Entnahmestelle: Wasserwerk, Probehahn hinter den Filtern

Probenahmeverfahren: Zweck a) Zweck b) Zweck c)
 Warmwasser (WW) Kaltwasser (KW) Mischwasser

Entnahmemarmatur: Zweigriff-Mischarmatur Eckventil PN-Ventil
 Einhebelmischarmatur (bei WW Beprobung): KW-Eckventil geschlossen? ja nein

Armatur m. Verbrühschutz Sonstiges: _____

Desinfektionsmaßnahme: chemisch thermisch ohne

Einzelprobe um _____ Uhr nach 1 Liter Vorlauf _____ Liter Vorlauf

Entnahmetemp.: _____ °C Max-Temp. (Warmwasser): _____ °C nach _____ Liter Ablauf

Bei Legionellenbeprobung Kaltwasser: Temp. nach 30sec : _____ °C

Leitfähigkeit: _____ µS/cm pH: _____

Färbung:	Trübung:	Geruch:
<input checked="" type="checkbox"/> farblos	<input checked="" type="checkbox"/> klar	<input checked="" type="checkbox"/> ohne
<input type="checkbox"/> schwach gelblich	<input type="checkbox"/> schwach	<input type="checkbox"/> muffig
<input type="checkbox"/> schwach bräunlich	<input type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> sonstiges

Probenkürzel auf Flasche: F110071800027125 (UCL 110) F103071800181988 (UCL 103)

Angaben zu den Probengefäßen:

Legionellen: 1 Stck. UCL 401 (250 ml PE steril, mit Na-thiosulfat)
 Mikrobiologie: _____ UCL 401 (250 ml PE steril mit Na-thiosulfat) (Anzahl nach Umfang)
 Sonstiges: _____ Flaschen

Bemerkungen/Sonstiges: Eisen Mangan
 Ammonium

Probenehmer:
 Unterschrift

Probenannahme Labor:
 Datum 09.06.20 Unterschrift JH