

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

WVG Schülp e.G
Nienkamp 11
24813 Schülp/RD

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

Prüfbericht - Nr.: 21-11395-001/1

Prüfgegenstand: Trinkwasser
Auftraggeber / KD-Nr.: WVG Schülp e.G, Nienkamp 11, 24813 Schülp/RD / 58035
Projektbezeichnung: Am Rüsterbergen 4, 24813 Schülp/RD
Probenahme am / durch: 08.03.2021 / Kopanka Andre
Probeneingang am / durch: 08.03.2021 / UCL, Kopanka
Prüfzeitraum: 08.03.2021 - 10.03.2021

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

Parameter	Probenbezeichnung Probe-Nr. Einheit	EG, Küche, Spüle 21-11395-001	Grenzwerte nach TrinkwV	Methode
Probenahme und Messungen vor Ort				
Probenahme Trinkwasser		+		DIN ISO 5667-5: 2011-02;KI
Probenart (TEIS)		ZUFALLSSTICHPROBE		;-KI
Datum		08.03.2021		;-KI
Uhrzeit		11:40		;-KI
Wassertemperatur	°C	7,4		DIN 38404-4: 1976-12;KI
Kationen/Metalle				
Ammonium (NH4)	mg/l	0,04	0,5	DIN EN ISO 11732: 2005-05;KI
Eisen	mg/l	0,01	0,2	DIN EN ISO 11885: 2009-09;KI
Mangan	mg/l	< 0,01	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, BS=Braunschweig

Auftragsbeurteilung

Die Messwerte entsprechen den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Der Prüfbericht wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift rechtsgültig.

12.03.2021

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

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, Silvio Löderbusch

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.



20210312-20526689

Seite 2 von 2 zum Prüfbericht Nr. 21-11395-001/1
Anhänge

PNS-21-11395.pdf



QPNS-21-113950

**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.: 21-11395-001

Name: WVG Schülpe e.G KD: 58035
 Anschrift: Nienkamp 11, 24813 Schülpe/RD
 Telefon/Fax/Email: 04331-4639845
 Projekt: Trinkwasseruntersuchung Mn+Fe+NH4
 Anschrift PN-Ort/ggf. Standort TWEA: Am Rüsterbergen 4, 24813 Schülpe/RD

Angaben zur Probenahme / Entnahmestelle:

Probenahmedatum: 08.03.2021 Probenehmer (Druckschrift): Andre Kopanka
 Entnahmestelle: EG, Küche, Spüle (Pentri)

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

Entnahmearmatur: Zweigriff-Mischarmatur Eckventil PN-Ventil
 Einhebelmischarmatur (bei WW Beprobung): KW-Eckventil geschlossen? ja nein
 Armatur m. Verbrühschutz Sonstiges: _____

Desinfektionsmaßnahme: chemisch thermisch ohne

Einzelprobe um 11:40 Uhr nach ~~1 Liter~~ Vorlauf 3 Liter Vorlauf
 Entnahmetemp.: 7,4 °C Max-Temp. (Warmwasser): _____ °C nach _____ Liter Ablauf

Bei Legionellenbeprobung Kaltwasser: Temp. nach 30sec : _____ °C
 Leitfähigkeit: 493 µS/cm pH: 7,67

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: AK 11

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: 3 Flaschen

Bemerkungen/Sonstiges: Ges: ja Kreis RD 2a
 jährlich 4 x IT004 + 1x W-PG WWA
 WW: von Westerrönfeld kommend an der ersten Bushaltestelle in der Dorfstr., Tor offen. 24.08.18
 SY

Probenehmer:
 Unterschrift

Probenannahme Labor:
 Datum 8.3.21 Unterschrift BK