

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

WVG Schülpe e.G  
Nienkamp 11  
24813 Schülpe/RD

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

**Prüfbericht - Nr.: 21-19432-001/1**

**Prüfgegenstand:** Trinkwasser  
**Auftraggeber / KD-Nr.:** WVG Schülpe e.G, Nienkamp 11, 24813 Schülpe/RD / 58035  
**Probenkennung:** 25000066000000002311  
**Projektbezeichnung:** Dorfstr. 28, 24813 Schülpe/RD, Parameter Gruppe A  
**Probenahme am / durch:** 21.04.2021 / Kopanka Andre  
**Probeneingang am / durch:** 21.04.2021 / UCL, Kopanka  
**Prüfzeitraum:** 21.04.2021 - 26.04.2021

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

Parameter	Probenbezeichnung		Grenzwertliste	Methode
	Probe-Nr.	Einheit		
	Kita, EG, Küche, Spüle links			
	21-19432-001			
<b>Probenahme und Messungen vor Ort</b>				
Probenahme Trinkwasser		+		DIN ISO 5667-5: 2011-02;KI
Probenahme Mikrobiologie		+		;-KI
Probenart (TEIS)		ZUFALLSSTICHPROBE		;-KI
Datum		21.04.2021		;-KI
Uhrzeit		08:05		;-KI
Wassertemperatur	°C	9,7		DIN 38404-4: 1976-12;KI
<b>Analyse der Originalprobe</b>				
Färbung	m <sup>-1</sup>	0,2	0,5	DIN EN ISO 7887: 2012-04;KI
Trübung	NTU	0,19	1	DIN EN ISO 7027: 2000-04;KI
Geruch		ohne		DEV B1/2: 1971-01;KI
Geschmack		ohne		DEV B1/2: 1971-01;KI
pH-Wert (Messung Labor)		7,8	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523: 2012-04;KI
Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	497		DIN EN 27888: 1993-11;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 Bakterien	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1: 2017-09;HE

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 DAKS nach DIN EN / IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium und Gefahrstoffmessstelle nach §7 (10) GefStoffV. 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.



20210426-20754068

Parameter	Probenbezeichnung	Kita, EG, Küche, Spüle links	Grenzwertliste	Methode
	Probe-Nr. Einheit	21-19432-001		
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, BS=Braunschweig

Die Messwerte entsprechen den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Eine Kopie des Prüfberichtes haben wir an das Gesundheitsamt gesendet.

Der Prüfbericht wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift rechtsgültig.

26.04.2021

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

**Anhänge**

PNS-21-19432.pdf



0PNS-21-194320

UCL Umwelt Control Labor GmbH

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.: 21-19432-001

Name: WVG Schülpe e.G. KD: 58035  
Anschrift: Nienkamp 11; 24813 Schülpe/RD  
Telefon/Fax/Email: 04331-4639845  
Projekt: Trinkwasseruntersuchung IT004  
Anschrift PN-Ort/ggf. Standort TWEA: Dorfstr. 28, 24813 Schülpe/RD Kita

Angaben zur Probenahme / Entnahmestelle:

Probenahmedatum: 21.04.2021 Probenehmer (Druckschrift): Andre Kopanka

Entnahmestelle: EG. Küche, Spüle links

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 8:05 Uhr nach 1 Liter Vorlauf  ca 30 Liter Vorlauf

Entnahmetemp.: 9,7 °C Max-Temp. (Warmwasser): \_\_\_\_\_ °C nach \_\_\_\_\_ Liter Ablauf

Bei Legionellenbeprobung Kaltwasser: Temp. nach 30sec: \_\_\_\_\_ °C

Leitfähigkeit: 499 µS/cm pH: 7,75

Färbung:  farblos  schwach gelblich  schwach bräunlich  
Trübung:  klar  schwach  mittel  
Geruch:  ohne  muffig  sonstiges

Probenkürzel auf Flasche: AK 1 25942

Angaben zu den Probengefäßen:

Legionellen:  1 Stck. UCL 401 (250 ml PE steril, mit Na-thiosulfat)  
Mikrobiologie:  1 UCL 401 (250 ml PE steril mit Na-thiosulfat) (Anzahl nach Umfang))  
Sonstiges:  1 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 21.4.21 Unterschrift BK