

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.: 23-60292-001/1**

**Prüfgegenstand:** Trinkwasser  
**Auftraggeber / KD-Nr.:** WVG Schülp e.G, Am Sportplatz 10, 24813 Schülp/RD / 58035  
**Projektbezeichnung:** Eigenkontrolle, Filterbewertung  
**Probenahme am / durch:** 22.11.2023 / Auftraggeber  
**Probeneingang am / durch:** 23.11.2023 / Auftraggeber  
**Prüfzeitraum:** 23.11.2023 - 28.11.2023

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

Parameter	Probenbezeichnung		Filterabgang, Sammelleitung	Grenzwerte nach TrinkwV		Methode
	Probe-Nr.	Einheit				
			23-60292-001			
<b>Probenahme und Messungen vor Ort</b>						
Datum			22.11.2023			;-KI
Uhrzeit			21:04			;-KI
Wassertemperatur		°C	10,3			DIN 38404-4: 1976-12;KI
<b>Kationen/Metalle</b>						
Ammonium (NH4)		mg/l	0,05		0,5	DIN EN ISO 11732: 2005-05;KI
Eisen		mg/l	0,018		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 n.n. = nicht nachgewiesen ° = nicht akkreditiert FV = Fremdvergabe UA=Unterauftragvergabe AG=Auftraggeberdaten  
 + = durchgeführt  
 Standortkennung (Der Norm nachgestellte Buchstabenkombination): H=Hannover, KI=Kiel, L=Lüden, 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)

**Anhänge**

PNS-23-60292.pdf

UCL Umwelt Control Labor GmbH // Josef-Rethmann-Str. 5 // 44536 Lüden // 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 DAKKS 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.



20231128-26056905



**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.: 23-60292-001

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, Filterbewertung  
 Anschrift PN-Ort/ggf. Standort TWEA: Wasserwerk

**Angaben zur Probenahme / Entnahmestelle:**

Probenahmedatum: 22.11.2023 Probenehmer (Druckschrift): Görler  
 Entnahmestelle: Filterabgang, Sammelleitung

**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 21:04 Uhr nach 1 Liter Vorlauf  10 Liter Vorlauf  
 Entnahmetemp.: 10,3 °C Max-Temp. (Warmwasser): \_\_\_\_\_ °C nach \_\_\_\_\_ Liter Ablauf

Bei Legionellenbeprobung Kaltwasser: Temp. nach 30sec : \_\_\_\_\_ °C  
 Leitfähigkeit: \_\_\_\_\_ µS/cm pH: O2: 5,8 mg/l

<b>Färbung:</b>	<b>Trübung:</b>	<b>Geruch:</b>
<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:** MG1, F103042300333994, F110082200066959

**Angaben zu den Probengefäßen:**

Legionellen:  ~~4~~ 1 Stück UCL 401 (250 ml PE steril, mit Na-thiosulfat)  
 Mikrobiologie:  \_\_\_\_\_ UCL 401 (250 ml PE steril mit Na-thiosulfat) (Anzahl nach Umfang))  
 Sonstiges:  2 Flaschen

**Bemerkungen/Sonstiges:** Bestimmung Eisen, Mangan, Ammonium

**Probenehmer:** [Signature]  
 Unterschrift

**Probenannahme Labor:**  
 Datum 23.11.23 Unterschrift [Signature]