

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

WVG Schülp e.G  
 Max Görler  
 - Max Görler -  
 Am Sportplatz 10  
 24813 Schülp

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

**Prüfbericht - Nr.: 23-59022-001/1**

**Prüfgegenstand:** Wasser  
**Auftraggeber / KD-Nr.:** WVG Schülp e.G, Am Sportplatz 10, 24813 Schülp/RD / 58035  
**Projektbezeichnung:** Eigenkontrolle nach Druckerhöhung, Kita, Dorfstraße 28  
**Probenahme am / durch:** 16.11.2023 / Auftraggeber  
**Probeneingang am / durch:** 16.11.2023 / Auftraggeber  
**Prüfzeitraum:** 16.11.2023 - 28.11.2023

Untersuchung nach Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)

Parameter	Probenbezeichnung	EG, Küche, Spüle	Grenzwertliste	Methode
	Probe-Nr. Einheit	23-59022-001		
<b>Probenahme und Messungen vor Ort</b>				
Datum		16.11.2023		--AG
Uhrzeit		08:45		--AG
Wassertemperatur	°C	11,4		DIN 38404-4: 1976-12;AG
<b>Mikrobiologische Untersuchung</b>				
Koloniezahl 22°C	KBE/ml	3	100	TrinkwV §43(3): 2023-06;HE
Koloniezahl 36°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV §43(3): 2023-06;HE
Coliforme Bakterien	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 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

**Auftragsbeurteilung**

Die Messwerte entsprechen den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Der Prüfbericht wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift rechtsgültig.

28.11.2023

i.A. M.Sc. Chemie Tammy Bialas-Rapp (Kundenbetreuer)

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, Dr. Jörg Seigner

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.



20231128-26056831

Seite 2 von 2 zum Prüfbericht Nr. 23-59022-001/1  
**Anhänge**

PNS-23-59022.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.: 23-59022

Name: WVG Schülpe e.G, Kunde: 58035  
Anschrift: Am Sportplatz 10, DE-24813 Schülpe/RD  
Telefon/Fax/Email: vorstand@wvgs.de / 04331 4639845  
Projekt: Eigenkontrolle nach ein Druckerhöhung  
Anschrift PN-Ort/ggf. Standort TWEA: Dorfstraße 28, Kita



Angaben zur Probenahme / Entnahmestelle:

Probenahmedatum: 16.11.2023 Probenehmer (Druckschrift): Görler

Entnahmestelle: ~~Wasserwerk, Werksausgang~~ EG Küche, Spüle  
Küche, Spüle

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

Entnahmematur:  Zweigriff-Mischarmatur  Eckventil  PN-Ventil  
 Einhebelmischarmatur (bei WW Beprobung): KW-Eckventil geschlossen?  ja  nein  
 Armatur m. Verbrühschutz  Sonstiges: \_\_\_\_\_  
Desinfektionsmaßnahme:  chemisch  thermisch  ohne

Einzelprobe um 08:45 Uhr nach 1 Liter Vorlauf  10 Liter Vorlauf

Entnahmetemp.: 11,4 °C Max-Temp. (Warmwasser): \_\_\_\_\_ °C nach \_\_\_\_\_ Liter Ablauf

Bei Legionellenbeprobung Kaltwasser: Temp. nach 30sec: \_\_\_\_\_ °C  
Leitfähigkeit: \_\_\_\_\_ µS/cm pH: \_\_\_\_\_ O<sub>2</sub> 8,0 mg/l

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

Probenkürzel auf Flasche: MG2 F401111900244009

Angaben zu den Probengefäßen:

Legionellen:  1-Steck-UCL 401 (250 ml PE steril, mit Na-thiosulfat)  
Mikrobiologie:  1 UCL 401 (250 ml PE steril mit Na-thiosulfat) (Anzahl nach Umfang))  
Sonstiges:  \_\_\_\_\_ Flaschen

Bemerkungen/Sonstiges: Bak-5  
Bitte Vorabergebnisse schnellstmöglich telefonisch mitteilen.

Probenehmer: M. S. J.  
Unterschrift

Probenannahme Labor:  
Datum 16.11.23 Unterschrift AGO