

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

WVG Schülp e.G Nienkamp 11 24813 Schülp/RD Irina Schimanski T 0431-6964122 F 0431-698787 irina.schimanski@ucl-labor.de

Prüfbericht - Nr.: 20-22903-001/1

Prüfgegenstand: Trinkwasser

Auftraggeber / KD-Nr.: WVG Schülp e.G, Nienkamp 11, 24813 Schülp/RD / 58035

Probenkennung: 25000066000000002311

Projektbezeichnung: Dorfstrasse 28, 24813 Schülp/RD, Parameter Gruppe A, 2. Quartal

Probenahme am / durch: 11.05.2020 / Kopanka Andre
Probeneingang am / durch: 11.05.2020 / UCL, Kopanka
Prüfzeitraum: 11.05.2020 - 14.05.2020

Untersuchungen nach TrinkwV 2001, neugefasst durch Bekanntmachung vom 10.03.2016, zuletzt geändert am 03.01.2018, Anlagen 1-3

Probe Parameter	nbezeichnung	AW rechts vom Haus	Grenzwertliste	Methode
	Probe-Nr.	20-22903-001		
	Einheit			
Probenahme und Messungen	vor Ort			
Probenahme Trinkwasser		+		DIN ISO 5667-5: 2011-02;KI
Probenahme Mikrobiologie		+		-;KI
Probenart (TEIS)		ZUFALLSSTICHPROBE		-;KI
Datum		11.05.2020		-;KI
Uhrzeit		12:50		-;KI
Wassertemperatur	°C	10,7		DIN 38404-4: 1976-12;KI
Analyse der Originalprobe				
Färbung	m^-1	0,1	0,5	DIN EN ISO 7887: 2012-04;KI
Trübung	NTU	0,54	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	482		DIN EN 27888: 1993-11;KI



Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium und bekanntgegebene Messstelle nach § 29b Bundesimmissionsschutzgesetz. 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. 20-22903-001/1

20200518-18966708

Parameter	Probenbezeichnung	AW rechts vom Haus	Grenzwertliste	Methode	
	Probe-Nr.	20-22903-001		1	
	Einheit				
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	
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

Die Messwerte entsprechen den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Eine Kopie des Prüfberichtes haben wir an das Gesundheitsamt gesendet.

i. A. Inna Schimauski

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

18.05.2020

Anhänge

PNS-20-22903.pdf



UCL Umwelt Control Labor GmbH

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.: 20-22903-00						
Name: WVG Schülp e.G KD: 58035								
Anschrift:	Nienkamp 11, 24813 Schülp/RD							
Telefon/Fax/Email: 04331-849970								
Projekt:	ITOO 4							
Anschrift PN-Ort/ggf. Standort TWEA: Dorfstrasse 28, 24813 Schülp/RD								
Angaben zur Probenahme / Entnahmestelle:								
Probenahmedatum: 11.05.2020 Probenehmer (Druckschrift): A. Kopanka								
Entnahmestelle: AW rechh vom Hans								
Probenahmeverl	Probenahmeverfahren: ■ Zweck a) □ Zweck b) □ Zweck c)							
	☐ Warmwasser (WW) ■ Kaltwasser (KW) 🗆 Mischwasser						
Entnahmearmatu	ur: ☐ Zweigriff-Mischarmatur ☐ Eckventil	□ PN-Ventil						
☐ Einhebelmischar	matur (bei WW Beprobung): KW-Eckventil geschlossen	? □ ja □ nein						
☐ Armatur m. Verbi	rühschutz Sonstiges: Wasselhah 4							
Desinfektionsmaßna	ahme: ☐ chemisch . ☐ thermisch	□ ohne						
Einzelprobe um 12:50 Uhr nach 11ter Vorlauf Dr. 20 Liter Vorlauf								
Entnahmetemp.: /D; C Max-Temp. (Warmwasser): °C nach Liter Ablauf								
Bei Legionellenbepi	Bei Legionellenbeprobung Kaltwasser: Temp. nach 30sec : °C							
Leitfähigkeit:	μS/cm pH:							
Färbung:	Trübung:	Geruch:						
farblos	.d klar	√£ ohne						
schwach gelblich	□ schwach	t muffig						
☐ schwach bräunlic	ch 🗆 mittel	□ sonstiges						
Probenkürzel auf Flasche: AK 27 246878								
Angaben zu den Probengefäßen:								
Legionellen: ☐ 1 Stck. UCL 401 (250 ml PE steril, mit Na-thiosulfat)								
Mikrobiologie: 位 UCL 401 (250 ml PE steril mit Na-thiosulfat) (Anzahl nach Umfang))								
Sonstiges: 🗹 Z Flaschen								
Bemerkungen/Sonstiges: Ges: ja Kreis RD 2a								
jährlich 4 x IT004 + 1x W-PG WA WW: von Westerrönfeld kommend an der ersten Bushaltestelle in der Dorfstr., Tor offen. 24.08.18 SY								
Probenehmer: Unterschrift	Probenannah Datum 11. 08							

Stand: 11.09.2019 P-PN_004c