

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.: 23-59018-001/1

Prüfgegenstand: Wasser
Auftraggeber / KD-Nr.: WVG Schülp e.G, Am Sportplatz 10, 24813 Schülp/RD / 58035
Projektbezeichnung: Eigenkontrolle nach Druckerhöhung, Wasserwerk
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		Grenzwertliste	Methode
	Probe-Nr.	Wasserwerk, Werksausgang		
	23-59018-001			
	Einheit			
Probenahme und Messungen vor Ort				
Datum	16.11.2023			:-AG
Uhrzeit	06:42			:-AG
Wassertemperatur	°C	10,3		DIN 38404-4: 1976-12;AG
Mikrobiologische Untersuchung				
Koloniezahl 22°C	KBE/ml	0	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.



20231128-26056833

Seite 2 von 2 zum Prüfbericht Nr. 23-59018-001/1
Anhänge

PNS-23-59018.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.: 23-59018

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



Angaben zur Probenahme / Entnahmestelle:

Probenahmedatum: 16.11.2023 Probenehmer (Druckschrift): Görler
Entnahmestelle: Wasserwerk, Werksausgang

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 6:42 Uhr nach 1 Liter Vorlauf 5 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: 7,5 mg/l

Färbung:

farblos
 schwach gelblich
 schwach bräunlich

Trübung:

klar
 schwach
 mittel

Geruch:

ohne
 muffig
 sonstiges

Probenkürzel auf Flasche: AG1 F401111900244004

Angaben zu den Probengefäßen:

Legionellen: 1-Stek.—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:
Unterschrift

Probenannahme Labor:

Datum 16.11.23 Unterschrift