

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.: 23-60805-001/1

Prüfgegenstand: Wasser
Auftraggeber / KD-Nr.: WVG Schülpe e.G, Am Sportplatz 10, 24813 Schülpe/RD / 58035
Projektbezeichnung: Eigenkontrolle, WW Ausgang
Probenahme am / durch: 27.11.2023 / Auftraggeber
Probeneingang am / durch: 27.11.2023 / Auftraggeber
Prüfzeitraum: 27.11.2023 - 29.11.2023

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

Parameter	Probenbezeichnung	WW Ausgang	Grenzwertliste	Methode
	Probe-Nr. Einheit	23-60805-001		
Probenahme und Messungen vor Ort				
Probenahme Mikrobiologie		+		DIN EN ISO 19458: 2006-12;AG
Probenart (TEIS)		KEINE ZUORDNUNG ZU UBA		-.AG
Datum		27.11.2023		-.AG
Uhrzeit		05:50		-.AG
Wassertemperatur	°C	10,2		DIN 38404-4: 1976-12;AG
Mikrobiologische Untersuchung				
Koloniezahl 22°C	KBE/ml	7	100	TrinkwV §43(3): 2023-06;HE
Koloniezahl 36°C	KBE/ml	9	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.

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 Gefahsstoffmessstelle 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.



20231130-26071374

Seite 2 von 2 zum Prüfbericht Nr. 23-60805-001/1

20231130-26071374

Der Prüfbericht wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift rechtsgültig.

30.11.2023

i.A. M.Sc.Irina Schimanski (Projektleiterin)

Anhänge

PNS-23-60805.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.: 23-60805

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 Arbeiten
 Anschrift PN-Ort/ggf. Standort TWEA: WW



Angaben zur Probenahme / Entnahmestelle:

Probenahmedatum: 27.11.2023 Probenehmer (Druckschrift): Görler

Entnahmestelle: WW Ausgang

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 05:50 Uhr nach 1 Liter Vorlauf 10 Liter Vorlauf

Entnahmetemp.: 10,2 °C Max-Temp. (Warmwasser): _____ °C nach _____ Liter Ablauf

Bei Legionellenbeprobung Kaltwasser: Temp. nach 30sec : _____ °C

Leitfähigkeit: _____ µS/cm pH: 6,7

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: AG1, F401111 500 244905

Angaben zu den Probengefäßen:

Legionellen: 4-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

Probenehmer: *Mösd*
 Unterschrift

Probennahme Labor: *AGO*
 Datum 27.11.23 Unterschrift