

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

WVG Schülp e.G - Herr Wolfgang Föh -Am Moritzberg 4 24813 Schülp/RD UCL Umwelt Control Labor GmbH Standort Kiel // Köpenicker Str.59 24111 Kiel // Deutschland Bianca Rucks T 04316964151 F 0431-6964-189 bianca.rucks@ucl-labor.de

Prüfbericht - Nr.: 18-01139-001/1

Prüfgegenstand: Trinkwasser

Auftraggeber / KD-Nr.: WVG Schülp e.G, Am Moritzberg 4, 24813 Schülp/RD / 58035

Probenkennung: 25000066000000000031

Projektbezeichnung: Werksausgang

Probenahme am / durch: 10.01.2018 / UCL, Fährmann
Probeneingang am / durch: 10.01.2018 / UCL, Fährmann
Prüfzeitraum: 10.01.2018 - 15.01.2018

Probenbezeichnung Parameter	Werksausgang	Grenzwertliste	Methode				
Probe-Nr.	18-01139-001		_				
Einheit							
Probenahme und Messungen vor Ort							
Probenahme Trinkwasser	+		DIN ISO 5667-5;KI				
Probenart (TEIS)	ZUFALLSSTICHPROBE		-;KI				
Datum	10.01.2018		-;KI				
Uhrzeit	08:50		-;KI				
Wassertemperatur °C	10,2		DIN 38404-4;KI				
Kationen/Metalle							
Eisen mg/l	0,021	0,2	DIN EN ISO 11885;KI				
Mangan mg/l	0,044	0,05	DIN EN ISO 11885;KI				
Mikrobiologische Untersuchung							
Koloniezahl 22°C KBE/ml	0	100	TrinkwV, Anl. 5 I d),bb);HE				
Koloniezahl 36°C KBE/ml	0	100	TrinkwV, Anl. 5 I d),bb);HE				
Coliforme Keime KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1: 2014;HE				
E. coli KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1: 2014;HE				
Enterokokken KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2 (K15);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

Auftragsbeurteilung

Die Messwerte entsprechen den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

i.V. Dr. L. Elko Uta i.V. Dipl.-Chem. Dr. Lars Eckholtz (Kundenbetreuer)

16.01.2018

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: Oliver Koenen, Martin Langkamp, Dr. André Nientiedt

DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle



Seite 2 von 2 zum Prüfbericht Nr. 18-01139-001/1

20180116-14650516

Anhänge

PNS-18-01139.pdf

UCL Umwelt Control Labor GmbH

Auftraggeber:



Name: WVG Schülp e.G Kd: 58035	3	
Anschrift: Am Moritzberg 4, 24813 Schülp b. Rendsburg	LISA-Nr.:	
Telefon/Fax/Email:	18-01139-001	
Projekt:		
Gebäude/Standort der TWEA: : Dorfstr. 1, 24813 Schülp b. Rendsburg, Was	serwerk	

Probenahmeprotokoll für Trinkwasser Mikrobiologie / Legionellen (Einzelprobe)						
Angaben zur Probenahme / Entnahmestelle:						
Probenahmedatum: 10.1.2018 Probenehmer (Druckschrift): T. Fährmann						
Entnahmestelle: Werksausgang						
	V					
Probenahmeverfahren (DIN EN ISO 19	458): ⊠(Zw	veck a)	□ Zweck b) □	Zweck c)		
□ Warmwasser (WW)	(Kaltwasser (KW)		☐ Mischwasser			
Entnahmearmatur:						
☐ Einhebelmischarmatur ☐ Zweigr	riff-Mischarmatur	☐ Eckventil	火 Kugelhahn 口	PN-Ventil		
☐ Armatur m. Verbrühschutz ☐	Sonstiges:					
	chemisch d					
Einzelprobe um 5:50 Uhr nach 1 Liter Vorlauf Para nel volo Uner Worlduf						
Entnahmetemp.://oncommons.comm						
Färbung:	Trübung:		Geruch:			
⊠ farblos	klar		A ohne			
☐ schwach gelblich	□ schwach		□ muffig			
☐ schwach bräunlich	☐ mittel *		🗆 so	onstiges		
Proben-Code/Nr. auf Flasche: F401000 158787						
Probenkürzel auf Flasche:	WA					
Angaben zu den Probengefäßen						
Legionellen:	☐ (1 Stck. 250 n	nl Kunststoffflasch	e steril, mit Natriumthi	osulfat)		
Mikrobiologie: BAK 5 🕱 (250 ml Kunststoffflasche steril mit Na-thiosulfat (Anzahl nach Umfang)						
Sonstiges:	✓ (1 Flasch	en) + F	E, Mn			
Bemerkungen: Herrn Müller 0160-98406286 PH: 4,5 5						
Probenehmer: Unterschrift	2	Probenannahn Datum	ne Labor: Unterschrift			

Stand: 04/2015 + P-PN_004c