

UCL Umwelt Control Labor GmbH // Schanzenstr. 10 // 25746 Heide // DE

Wasserwerk Kleve GmbH
 - Herr Thomas Voß -
 Klosterhof 31
 25554 Wilster

Dipl.-Biol. Johannes Schwentke
 T 0481857631
 F 0481857685
 johannes.schwentke@ucl-labor.de

Prüfbericht - Nr.: 22-25525-001/1

Prüfgegenstand: Trinkwasser
Auftraggeber / KD-Nr.: Wasserwerk Kleve GmbH, Klosterhof 31, 25554 Wilster / 63823
Probenkennung: 250000360000000001936
Projektbezeichnung: Wasserwerk Kleve, Werksausgang - Untersuchung Gruppe A+B
Probenahme am / durch: 17.05.2022 / Timm, Frank
Probeneingang am / durch: 17.05.2022 / UCL-Kurier
Prüfzeitraum: 17.05.2022 - 19.05.2022

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 Kleve Werksausgang	Grenzwertliste	Methode
	Probe-Nr. Einheit			
		22-25525-001		
Probenahme und Messungen vor Ort				
Probenahme Trinkwasser		+		DIN ISO 5667-5: 2011-02;HE
Probenahme Mikrobiologie		+		DIN EN ISO 19458: 2006-12;HE
Probenart (TEIS)		KEINE ZUORDNUNG ZU UBA		;-HE
Datum		17.05.2022		;-HE
Uhrzeit		10:40		;-HE
Wassertemperatur	°C	9,9		DIN 38404-4: 1976-12;HE
Farbe		farblos		;-HE
Geruch		ohne		DEV B1/2: 1971-01;HE
Analyse der Originalprobe				
pH-Wert (Messung Labor)		7,6	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523: 2012-04;KI
Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	399		DIN EN 27888: 1993-11;KI
Pflanzenschutz- und behandlungsmittel (PSBM)				
Chloridazon-desphenyl (B)	µg/l	0,10	0,1	DIN 38407-36: 2014-09;KI
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	< 0,05	0,1	DIN 38407-36: 2014-09;KI

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

Die Messwerte entsprechen den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Eine Kopie des Prüfberichtes haben wir an das Gesundheitsamt gesendet.

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.



Seite 2 von 2 zum Prüfbericht Nr. 22-25525-001/1

20220615-23183454

Der Prüfbericht wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift rechtsgültig.

15.06.2022

i.A. Dipl.-Biol. Johannes Schwentke (Kundenbetreuer)

Anhänge

PNS-22-25525.pdf