

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			
Probenahme und Messungen vor Ort						
Datum			22.11.2023			;-KI
Uhrzeit			21:04			;-KI
Wassertemperatur		°C	10,3			DIN 38404-4: 1976-12;KI
Kationen/Metalle						
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

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: 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]