

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

Gem. Schacht-Audorf
über: Amt Eiderkanal
- Frau Christina Porsch -
Schulstr. 36
24783 Osterrönfeld

Bianca Rucks
T 04316964151
F 0431-6964-189
bianca.rucks@ucl-labor.de

Prüfbericht - Nr.: 20-42967-001/1

Prüfgegenstand: Trinkwasser
Auftraggeber / KD-Nr.: Gem. Schacht-Audorf, Schulstr. 36, 24783 Osterrönfeld / 56195
Probenkennung: 250000660000000000138
Projektbezeichnung: Gem. Schacht-Audorf; Umfassende Trinkwasseruntersuchung
Probenahme am / durch: 26.08.2020 / Fährmann Thomas
Probeneingang am / durch: 26.08.2020 / UCL, Fährmann
Prüfzeitraum: 27.08.2020 - 04.09.2020

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

Parameter	Probenbezeichnung	Werksausgang	Grenzwertliste	Methode
	Probe-Nr. Einheit			
Probenahme und Messungen vor Ort				
Probenahme Trinkwasser		+		DIN ISO 5667-5: 2011-02;KI
Probenahme Mikrobiologie		+		-;KI
Probenart (TEIS)		ZUFALLSSTICHPROBE		-;KI
Datum		26.08.2020		-;KI
Uhrzeit		10:40		-;KI
Wassertemperatur	°C	10,6		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	0,18	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	331		DIN EN 27888: 1993-11;KI
TOC	mg/l	< 1		DIN EN 1484: 2019-04;KI
Säurekapazität pH 4,3	mmol/l	2,0		DIN 38409-7: 2005-12;KI
Carbonathärte	°dH	5,7		DIN 38409-7: 2005-12;KI
Gesamthärte	°dH	8,7		DIN 38409-6: 1986-01;KI

Der Prüfbericht wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift rechtsgültig.

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	Werksausgang	Grenzwertliste	Methode
	Probe-Nr. Einheit			
Calcitlösekapazität	mg/l	0,660	5	DIN 38404-10: 2012-12;KI
Anionen				
Bromat	mg/l	< 0,003	0,01	DIN EN ISO 11206*: 2001-12;KI
Chlorid	mg/l	22	250	DIN 10304-1: 2009-07;KI
Cyanid gesamt	mg/l	< 0,005	0,05	DIN EN ISO 14403-2: 2012-10;KI
Fluorid	mg/l	0,14	1,5	DIN 10304-1: 2009-07;KI
Nitrat	mg/l	0,89	50	DIN EN ISO 13395: 1996-12;KI
Nitrit	mg/l	< 0,03	0,1	DIN EN ISO 13395: 1996-12;KI
Sum.Index Nitrat+Nitrit	mg/l	0,02	1	berechnet;KI
Sulfat	mg/l	36	250	DIN 10304-1: 2009-07;KI
Kationen/Metalle				
Ammonium (NH4)	mg/l	0,12	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	0,014	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	56		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	0,013	0,2	DIN EN ISO 11885: 2009-09;KI
Kalium	mg/l	0,90		DIN EN ISO 11885: 2009-09;KI
Kupfer	mg/l	< 0,005	2	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01;L
Magnesium	mg/l	3,8		DIN EN ISO 11885: 2009-09;KI
Mangan	mg/l	< 0,01	0,05	DIN EN ISO 11885: 2009-09;KI
Natrium	mg/l	8,4	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	Werksausgang	Grenzwertliste	Methode
	Probe-Nr. Einheit	20-42967-001		
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	0,00	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	< 0,02	0,01	DIN 38407-39: 2009-11;KI
Benzo[ghi]perylene	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	< 0,05	0,1	DIN 38407-36: 2010-10;KI
Bromacil	µg/l	< 0,05	0,1	DIN 38407-36: 2010-10;KI
Bentazon	µg/l	< 0,05	0,1	DIN 38407-35: 2010-10;KI
Chloridazon	µg/l	< 0,05	0,1	DIN 38407-36: 2010-10;KI
Chlortoluron	µg/l	< 0,05	0,1	DIN 38407-36: 2010-10;KI
Clothianidin	µg/l	< 0,05	0,1	DIN 38407-36: 2010-10;KI
Alachlor ESA	µg/l	0,00	0,1	DIN 38407-35: 2010-10;KI
Chloridazon-methyl-desphenyl (B1)	µg/l	< 0,05	0,1	DIN 38407-36: 2010-10;KI
Dimethachlor-Metabolit CGA 369873	µg/l	< 0,05	0,1	DIN 38407-35: 2010-10;KI
Metazachlor-Metabolit BH 479-9	µg/l	< 0,05	0,1	DIN 38407-36: 2010-10;KI

Parameter	Probenbezeichnung	Werksausgang	Grenzwertliste	Methode
	Probe-Nr. Einheit			
Metazachlor-Metabolit BH 479-11	µg/l	< 0,05	0,1	DIN 38407-36: 2010-10;KI
Metaxyl	µg/l	< 0,05	0,1	DIN 38407-36: 2010-10;KI
Nicosulfuron	µg/l	< 0,05	0,1	DIN 38407-36: 2010-10;KI
Terbutylazin-2-Hydroxy	µg/l	< 0,05	0,1	DIN 38407-36: 2010-10;KI
Terbutylazin-desethyl-2-Hydroxy	µg/l	< 0,05	0,1	DIN 38407-36: 2010-10;KI
Desethyl-Atrazin	µg/l	< 0,05	0,1	DIN 38407-36: 2010-10;KI
Desethyl-Terbutylazin	µg/l	< 0,05	0,1	DIN 38407-36: 2010-10;KI
Desmethyldiuron	µg/l	< 0,05	0,1	DIN 38407-36: 2010-10;KI
Desisopropyl-Atrazin	µg/l	< 0,05	0,1	DIN 38407-36: 2010-10;KI
Chloridazon-desphenyl (B)	µg/l	< 0,05	0,1	DIN 38407-36: 2010-10;KI
Difenoconazol	µg/l	< 0,05	0,1	DIN 38407-36: 2010-10;KI
2,6-Dichlorbenzamid	µg/l	< 0,05	0,1	DIN 38407-36: 2010-10;KI
Dimethachlor-Sulfonsäure CGA 354742	µg/l	< 0,05	0,1	DIN 38407-35: 2010-10;KI
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	< 0,05	0,1	DIN 38407-36: 2010-10;KI
Dimethachlorsäure CGA 50266	µg/l	< 0,05	0,1	DIN 38407-36: 2010-10;KI
Diuron	µg/l	< 0,05	0,1	DIN 38407-36: 2010-10;KI
Glyphosat	µg/l	< 0,05	0,1	DIN ISO 16308: 2017-09;KI
Imidacloprid	µg/l	< 0,05	0,1	DIN 38407-36: 2010-10;KI
Isoproturon	µg/l	< 0,05	0,1	DIN 38407-36: 2010-10;KI
Mecoprop-P (MCP)	µg/l	< 0,05	0,1	DIN 38407-35: 2010-10;KI
Metazachlor-Säure BH 479-4	µg/l	< 0,05	0,1	DIN 38407-36: 2010-10;KI
Metazachlor-Sulfonsäure BH 479-8	µg/l	< 0,05	0,1	DIN 38407-35: 2010-10;KI
Metolachlor	µg/l	< 0,05	0,1	DIN 38407-36: 2010-10;KI
S-Metolachlor-Säure (CGA 51202 / CGA 351916)	µg/l	< 0,05	0,1	DIN 38407-35: 2010-10;KI
S-Metolachlor-Sulfonsäure (CGA 380168 / CGA 354743)	µg/l	0,09	0,1	DIN 38407-35: 2010-10;KI
Oxadixyl	µg/l	< 0,05	0,1	DIN 38407-36: 2010-10;KI
Simazin	µg/l	< 0,05	0,1	DIN 38407-36: 2010-10;KI
Terbutylazin	µg/l	< 0,05	0,1	DIN 38407-36: 2010-10;KI
Mikrobiologische Untersuchung				
Koloniezahl 22°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV §15 (1c): 2018-01;HE

Parameter	Probenbezeichnung Probe-Nr. Einheit	Werksausgang 20-42967-001	Grenzwertliste	Methode
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.

04.09.2020

i.A. Bianca Rucks (Kundenbetreuer)

Anhänge

PNS-20-42967.pdf