

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

WVG Schülpe e.G  
 Max Görler  
 Am Sportplatz 10  
 24813 Schülpe/RD

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

**Prüfbericht - Nr.: 23-10165-001/1**

**Prüfgegenstand:** Trinkwasser  
**Auftraggeber / KD-Nr.:** WVG Schülpe e.G, Am Sportplatz 10, 24813 Schülpe/RD / 58035  
**Probenkennung:** 25000066000000002311  
**Projektbezeichnung:** Lotsenstation, Am Rüsterbergen 4, 24813 Schülpe  
**Probenahme am / durch:** 27.02.2023 / Kopanka, Andre  
**Probeneingang am / durch:** 27.02.2023 / UCL, Kopanka  
**Prüfzeitraum:** 27.02.2023 - 02.03.2023

Untersuchung nach TrinkwV in der Fassung der Bekanntmachung vom 10. März 2016, zuletzt geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 22. September 2021.

Parameter	Probenbezeichnung	EG, Küche Spüle rechts vom Fenster	Grenzwertliste	Methode
	Probe-Nr. Einheit			
		23-10165-001		
<b>Probenahme und Messungen vor Ort</b>				
Probenahme Trinkwasser		+		DIN ISO 5667-5: 2012-04;KI
Probenahme Mikrobiologie		+		DIN EN ISO 19458: 2006-12;KI
Probenart (TEIS)		ZUFALLSSTICHPROBE		-,KI
Datum		27.02.2023		-,KI
Uhrzeit		10:55		-,KI
Wassertemperatur	°C	7,7		DIN 38404-4: 1976-12;KI
<b>Analyse der Originalprobe</b>				
Färbung	m <sup>-1</sup>	0,2	0,5	DIN EN ISO 7887 Verfahren B: 2012-04;KI
Trübung	NTU	0,13	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)		7,9	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523: 2012-04;KI
Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	490		DIN EN 27888: 1993-11;KI
<b>Mikrobiologische Untersuchung</b>				
Koloniezahl 22°C	KBE/ml	5	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: Dana Goldhammer, Silvio Löderbusch

Durch die DAKS nach DIN EN ISO/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.



20230306-24602861

Parameter	Probenbezeichnung	EG, Küche Spüle rechts vom Fenster 23-10165-001	Grenzwertliste	Methode
	Probe-Nr. Einheit			
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 n.n. = nicht nachgewiesen ° = 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.

06.03.2023

i.A. M.Sc. Chemie Hanna Römer (Kundenbetreuerin)

**Anhänge**

PNS-23-10165.pdf

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.: 23-10165-001

Name: WVG Schülp e.G. KD: 58035  
Anschrift: Am Sportplatz 10, 24813 Schülp/RD  
Telefon/Fax/Email: 04331-4639845  
Projekt: Trinkwasseruntersuchung  
Anschrift PN-Ort/ggf. Standort TWEA: Lotsenstation, Am Rüsterbergen 4, 24813 Schülp/RD

Angaben zur Probenahme / Entnahmestelle:

Probenahmedatum: 27.02.2023 Probenehmer (Druckschrift): André Kopanka  
Entnahmestelle: EG, Küche, Spüle rechts vom Fenster

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 10:55 Uhr nach 1-Liter Vorlauf  ca 30 Liter Vorlauf  
Entnahmetemp.: 7,7 °C Max-Temp. (Warmwasser): \_\_\_\_\_ °C nach \_\_\_\_\_ Liter Ablauf

Bei Legionellenbeprobung Kaltwasser: Temp. nach 30sec : \_\_\_\_\_ °C  
Leitfähigkeit: 525 µS/cm pH: 7,88

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

Probenkürzel auf Flasche: AK 8 322766

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 27.02.2023 Unterschrift B. Reicks

