

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

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

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

Prüfbericht - Nr.: 21-33672-001/1

Prüfgegenstand: Trinkwasser
Auftraggeber / KD-Nr.: WVG Schülp e.G, Am Sportplatz 10, 24813 Schülp/RD / 58035
Probenkennung: 25000066000000000031
Projektbezeichnung: Dorfstrasse, 24813 Schülp/RD, Parameter Gruppe B
Probenahme am / durch: 05.07.2021 / Pohle, Markus
Probeneingang am / durch: 05.07.2021 / UCL, Pohle
Prüfzeitraum: 05.07.2021 - 26.07.2021

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	WW Ausgang	Grenzwertliste	Methode
	Probe-Nr. Einheit			
		21-33672-001		
Probenahme und Messungen vor Ort				
Probenahme Trinkwasser		+		DIN ISO 5667-5: 2011-02;KI
Probenart (TEIS)		ZUFALLSSTICHPROBE		;-KI
Datum		05.07.2021		;-KI
Uhrzeit		08:17		;-KI
Wassertemperatur	°C	11,0		DIN 38404-4: 1976-12;KI
Analyse der Originalprobe				
Färbung	m ⁻¹	0,3	0,5	DIN EN ISO 7887: 2012-04;KI
Trübung	NTU	0,17	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	488		DIN EN 27888: 1993-11;KI
TOC	mg/l	2,5		DIN EN 1484: 2019-04;KI
Säurekapazität pH 4,3	mmol/l	4,6		DIN 38409-7: 2005-12;KI
Carbonathärte	°dH	13		DIN 38409-7: 2005-12;KI
Gesamthärte	°dH	7,1		DIN 38409-6: 1986-01;KI

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.



20210727-21285801

Parameter	Probenbezeichnung	WW Ausgang	Grenzwertliste	Methode
	Probe-Nr. Einheit	21-33672-001		
Calcitlösekapazität	mg/l	-5,63	5	DIN 38404-10: 2012-12;KI
Anionen				
Bromat	mg/l	< 0,00	0,01	DIN EN ISO 15061: 2001-12;UA
Chlorid	mg/l	21	250	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07;KI
Cyanid gesamt	mg/l	< 0,005	0,05	DIN EN ISO 14403-2: 2012-10;KI
Fluorid	mg/l	0,20	1,5	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07;KI
Nitrat	mg/l	1,43	50	DIN EN ISO 13395: 1996-12;KI
Nitrit	mg/l	0,04	0,1	DIN EN ISO 13395: 1996-12;KI
Sum.Index Nitrat+Nitrit	mg/l	0,04	1	berechnet;KI
Sulfat	mg/l	< 1	250	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07;KI
Kationen/Metalle				
Ammonium (NH ₄)	mg/l	0,66	0,5	DIN EN ISO 11732: 2005-05;KI
Aluminium	mg/l	< 0,01	0,2	DIN EN ISO 11885: 2009-09;KI
Antimon	mg/l	< 0,001	0,005	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01;L
Arsen	mg/l	< 0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01;L
Blei	mg/l	< 0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01;L
Bor	mg/l	0,31	1	DIN EN ISO 11885: 2009-09;KI
Cadmium	mg/l	< 0,0004	0,003	DIN EN ISO 11885: 2009-09;KI
Calcium	mg/l	31		DIN EN ISO 11885: 2009-09;KI
Chrom gesamt	mg/l	< 0,005	0,05	DIN EN ISO 11885: 2009-09;KI
Eisen	mg/l	0,018	0,2	DIN EN ISO 11885: 2009-09;KI
Kalium	mg/l	6,0		DIN EN ISO 11885: 2009-09;KI
Kupfer	mg/l	< 0,005	2	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01;L
Magnesium	mg/l	12		DIN EN ISO 11885: 2009-09;KI
Mangan	mg/l	0,054	0,05	DIN EN ISO 11885: 2009-09;KI
Natrium	mg/l	59	200	DIN EN ISO 11885: 2009-09;KI
Nickel	mg/l	< 0,001	0,02	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01;L
Quecksilber	µg/l	< 0,1	1	DIN EN ISO 12846: 2012-08;KI
Selen	mg/l	< 0,002	0,01	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01;L
Uran	mg/l	< 0,0001	0,01	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01;L
Aromatische Kohlenwasserstoffe (BTEX)				
Benzol	µg/l	< 0,3	1	DIN 38407-43: 2014-10;KI

Parameter	Probenbezeichnung	WW Ausgang	Grenzwertliste	Methode
	Probe-Nr. Einheit	21-33672-001		
Summe BTEX	µg/l	0		DIN 38407-43: 2014-10;KI
Halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)				
Trichlormethan	µg/l	< 0,1		DIN 38407-43: 2014-10;KI
1,2-Dichlorethan	µg/l	< 0,2	3	DIN 38407-43: 2014-10;KI
Trichlorethen	µg/l	< 0,1	10	DIN 38407-43: 2014-10;KI
Tetrachlorethen	µg/l	< 0,1	10	DIN 38407-43: 2014-10;KI
Vinylchlorid/Chlorethen	µg/l	< 0,2	0,5	DIN 38407-43: 2014-10;KI
Bromdichlormethan	mg/l	< 0,0001		DIN 38407-43: 2014-10;KI
Dibromchlormethan	mg/l	< 0,0001		DIN 38407-43: 2014-10;KI
Tribrommethan	mg/l	< 0,0001		DIN 38407-43: 2014-10;KI
best. Summe Tri- u. Tetrachlorethen	µg/l	0,00	10	DIN 38407-43: 2014-10;KI
Summe best. THM	mg/l	0,0000	0,05	berechnet,KI
Mehrkernige Aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)				
Benzo[b]fluoranthen	µg/l	< 0,02		DIN 38407-39: 2009-11;KI
Benzo[k]fluoranthen	µg/l	< 0,02		DIN 38407-39: 2009-11;KI
Benzo[a]pyren	µg/l	< 0,003	0,01	DIN 38407-39: 2009-11;KI
Benzo[ghi]perylen	µg/l	< 0,02		DIN 38407-39: 2009-11;KI
Indeno[1,2,3-cd]pyren	µg/l	< 0,02		DIN 38407-39: 2009-11;KI
Summe PAK nach TVO	µg/l	0,000	0,1	DIN 38407-39: 2009-11;KI
Pflanzenschutz- und behandlungsmittel (PSBM)				
Aminomethylphosphonsäure (AMPA)	µg/l	< 0,05	0,1	DIN ISO 16308: 2017-09;KI
Atrazin	µg/l	< 0,025	0,1	DIN 38407-36: 2014-09;KI
Bromacil	µg/l	< 0,025	0,1	DIN 38407-36: 2014-09;KI
Bentazon	µg/l	< 0,02	0,1	DIN 38407-35: 2010-10;KI
Chloridazon	µg/l	< 0,025	0,1	DIN 38407-36: 2014-09;KI
Chlortoluron	µg/l	< 0,025	0,1	DIN 38407-36: 2014-09;KI
Clothianidin	µg/l	< 0,025	0,1	DIN 38407-36: 2014-09;KI
Alachlor ESA	µg/l	< 0,05	0,1	DIN 38407-35: 2010-10;KI
Chloridazon-methyl-desphenyl (B1)	µg/l	< 0,025	0,1	DIN 38407-36: 2014-09;KI
Dimethachlor-Metabolit CGA 369873	µg/l	< 0,025	0,1	DIN 38407-35: 2010-10;KI
Metazachlor-Metabolit BH 479-9	µg/l	< 0,025	0,1	DIN 38407-36: 2014-09;KI

Parameter	Probenbezeichnung	WW Ausgang	Grenzwertliste	Methode
	Probe-Nr. Einheit	21-33672-001		
Metazachlor-Metabolit BH 479-11	µg/l	< 0,025	0,1	DIN 38407-36: 2014-09;KI
Metalaxyl	µg/l	< 0,025	0,1	DIN 38407-36: 2014-09;KI
Nicosulfuron	µg/l	< 0,025	0,1	DIN 38407-36: 2014-09;KI
Terbutylazin-2-Hydroxy	µg/l	< 0,025	0,1	DIN 38407-36: 2014-09;KI
Terbutylazin-desethyl-2-Hydroxy	µg/l	< 0,025	0,1	DIN 38407-36: 2014-09;KI
Desethyl-Atrazin	µg/l	< 0,025	0,1	DIN 38407-36: 2014-09;KI
Desethyl-Terbutylazin	µg/l	< 0,025	0,1	DIN 38407-36: 2014-09;KI
Desmethyldiuron	µg/l	< 0,025	0,1	DIN 38407-36: 2014-09;KI
Desisopropyl-Atrazin	µg/l	< 0,025	0,1	DIN 38407-36: 2014-09;KI
Chloridazon-desphenyl (B)	µg/l	< 0,025	0,1	DIN 38407-36: 2014-09;KI
Difenoconazol	µg/l	< 0,025	0,1	DIN 38407-36: 2014-09;KI
2,6-Dichlorbenzamid	µg/l	< 0,025	0,1	DIN 38407-36: 2014-09;KI
Dimethachlor-Sulfonsäure CGA 354742	µg/l	< 0,025	0,1	DIN 38407-35: 2010-10;KI
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	< 0,05	0,1	DIN 38407-36: 2014-09;KI
Dimethachlorsäure CGA 50266	µg/l	< 0,025	0,1	DIN 38407-36: 2014-09;KI
Diuron	µg/l	< 0,025	0,1	DIN 38407-36: 2014-09;KI
Glyphosat	µg/l	< 0,025	0,1	DIN ISO 16308: 2017-09;KI
Imidacloprid	µg/l	< 0,025	0,1	DIN 38407-36: 2014-09;KI
Isoproturon	µg/l	< 0,025	0,1	DIN 38407-36: 2014-09;KI
Mecoprop-P (MCP)	µg/l	< 0,025	0,1	DIN 38407-35: 2010-10;KI
Metazachlor-Säure BH 479-4	µg/l	< 0,025	0,1	DIN 38407-36: 2014-09;KI
Metazachlor-Sulfonsäure BH 479-8	µg/l	< 0,025	0,1	DIN 38407-35: 2010-10;KI
Metolachlor	µg/l	< 0,025	0,1	DIN 38407-36: 2014-09;KI
S-Metolachlor-Säure (CGA 51202 / CGA 351916)	µg/l	< 0,025	0,1	DIN 38407-35: 2010-10;KI
S-Metolachlor-Sulfonsäure (CGA 380168 / CGA 354743)	µg/l	< 0,025	0,1	DIN 38407-35: 2010-10;KI
Oxadixyl	µg/l	< 0,025	0,1	DIN 38407-36: 2014-09;KI
Simazin	µg/l	< 0,025	0,1	DIN 38407-36: 2014-09;KI
Terbutylazin	µg/l	< 0,025	0,1	DIN 38407-36: 2014-09;KI
Summe best. PSM Liste SH 2020	µg/l	0,00	0,5	berechnet;KI

Parameter	Probenbezeichnung	WW Ausgang	Grenzwertliste	Methode
	Probe-Nr. Einheit	21-33672-001		

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

Überschreitungen der Grenzwerte der gültigen Trinkwasserverordnung sind fett gedruckt.

Eine Kopie des Prüfberichtes haben wir an das Gesundheitsamt gesendet.

Der Prüfbericht wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift rechtsgültig.

27.07.2021

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

Anhänge

PNS-21-33672.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.: 21-33672-001

Name: WVG Schülp e.G KD: 58035
 Anschrift: Am Sportplatz 10, 24813 Schülp/RD
 Telefon/Fax/Email: 04331-4639845
 Projekt: Trinkwasseruntersuchung W-PG
 Anschrift PN-Ort/ggf. Standort TWEA: Dorfstrasse, 24813 Schülp/RD

Angaben zur Probenahme / Entnahmestelle:

Probenahmedatum: 05.07.2021 Probenehmer (Druckschrift): André Kopanka POHLE

Entnahmestelle: WW Ausgang

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: Eintritt KVV - Lecker

Desinfektionsmaßnahme: chemisch thermisch ohne

Einzelprobe um 9:17 Uhr nach 1 Liter Vorlauf ca 20 Liter Vorlauf
 Entnahmetemp.: 14,0 °C Max-Temp. (Warmwasser): _____ °C nach _____ Liter Ablauf

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

Leitfähigkeit: 500 µS/cm pH: 7,89

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

Probenkürzel auf Flasche: AK 1

Angaben zu den Probengefäßen:

Legionellen: 1 Stck. UCL 401 (250 ml PE steril, mit Na-thiosulfat)
 Mikrobiologie: _____ UCL 401 (250 ml PE steril mit Na-thiosulfat) (Anzahl nach Umfang))
 Sonstiges: 14 Flaschen

Bemerkungen/Sonstiges: Ges: ja Kreis RD 2a H.v. Breyer vom 05
 jährlich 4 x IT004 + 1x W-PG WWA
 WW von Westerrönnfeld kommend an der ersten Bushaltestelle in der Dorfstr., Tor offen. 24.08.18
 SY

Probenehmer: Unterschrift [Signature] **Probenannahme Labor:** Datum 05.07.2021 Unterschrift [Signature]