

# Prüfbericht

<b>Auftraggeber:</b>	Wasserversorgungszweckverband LK Uelzen i.Hs. Celle-Uelzen Netz GmbH Auf dem Rahlande 21 29525 Uelzen
<b>Auftragnehmer/ Ort der Labortätigkeit:</b>	ÖHMI Analytik GmbH Berliner Chaussee 66 39114 Magdeburg
<b>Probenahme:</b>	erfolgte (ÖHMI Analytik GmbH) am 09.05.2023 bei: Wasserwerk Ebstorf Am Wasserwerk 1, 29582 Hanstedt laut Probenahmeplan/Dienstreife vom 09.05.2023
<b>Eingangsparameter:</b>	09.05.2023 / 16:00 Uhr / 5,4 °C
<b>Lagerung vor Untersuchung:</b>	Kühlagerung bei $5,0 \pm 3$ °C
<b>Untersuchungsbeginn:</b>	09.05.2023 / 16:15 Uhr
<b>Untersuchungsende:</b>	30.05.2023
<b>Probenbezeichnung:</b>	Laut Probenahmeprotokoll: Trinkwasser aus Zapfstelle: WW Ausgang, PN-Ventil Art der Probenahme: Entnahmearmatur, nach ca. 1 Liter, Probenahmevariante gem. DIN EN ISO 19458:2006-12: Variante b (an der Entnahmearmatur), Sterilisation der Messstelle: Gaskartusche; Messungen am Probenahmeort: Wassertemp.: 8,9 °C, Inaktivierung von Desinfektionsmitteln mit Natriumthiosulfat, Kühlung und Dunkelhaltung während des Transportes = T 23.1854/1 Trinkwasser aus Zapfstelle: WW Ausgang, PN-Ventil Chemie: Art der Probenahme: Entnahmearmatur, sofort, Probenahme nach DIN ISO 5667-5: 2011-02: Variante c (wie es verbraucht wird); Messungen am Probenahmeort: Wassertemp.: 8,9 °C, Kühlung und Dunkelhaltung während des Transportes = T 23.1854/2

# Prüfbericht

Magdeburg,  
30.05.2023

Prüfbericht-Nr.:  
T 23.1854

## Auftraggeber: Wasserversorgungszweckverband LK Uelzen, 29525 Uelzen

Kunden-Proben-Nr.:			Trinkwasser aus Zapfstelle: WW Ausgang, PN- Ventil	Grenzwerte lt. TrinkwV*
ÖHMI-Proben-Nr.:				
Kennzahl	Dimension	Methode	T 23.1854/1	
Coliforme Keime	KbE/100ml	DIN EN ISO 9308-1 Stand: 09-2017	0	0
Legionella spp.	KbE/100ml	ISO 11731:2017/ UBA 18.12.2018 **	<2	100 ***

\* Quelle:

Trinkwasserverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 10. März 2016 (BGBl. I S. 459), die zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 22. September 2021 (BGBl. I S. 4343) geändert worden ist; Stand: Neugefasst durch Bek. v. 10.3.2016 I 459; zuletzt geändert durch Art. 1 V v. 22.9.2021 I 4343

\*\* Verfahren: ISO 11731:2017 (Matrix A, Verfahren 1, 5, 7, Medien A und B) in Verbindung mit der UBA-Empfehlung vom 18.12.2018 „Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung – Probenahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses“. Es wurde der Höchstwert aus der Membranfiltration (Matrix A, Verfahren 7, Medium A+C) angegeben.

\*\*\* Technischer Maßnahmewert

Die ÖHMI Analytik GmbH ist ein durch die DAkkS nach DIN EN ISO 17025:2018 akkreditiertes Prüflabor (Registrier-Nr.: D-PL-14020-01-00). Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-PL-14020-01-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das untersuchte Prüfmaterial. Sollte die Probenahme nicht durch die ÖHMI Analytik GmbH erfolgt sein, beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt oder veröffentlicht werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Auftragserteilung gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen als anerkannt.

Seite 2 von 8

# Prüfbericht

Magdeburg,  
30.05.2023

Prüfbericht-Nr.:  
T 23.1854

## Auftraggeber: Wasserversorgungszweckverband LK Uelzen, 29525 Uelzen

Kunden-Proben-Nr.:			Trinkwasser aus Zapfstelle: WW Ausgang, PN-Ventil	Grenzwerte lt. TrinkwV*
ÖHMI-Proben-Nr.:				
Kennzahl	Dimension	Methode	T 23.1854/2	
pH-Wert bei 25°C	-	DIN EN ISO 10523 Stand: 04-2012	7,7	≥ 6,5 und ≤ 9,5
Ammonium	mg/l	DIN 38406-E5 Stand: 10-1983	< 0,04	0,50
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm	DIN EN 27888 Stand: 11-1993	324	2790
Elektrische Leitfähigkeit bei 20 °C	µS/cm	DIN EN 27888 Stand: 11-1993	293	2790
Trübung	NTU	DIN EN ISO 7027 Stand: 04-2000	0,20	1,0
Cyanid	mg/l	DIN 38405-D13-1 Stand: 04-2011	< 0,005	0,050
Bromat	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (D20) Stand: 07-2009	< 0,003	0,010
Fluorid	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (D20) Stand: 07-2009	0,11	1,5
Nitrat	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (D20) Stand: 07-2009	< 5	50
Nitrit	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (D20) Stand: 07-2009	< 0,02	0,50
(Nitrat/50)+(Nitrit/3)	mg/l	berechnet	< 0,1	1
Sauerstoff	mg/l	DIN EN 5814 Stand: 2013-02	5,1	-
Chlorid	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (D20) Stand: 07-2009	18,6	250
Sulfat	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (D20) Stand: 07-2009	38,8	250
Säurekapazität 4,3 bei 20 °C	mmol/l	DIN 38409 H7 Stand: 2005-12	2,0	-
Basekapazität 8,2 bei 20,0 °C	mmol/l	DIN 38409 H7 Stand: 2005-12	0,08	-
Carbonathärte	°dH	berechnet	5,6	-
Calcitlöskapazität	mg/l CaCO <sub>3</sub>	berechnet nach DIN 38404-10 Stand: 2012-02	0,0	5
delta pH-Wert	-	DIN EN ISO 10523 Stand: 04-2012	7,7	-
pH-Wert nach CaCO <sub>3</sub> -Sättigung	-	berechnet	7,84	-
Sättigungsindex	-	berechnet	-0,00	-
Summe Anionen	mg/l	berechnet	3,33	-
Ionenbilanz-abweichung	%	DIN 38402-62E (2014-12)	-29,0	-

\* Quelle:

Trinkwasserverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 10. März 2016 (BGBl. I S. 459), die zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 22. September 2021 (BGBl. I S. 4343) geändert worden ist; Stand: Neugefasst durch Bek. v. 10.3.2016 I 459; zuletzt geändert durch Art. 1 V v. 22.9.2021 I 4343

Die ÖHMI Analytik GmbH ist ein durch die DAkkS nach DIN EN ISO 17025:2018 akkreditiertes Prüflabor (Registrier-Nr.: D-PL-14020-01-00). Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-PL-14020-01-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das untersuchte Prüfmaterial. Sollte die Probenahme nicht durch die ÖHMI Analytik GmbH erfolgt sein, beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt oder veröffentlicht werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Auftragserteilung gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen als anerkannt.

Seite 3 von 8

# Prüfbericht

Magdeburg,  
30.05.2023

Prüfbericht-Nr.:  
T 23.1854

## Auftraggeber: Wasserversorgungszweckverband LK Uelzen, 29525 Uelzen

Kunden-Proben-Nr.:			Trinkwasser aus Zapfstelle: WW Ausgang, PN- Ventil	Grenzwerte lt. TrinkwV*
ÖHMI-Proben-Nr.:				
Kennzahl	Dimension	Methode	T 23.1854/2	
Calcium	mg/l	DIN EN ISO 11885 Stand: 09-2009	38,2	-
Magnesium	mg/l	DIN EN ISO 11885 Stand: 09-2009	2,30	-
Mangan	mg/l	DIN EN ISO 11885 Stand: 09-2009	0,002	0,050
Natrium	mg/l	DIN EN ISO 11885 Stand: 09-2009	8,47	200
Eisen	mg/l	DIN EN ISO 11885 Stand: 09-2009	0,007	0,200
Kalium	mg/l	DIN EN ISO 11885 Stand: 09-2009	0,931	-
Aluminium	mg/l	DIN EN ISO 11885 Stand: 09-2009	< 0,010	0,200
Bor	mg/l	DIN EN ISO 11885 Stand: 09-2009	0,019	1,0
Chrom	mg/l	DIN EN ISO 11885 Stand: 09-2009	< 0,0005	0,050
Quecksilber	mg/l	DIN EN ISO 11885 Stand: 09-2009	< 0,0001	0,0010
Selen	mg/l	DIN EN ISO 11885 Stand: 09-2009	< 0,001	0,010
Uran	mg/l	DIN EN ISO 11885 Stand: 09-2009	< 0,001	0,010
Antimon	mg/l	DIN EN ISO 11885 Stand: 09-2009	< 0,001	0,0050
Arsen	mg/l	DIN EN ISO 11885 Stand: 09-2009	< 0,001	0,010
Blei	mg/l	DIN EN ISO 11885 Stand: 09-2009	< 0,005	0,010
Cadmium	mg/l	DIN EN ISO 11885 Stand: 09-2009	< 0,001	0,0030
Kupfer	mg/l	DIN EN ISO 11885 Stand: 09-2009	< 0,001	2,0
Nickel	mg/l	DIN EN ISO 11885 Stand: 09-2009	< 0,001	0,02
Zink	mg/l	DIN EN ISO 11885 Stand: 09-2009	0,005	-
Barium	mg/l	DIN EN ISO 11885 Stand: 09-2009	0,021	-
Gesamthärte	mmol/l	DIN EN ISO 11885 Stand: 09-2009	1,05	-
	°dH		5,89	-
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/l	DIN EN 1484 Stand: 04-2019	2,05	ohne anormale Veränderung
Summe Kationen	mg/l	berechnet	2,49	-

\* Quelle:

Trinkwasserverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 10. März 2016 (BGBl. I S. 459), die zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 22. September 2021 (BGBl. I S. 4343) geändert worden ist; Stand: Neugefasst durch Bek. v. 10.3.2016 I 459; zuletzt geändert durch Art. 1 V v. 22.9.2021 I 4343

Die ÖHMI Analytik GmbH ist ein durch die DAkkS nach DIN EN ISO 17025:2018 akkreditiertes Prüflabor (Registrier-Nr.: D-PL-14020-01-00). Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-PL-14020-01-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das untersuchte Prüfmaterial. Sollte die Probenahme nicht durch die ÖHMI Analytik GmbH erfolgt sein, beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt oder veröffentlicht werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Auftragserteilung gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen als anerkannt.

# Prüfbericht

Magdeburg,  
30.05.2023

Prüfbericht-Nr.:  
T 23.1854

## Auftraggeber: Wasserversorgungszweckverband LK Uelzen, 29525 Uelzen

ÖHMI-Proben-Nr.: T 23.1854			Trinkwasser aus Zapfstelle: WW Ausgang, PN- Ventil	Grenzwerte lt. TrinkwV*
Kennzahl	Dimension	Methode	T 23.1854/2	
Benzol	mg/l	DIN EN ISO 10301 Stand: 1997-08	< 0,0005	0,0010
1,2-Dichlorethan	mg/l	DIN EN ISO 10301 Stand: 1997-08	< 0,0005	0,0030
Tetrachlorethen	mg/l	DIN EN ISO 10301 Stand: 1997-08	< 0,0005	-
Trichlorethen	mg/l	DIN EN ISO 10301 Stand: 1997-08	< 0,0005	-
Tetrachlorethen + Trichlorethen	mg/l	DIN EN ISO 10301 Stand: 1997-08	< 0,0005	0,010
<b>PAK</b>				
Summe PAK (aus 1-4)	mg/l	DIN EN ISO 17993 Stand: 03-2004	< 0,000005	0,0001
1) Benzo(b)fluoranthen	mg/l	DIN EN ISO 17993 Stand: 03-2004	< 0,000005	-
2) Benzo(k)fluoranthen	mg/l	DIN EN ISO 17993 Stand: 03-2004	< 0,000004	-
3) Benzo(g,h,i)perylen	mg/l	DIN EN ISO 17993 Stand: 03-2004	< 0,000005	-
4) Indeno(1,2,3-c,d)- pyren	mg/l	DIN EN ISO 17993 Stand: 03-2004	< 0,000003	-
Benzo(a)pyren	mg/l	DIN EN ISO 17993 Stand: 03-2004	< 0,000002	0,000010
Trihalogenmethane (THM)	mg/l	DIN EN ISO 10301 Stand: 1997-08	< 0,0005	0,050
Chloroform	mg/l	DIN EN ISO 10301 Stand: 1997-08	< 0,0005	-
Bromdichlormethan	mg/l	DIN EN ISO 10301 Stand: 1997-08	< 0,0005	-
Dibrommonochlor- methan	mg/l	DIN EN ISO 10301 Stand: 1997-08	< 0,0005	-
Bromoform	mg/l	DIN EN ISO 10301 Stand: 1997-08	< 0,0005	-

\* Quelle:

Trinkwasserverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 10. März 2016 (BGBl. I S. 459), die zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 22. September 2021 (BGBl. I S. 4343) geändert worden ist; Stand: Neugefasst durch Bek. v. 10.3.2016 I 459; zuletzt geändert durch Art. 1 V v. 22.9.2021 I 4343

Die ÖHMI Analytik GmbH ist ein durch die DAkkS nach DIN EN ISO 17025:2018 akkreditiertes Prüflabor (Registrier-Nr.: D-PL-14020-01-00). Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-PL-14020-01-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das untersuchte Prüfmaterial. Sollte die Probenahme nicht durch die ÖHMI Analytik GmbH erfolgt sein, beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt oder veröffentlicht werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Auftragserteilung gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen als anerkannt.

Seite 5 von 8

# Prüfbericht

Magdeburg,  
30.05.2023

Prüfbericht-Nr.:  
T 23.1854

## Auftraggeber: Wasserversorgungszweckverband LK Uelzen, 29525 Uelzen

ÖHMI-Proben-Nr.: T 23.1854			Trinkwasser aus Zapfstelle: WW Ausgang, PN-Ventil	Grenzwerte lt. TrinkwV*
Kennzahl	Dimension	Methode	T 23.1854/2	
<b>Pflanzenschutzmittel nach Niedersächsische Landesliste 2022</b>				
Aminomethylphosphonsäure(AMPA)	µg/l	SAA L011-42 Stand: 13.06.2017	< 0,010	0,1
Glyphosat	µg/l	SAA L011-42 Stand: 13.06.2017	< 0,010	0,1
Summe Pestizide	µg/l	DIN 38407 F36 Stand: 09-2014	< 0,050	0,5
Atrazin	µg/l	DIN 38407 F36 Stand: 09-2014	< 0,010	0,1
Bentazon	µg/l	DIN 38407 F36 Stand: 09-2014	< 0,010	0,1
Bromacil	µg/l	DIN 38407 F36 Stand: 09-2014	< 0,010	0,1
Chloridazon-desphenyl	µg/l	DIN 38407 F36 Stand: 09-2014	< 0,010	0,1
Chloridazon-methyl-desphenyl	µg/l	DIN 38407 F36 Stand: 09-2014	< 0,010	0,1
Chlortoluron	µg/l	DIN 38407 F36 Stand: 09-2014	< 0,010	0,1
Desethyl-Atrazin	µg/l	DIN 38407 F36 Stand: 09-2014	< 0,010	0,1
Desethyl-Terbuthylazin	µg/l	DIN 38407 F36 Stand: 09-2014	< 0,010	0,1
Desisopropyl-Atrazin	µg/l	DIN 38407 F36 Stand: 09-2014	< 0,010	0,1
Dichlorbenzamid	µg/l	DIN 38407 F36 Stand: 09-2014	< 0,010	0,1
Dichlorprop-P	µg/l	DIN 38407 F36 Stand: 09-2014	< 0,010	0,1
Dimethachlor	µg/l	DIN 38407 F36 Stand: 09-2014	< 0,010	0,1
Dimethachlorsäure	µg/l	DIN 38407 F36 Stand: 09-2014	< 0,010	0,1
Dimethachlor-Sulfonsäure	µg/l	DIN 38407 F36 Stand: 09-2014	< 0,010	0,1
Dimethylsulfamid	µg/l	DIN 38407 F36 Stand: 09-2014	< 0,010	0,1
Diuron	µg/l	DIN 38407 F36 Stand: 09-2014	< 0,010	0,1
Ethidimuron	µg/l	DIN 38407 F36 Stand: 09-2014	< 0,010	0,1
Ethofumesat	µg/l	DIN 38407 F36 Stand: 09-2014	< 0,010	0,1
Isoproturon	µg/l	DIN 38407 F36 Stand: 09-2014	< 0,010	0,1

\* Quelle:

Trinkwasserverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 10. März 2016 (BGBl. I S. 459), die zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 22. September 2021 (BGBl. I S. 4343) geändert worden ist; Stand: Neugefasst durch Bek. v. 10.3.2016 I 459; zuletzt geändert durch Art. 1 V v. 22.9.2021 I 4343

Die ÖHMI Analytik GmbH ist ein durch die DAkkS nach DIN EN ISO 17025:2018 akkreditiertes Prüflabor (Registrier-Nr.: D-PL-14020-01-00). Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-PL-14020-01-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das untersuchte Prüfmaterial. Sollte die Probenahme nicht durch die ÖHMI Analytik GmbH erfolgt sein, beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt oder veröffentlicht werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Auftragserteilung gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen als anerkannt.

# Prüfbericht

Magdeburg,  
30.05.2023

Prüfbericht-Nr.:  
T 23.1854

## Auftraggeber: Wasserversorgungszweckverband LK Uelzen, 29525 Uelzen

ÖHMI-Proben-Nr.: T 23.1854			Trinkwasser aus Zapfstelle: WW Ausgang, PN- Ventil	Grenzwerte lt. TrinkwV*
Kennzahl	Dimension	Methode	T 23.1854/2	
<b>Pflanzenschutzmittel nach Niedersächsische Landesliste 2022</b>				
Mecoprop-P	µg/l	DIN 38407 F36 Stand: 09-2014	< 0,010	0,1
Metalaxyl-M	µg/l	DIN 38407 F36 Stand: 09-2014	< 0,010	0,1
Metamitron	µg/l	DIN 38407 F36 Stand: 09-2014	< 0,010	0,1
Metazachlor	µg/l	DIN 38407 F36 Stand: 09-2014	< 0,010	0,1
Metazachlor- (Carbon)säure	µg/l	DIN 38407 F36 Stand: 09-2014	< 0,010	0,1
Metazachlor-Metabolit BH 479-9	µg/l	DIN 38407 F36 Stand: 09-2014	< 0,010	0,1
Metazachlor-Metabolit BH 479-11	µg/l	DIN 38407 F36 Stand: 09-2014	< 0,010	0,1
Metazachlor-Sulfonsäure	µg/l	DIN 38407 F36 Stand: 09-2014	< 0,010	0,1
Metolachlor	µg/l	DIN 38407 F36 Stand: 09-2014	< 0,010	0,1
Metoxuron	µg/l	DIN 38407 F36 Stand: 09-2014	< 0,010	0,1
Oxadixyl	µg/l	DIN 38407 F36 Stand: 09-2014	< 0,010	0,1
Simazin	µg/l	DIN 38407 F36 Stand: 09-2014	< 0,010	0,1
Metribuzin	µg/l	DIN 38407 F36 Stand: 09-2014	< 0,010	0,1
S-Metolachlor-Säure	µg/l	DIN 38407 F36 Stand: 09-2014	< 0,010	0,1
S-Metolachlor- Sulfonsäure (CGA 380168 / CGA 354743)	µg/l	DIN 38407 F36 Stand: 09-2014	< 0,010	0,1
S-Metolachlor- Sulfonsäure (NOA 413173)	µg/l	DIN 38407 F36 Stand: 09-2014	< 0,010	0,1
Terbuthylazin	µg/l	DIN 38407 F36 Stand: 09-2014	< 0,010	0,1
1H-1,2,4-Triazol	µg/l	DIN 38407 F36 Stand: 09-2014	< 0,010	0,1
Trifluoressigsäure (TFA)	µg/l	DIN 38407 F36 Stand: 09-2014	< 0,010	0,1
Bromoxynil	µg/l	DIN 38407 F36 Stand: 09-2014	< 0,010	0,1
Chloridazon	µg/l	DIN 38407 F36 Stand: 09-2014	< 0,010	0,1

\* Quelle:

Trinkwasserverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 10. März 2016 (BGBl. I S. 459), die zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 22. September 2021 (BGBl. I S. 4343) geändert worden ist; Stand: Neugefasst durch Bek. v. 10.3.2016 I 459; zuletzt geändert durch Art. 1 V v. 22.9.2021 I 4343

Die ÖHMI Analytik GmbH ist ein durch die DAkkS nach DIN EN ISO 17025:2018 akkreditiertes Prüflabor (Registrier-Nr.: D-PL-14020-01-00). Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-PL-14020-01-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das untersuchte Prüfmaterial. Sollte die Probenahme nicht durch die ÖHMI Analytik GmbH erfolgt sein, beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt oder veröffentlicht werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Auftragserteilung gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen als anerkannt.

# Prüfbericht

Magdeburg,  
30.05.2023

Prüfbericht-Nr.:  
T 23.1854

## Auftraggeber: Wasserversorgungszweckverband LK Uelzen, 29525 Uelzen

ÖHMI-Proben-Nr.: T 23.1854			Trinkwasser aus Zapfstelle: WW Ausgang, PN- Ventil	Grenzwerte lt. TrinkwV*
Kennzahl	Dimension	Methode	T 23.1854/2	
<b>Pflanzenschutzmittel nach Niedersächsische Landesliste 2022</b>				
Chlorpyrifos	µg/l	DIN 38407 F36 Stand: 09-2014	< 0,010	0,1
Diflufenican	µg/l	DIN 38407 F36 Stand: 09-2014	< 0,010	0,1
MCPA	µg/l	DIN 38407 F36 Stand: 09-2014	< 0,010	0,1
Methabenzthiazuron	µg/l	DIN 38407 F36 Stand: 09-2014	< 0,010	0,1
Pirimicarb	µg/l	DIN 38407 F36 Stand: 09-2014	< 0,010	0,1

**\* Quelle:**

Trinkwasserverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 10. März 2016 (BGBl. I S. 459), die zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 22. September 2021 (BGBl. I S. 4343) geändert worden ist; Stand: Neugefasst durch Bek. v. 10.3.2016 I 459; zuletzt geändert durch Art. 1 V v. 22.9.2021 I 4343

### Konformitätserklärung:

Nach Umfang der ermittelten Parameter erfüllen die Proben T 23.1854/1-2 die Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Bianca Denecke  
Abteilungsleiterin Chemie

Katrin Stahr  
Abteilungsleiterin Mikrobiologie

Die ÖHMI Analytik GmbH ist ein durch die DAkkS nach DIN EN ISO 17025:2018 akkreditiertes Prüflabor (Registrier-Nr.: D-PL-14020-01-00). Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-PL-14020-01-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das untersuchte Prüfmaterial. Sollte die Probenahme nicht durch die ÖHMI Analytik GmbH erfolgt sein, beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt oder veröffentlicht werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Auftragserteilung gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen als anerkannt.

Seite 8 von 8