

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

Wasserwerk Kleve GmbH
 - Herr Frank Timm -
 Klosterhof 31
 25554 Wilster

Dr. Paul Christian Wieners
 T 01754933533
 F 0481857685
 paulchristian.wieners@ucl-labor.de

Prüfbericht - Nr.: 24-22016-001/1

Prüfgegenstand: Trinkwasser
Auftraggeber / KD-Nr.: Wasserwerk Kleve GmbH, Klosterhof 31, 25554 Wilster / 63823
Probenkennung: 250000360000000001936
Projektbezeichnung: Wasserwerk Kleve, Werksausgang - Untersuchung Desphenyl./NN-Dimethylsulf.
Probenahme am / durch: 07.05.2024 / Timm, Frank
Probeneingang am / durch: 07.05.2024 / UCL-Kurier
Prüfzeitraum: 07.05.2024 - 04.06.2024

Untersuchung nach Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)

Parameter	Probenbezeichnung		Grenzwertliste	Methode
	Probe-Nr.	WW Kleve Werksausgang		
	24-22016-001			
	Einheit			
Probenahme und Messungen vor Ort				
Datum	07.05.2024			-,HE
Pflanzenschutz- und behandlungsmittel (PSBM)				
Chloridazon-desphenyl (B)	µg/l	< 0,025	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 n.n. = nicht nachgewiesen ° = nicht akkreditiert FV = Fremdvergabe UA=Unterauftragvergabe AG=Auftraggeberdaten
 BT=Betreiberdaten + = durchgeführt
 Standortkennung (Der Norm nachgestellte Buchstabenkombination): H=Hannover, KI=Kiel, L=Lüden, HE=Heide, BS=Braunschweig

Die Messwerte entsprechen den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Eine Kopie des Prüfberichtes haben wir an das Gesundheitsamt gesendet.

Der Prüfbericht wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift rechtsgültig.

09.06.2024

i.A. Dr. rer. nat. Flavia Schmidt (Kundenbetreuer)

Anhänge

PNS-24-22016.pdf

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, Dr. Jörg Seigner

Durch die DAKKS nach DIN EN ISO/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.



20240609-26994383