

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

WVG Schülpe e.G
Nienkamp 11
24813 Schülpe/RD

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

Prüfbericht - Nr.: 20-15796-001/1

Prüfgegenstand: Trinkwasser
Auftraggeber / KD-Nr.: WVG Schülpe e.G, Nienkamp 11, 24813 Schülpe/RD / 58035
Probenkennung: 25000066000000002311
Projektbezeichnung: Am Rüsterbergen 5, 24813 Schülpe/RD, Parameter Gruppe A, 1. Quartal
Probenahme am / durch: 30.03.2020 / Pohle Markus
Probeneingang am / durch: 30.03.2020 / UCL, Pohle
Prüfzeitraum: 30.03.2020 - 02.04.2020

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

Parameter	Probenbezeichnung		EG, Küche, Spüle neben der Tür	Grenzwertliste	Methode
	Probe-Nr.	Einheit			
			20-15796-001		
Probenahme und Messungen vor Ort					
Probenahme Trinkwasser			+		DIN ISO 5667-5: 2011-02;KI
Probenahme Mikrobiologie			+		-;KI
Probenart (TEIS)			ZUFALLSSTICHPROBE		-;KI
Datum			30.03.2020		-;KI
Uhrzeit			08:05		-;KI
Wassertemperatur		°C	9,0		DIN 38404-4: 1976-12;KI
Analyse der Originalprobe					
Färbung		m ^l -1	0,3	0,5	DIN EN ISO 7887: 2012-04;KI
Trübung		NTU	0,28	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	469		DIN EN 27888: 1993-11;KI

20200403-18744189

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, Dr. André Nientiedt

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.



Parameter	Probenbezeichnung Probe-Nr. Einheit	EG, Küche, Spüle neben der Tür 20-15796-001	Grenzwertliste	Methode
Mikrobiologische Untersuchung				
Koloniezahl 22°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV §15 (1c): 2018-01;HE
Koloniezahl 36°C	KBE/ml	1	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=Lüden, HE=Heide

Die Messwerte entsprechen den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Eine Kopie des Prüfberichtes haben wir an das Gesundheitsamt gesendet.

i. A. Irina Schimanski

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

03.04.2020

Anhänge

PNS-20-15796.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.: 20-15796-001

Name: WVG Schülpe e.G Kd: 58035
Anschrift: Nienkamp 11, 24813 Schülpe/RD
Telefon/Fax/Email: 04331-849970
Projekt:
Anschrift PN-Ort/ggf. Standort TWEA: Am Rüsterbergen 5, 24813 Schülpe/RD

Angaben zur Probenahme / Entnahmestelle:

Probenahmedatum: 30.3.20 Probenehmer (Druckschrift): M.Pohle
Entnahmestelle: EG, Küche, Spüle neben der TW

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 8:05 Uhr nach 1 Liter Vorlauf ca 20 Liter Vorlauf
Entnahmetemp.: 9.0 °C Max-Temp. (Warmwasser): _____ °C nach _____ Liter Ablauf

Bei Legionellenbeprobung Kaltwasser: Temp. nach 30sec: _____ °C
Leitfähigkeit: 495 µS/cm pH: 7,77

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

Probenkürzel auf Flasche: MPo 1 246819

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: Keuds dabe und steus lueft gebragt.

IT 004 !

Probenehmer: Unterschrift Pohle

Probenannahme Labor: Datum 30.3.20 Unterschrift BK