

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

WVG Schülup e.G
Am Sportplatz 10
24813 Schülup/RD

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

Prüfbericht - Nr.: 21-52077-001/1

Prüfgegenstand: Trinkwasser
Auftraggeber / KD-Nr.: WVG Schülup e.G, Am Sportplatz 10, 24813 Schülup/RD / 58035
Probenkennung: 25000066000000002311
Projektbezeichnung: Rumbleker Weg 20, 24813 Schülup, Parameter Gruppe A
Probenahme am / durch: 05.10.2021 / Pohle, Markus
Probeneingang am / durch: 05.10.2021 / UCL, Pohle
Prüfzeitraum: 06.10.2021 - 08.10.2021

Untersuchungen nach TrinkwV in der Fassung der Bekanntmachung vom 10. März 2016, zuletzt geändert durch Artikel 99 der Verordnung vom 19. Juni 2020

Parameter	Probenbezeichnung	EG, Bad, WT	Grenzwertliste	Methode
	Probe-Nr. Einheit			
	21-52077-001			
Probenahme und Messungen vor Ort				
Probenahme Trinkwasser		+		DIN ISO 5667-5: 2011-02;KI
Probenahme Mikrobiologie		+		;-KI
Probenart (TEIS)		ZUFALLSSTICHPROBE		;-KI
Datum		05.10.2021		;-KI
Uhrzeit		09:19		;-KI
Wassertemperatur	°C	14,8		DIN 38404-4: 1976-12;KI
Analyse der Originalprobe				
Färbung	m ⁻¹	0,3	0,5	DIN EN ISO 7887 Verfahren B: 2012-04;KI
Trübung	NTU	0,24	1	DIN EN ISO 7027: 2000-04;KI
Geruch		ohne		DEV B1/2: 1971-01;KI
Geschmack		ohne		DEV B1/2: 1971-01;KI
pH-Wert (Messung Labor)		7,8	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523: 2012-04;KI
Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	494		DIN EN 27888: 1993-11;KI
Mikrobiologische Untersuchung				
Koloniezahl 22°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV §15 (1c): 2018-01;HE
Koloniezahl 36°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV §15 (1c): 2018-01;HE
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1: 2017-09;HE

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, Oliver Koenen, Silvio Löderbusch

Durch die DAKKS nach DIN EN /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.



20211008-21745219

Parameter	Probenbezeichnung Probe-Nr. Einheit	EG, Bad, WT 21-52077-001	Grenzwertliste	Methode
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 ° = nicht akkreditiert FV = Fremdvergabe UA=Unterauftragvergabe AG=Auftraggeberdaten + = durchgeführt
Standortkennung (Der Norm nachgestellte Buchstabenkombination): H=Hannover, KI=Kiel, L=Lünen, HE=Heide, BS=Braunschweig

Die Messwerte entsprechen den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Eine Kopie des Prüfberichtes haben wir an das Gesundheitsamt gesendet.

Der Prüfbericht wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift rechtsgültig.

08.10.2021

i.A. Bianca Rucks (Kundenbetreuer)

Anhänge

PNS-21-52077.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.: 21-52077-001

Name: WVG Schülpe e.G KD: 58035
 Anschrift: Am Sportplatz 10, 24813 Schülpe/RD
 Telefon/Fax/Email: 04331-4639845
 Projekt: Trinkwasseruntersuchung IT004
 Anschrift PN-Ort/ggf. Standort TWEA: Am Sportplatz 10, 24813 Schülpe/RD
Rumblekur Weg 20

Angaben zur Probenahme / Entnahmestelle:

Probenahmedatum: 05.10.2021 Probenehmer (Druckschrift): M.Pohle
 Entnahmestelle: EG, Bad, WT

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 9:19 Uhr nach 1 Liter Vorlauf ca 25 Liter Vorlauf
 Entnahmetemp.: 13,8 °C Max-Temp. (Warmwasser): _____ °C nach _____ Liter Ablauf

Bei Legionellenbeprobung Kaltwasser: Temp. nach 30sec : _____ °C
 Leitfähigkeit: 510 µS/cm pH: 7,60

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

Probenkürzel auf Flasche: MPO 8

Angaben zu den Probengefäßen:

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

Bemerkungen/Sonstiges: Ges: ja Kreis RD 2a
 jährlich 4 x IT004 + 1x W-PG WWA
 WW: von Westerrüfeld kommend an der ersten Bushaltestelle in der Dorfstr., Tor offen. 24.08.18 SY

Probenehmer: Unterschrift [Signature] **Probenannahme Labor:** Datum 05.10.21 Unterschrift [Signature]