

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

WVG Schülp e.G
 Max Görler
 Am Sportplatz 10
 24813 Schülp/RD

M.Sc. Hanna Römer
 T 0431-6964117
 F 0431-698787
 hanna.roemer@ucl-labor.de

Prüfbericht - Nr.: 23-63308/1

Prüfgegenstand: 2 x Trinkwasser
Auftraggeber / KD-Nr.: WVG Schülp e.G, Am Sportplatz 10, 24813 Schülp/RD / 58035
Projektbezeichnung: Eigenkontrolle: Am Sportplatz 10, DE-24813 Schülp/RD
Probenahme am / durch: 12.12.2023 / Auftraggeber
Probeneingang am / durch: 12.12.2023 / Auftraggeber
Prüfzeitraum: 12.12.2023 - 15.12.2023

Parameter	Probenbezeichnung Probe-Nr. Einheit	Wasserwerk, Hydrant Brunnen 6	Wasserwerk, Ausgang	Grenzwertliste	Methode
		23-63308-001	23-63308-002		
Probenahme und Messungen vor Ort					
Probenahme Trinkwasser		+	+		DIN ISO 5667-5: 2011-02,KI
Probenahme Mikrobiologie		+	+		DIN EN ISO 19458: 2006-12,KI
Probenart (TEIS)		ZUFALLSSTICH PROBE	ZUFALLSSTICH PROBE		-,KI
Datum		12.12.2023	12.12.2023		-,KI
Uhrzeit		05:58	06:08		-,KI
Wassertemperatur	°C	10,1	10,1		DIN 38404-4: 1976-12,KI
Mikrobiologische Untersuchung					
Koloniezahl 22°C	KBE/ml	200	0	100	TrinkwV §43(3): 2023-06,HE
Koloniezahl 36°C	KBE/ml	158	1	100	TrinkwV §43(3): 2023-06,HE
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1: 2017-09,HE
E. coli	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1: 2017-09,HE
Enterokokken	KBE/100ml	0	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=Lüden, HE=Heide, BS=Braunschweig

Beurteilung

Überschreitungen der Grenzwerte der gültigen Trinkwasserverordnung sind fett gedruckt.

20231218-26158024

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 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.

Seite 2 von 2 zum Prüfbericht Nr. 23-63308/1

20231218-26158024

Der Prüfbericht wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift rechtsgültig.

18.12.2023

i.A. M.Sc. Chemie Hanna Römer (Kundenbetreuerin)

Anhänge

PNS-23-63308.pdf



Probenahmeprotokoll für mikrobiologische Wasserproben
DIN EN ISO 19458:2006-12, UBA-Empfehlung 2018-12, DIN ISO 5667-5: 2011-02

Auftraggeber:

LISA-Nr.: 23-63308-001

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
 Anschrift PN-Ort/ggf. Standort TWEA: Wasserwerk

Angaben zur Probenahme / Entnahmestelle:

Probenahmedatum: 12.12.2023 Probenehmer (Druckschrift): Görler
 Entnahmestelle: Wasserwerk, Hydrant Brunnen 6

Probenahmeverfahren: Zweck a) Zweck b) Zweck c)
 Warmwasser (WW) Kaltwasser (KW) Mischwasser

Entnahmemarmatur: Zweigriff-Mischarmatur Eckventil PN-Ventil
 Einhebelmischarmatur (bei WW Beprobung): KW-Eckventil geschlossen? ja nein
 Armatur m. Verbrühschutz Sonstiges: ↳ Anschluss
 Desinfektionsmaßnahme: chemisch thermisch ohne

Einzelprobe um 5:58 Uhr nach 1 Liter Vorlauf 10 Liter Vorlauf
 Entnahmetemp.: 10,1 °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: MG1, F401711900244906

Angaben zu den Probengefäßen:

Legionellen: ~~4 Stk.~~ 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:
 Unterschrift M Görler

Probenannahme Labor:
 Datum 12.12.23 Unterschrift BK

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.: 23-63308-002

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

Angaben zur Probenahme / Entnahmestelle:

Probenahmedatum: 12.12.2023 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 6:08 Uhr nach 1 Liter Vorlauf 10 Liter Vorlauf

Entnahmetemp.: _____ °C Max-Temp. (Warmwasser): 10,1 °C nach _____ Liter Ablauf

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

Leitfähigkeit: _____ µS/cm pH: _____ O₂: ~ 7 mg/l

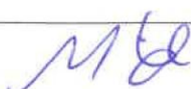
Färbung: farblos schwach gelblich schwach bräunlich
Trübung: klar schwach mittel
Geruch: ohne muffig sonstiges

Probenkürzel auf Flasche: MG2, F401111900244896

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: 
Unterschrift

Probenannahme Labor: 
Datum 12.12.23 Unterschrift