Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany Tel.: +49 431 22138-500, Fax: +49 431 22138-598 eMail: kiel@agrolab.de www.agrolab.de



AGROLAB Umwelt Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

Trinkwasserverband Verden Weserstraße 9a 27283 Verden

> Datum 07.10.2025 Kundennr. 20131809

PRÜFBERICHT

mit dem

gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert.

Auftrag 2469541 Untersuchung auf Parameter der Gruppe A und B nach TrinkwV -

Wasserwerke

Analysennr. 861199 TW Niedersachsen

Probeneingang 01.10.2025

Probenahme 30.09.2025 12:48

Probenehmer **AGROLAB Alexander Mallon (4416)**

Kunden-Probenbezeichnung Ww Wittkoppenberg

Entnahmestelle Probehahn

NiWaDaB, PP, Untersuchung der Parameter der Gruppe B von Untersuchungsart

zentralen Wasserwerken gem. § 3, 2 a) Trinkwasserverordnung nach

Anl. 4 a)

VT, Beprobung des Verteilungsnetzes nach Ablaufen lassen des Probenahmeverfahren

Wassers bis zur Temperaturkonstanz

Entnahmestelle Wasserwerk Wittkoppenberg

Messpunkt Werksausgang UG Straße **Ueserdicken 6**

PLZ/Ort **Achim** Amtl. Messstellennummer **VERD00001**

			Grenzwert	
Einheit	Ergebnis	BestGr.	TrinkwV	Methode

Physikalisch-chemische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	°C	10,3	0		DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	683	10	2790	DIN EN 27888 : 1993-11
pH-Wert (Labor)		7,53	2	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Temperatur (Labor)	°C	18,3	0		DIN 38404-4 : 1976-12
Trübung (Labor)	NTU	0,06	0,05	1	DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11
SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	0,18	0,1	0,5	DIN EN ISO 7887 : 2012-04
pH-Wert (bei SAK 436-		7,70	0		DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Messung)					
Temperatur (bei SAK 436-	°C	22,3	0		DIN 38404-4 : 1976-12
Messung)					

Sensorische Prüfungen

Geruch (vor Ort)	ohne	0	DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)
Geschmack organoleptisch (vor	o. Besonderheit	0	DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)
Ort)			

Anionen

2						
	Bromat (BrO3)	mg/l	<0,00005 (NWG)	0,0001	0,01	DIN EN ISO 11206 : 2013-05
	Chlorid (CI)	mg/l	86	1	250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
2	Cyanide, gesamt	mg/l	<0,002	0,002	0,05	DIN EN ISO 14403-2 : 2012-10
5	Fluorid (F)	mg/l	0,15	0,05	1,5	DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Š	Nitrat (NO3)	ma/l	1 75	0.5	50	DIN ISO 15923-1 : 2014-07

Seite 1 von 6



in diesem Dokument

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany Tel.: +49 431 22138-500, Fax: +49 431 22138-598 eMail: kiel@agrolab.de www.agrolab.de



Datum 07.10.2025

Kundennr. 20131809

PRÜFBERICHT

Auftrag 2469541 Untersuchung auf Parameter der Gruppe A und B nach TrinkwV -

Grenzwert

Wasserwerke

861199 TW Niedersachsen Analysennr.

	Einheit	Ergebnis	BestGr.	TrinkwV	Methode
Nitrit (NO2)	mg/l	<0,001 (NWG)	0,005	0,5 6)	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Orthophosphat (o-PO4)	mg/l	<0,03 (+)	0,03	6,7 4)	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	3,85	0,03	-,	DIN 38409-7 : 2005-12
Temperatur bei Titration KS 4,3	°C	22,6	0		DIN 38404-4 : 1976-12
Hydrogencarbonat	mg/l	231,9	0,6		Berechnung
Sulfat (SO4)	mg/l	41	1	250	DIN ISO 15923-1 : 2014-0
Kationen					<u> </u>
Calcium (Ca)	mg/l	98,0	0,1		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
Magnesium (Mg)	mg/l	6,27	0,1		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
Natrium (Na)	mg/l	31,2	0,1	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
Kalium (K)	mg/l	2,00	0,1	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
Ammonium (NH4)	mg/l	0,022	0,02	0,5	DIN ISO 15923-1 : 2014-0
Summarische Parameter	ing/i	0,022	0,02	0,0	J00 10020 1120110
TOC	mg/l	3,4	0,5		DIN EN 1484 : 2019-04
Gasförmige Komponenten	iiig/i	5,4	0,0		DIN EN 1404 : 2013 0-
		0.04	0.04		DIN 20400 7 : 0005 46
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,24	0,01		DIN 38409-7 : 2005-12
Temperatur bei Titration KB 8,2	°C	18,5	0		DIN 38404-4 : 1976-12
Sauerstoff (O2) gelöst	mg/l	9,5	0,1		DIN EN 25813 : 1993-0
Anorganische Bestandteile					
Arsen (As)	mg/l	<0,001	0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
Aluminium (Al)	mg/l	<0,01	0,01	0,2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
Antimon (Sb)	mg/l	<0,001	0,001	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
Blei (Pb)	mg/l	<0,001	0,001	0,01 5)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
Bor (B)	mg/l	0,0218	0,01	1	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
Cadmium (Cd)	mg/l	<0,0003	0,0003	0,003	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
Chrom (Cr)	mg/l	<0,0005	0,0005	0,025	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
Eisen (Fe)	mg/l	<0,010 (+)	0,01	0,2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
Kupfer (Cu)	mg/l	<0,003	0,003	2 5)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
Mangan (Mn)	mg/l	<0,002 (NWG)	0,005	0,05	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
Nickel (Ni)	mg/l	<0,002	0,002	0,02 5)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
Quecksilber (Hg)	mg/l	<0,0001	0,0001	0,001	DIN EN ISO 12846 : 2012-
Selen (Se)	mg/l	<0,001	0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
Uran (U-238)	μg/l	0,01	0,01	10	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
Leichtflüchtige Halogenkohl	enwassersto	ffe (LHKW)			
Trichlormethan	mg/l	<0,00010	0,0001		DIN EN ISO 10301 : 1997-
Bromdichlormethan	mg/l	<0,00020	0,0002		DIN EN ISO 10301 : 1997-
Dibromchlormethan	mg/l	<0,00020	0,0002		DIN EN ISO 10301 : 1997-
Tribrommethan	mg/l	<0,00030	0,0003		DIN EN ISO 10301 : 1997-
Summe THM (Einzelstoffe)	mg/l	n.b.		0,05 7)	Berechnung
Trichlorethen	mg/l	<0,00020	0,0002		DIN EN ISO 10301 : 1997-
Tetrachlorethen	mg/l	<0,00010	0,0001		DIN EN ISO 10301 : 1997-
Tetrachlorethen und Trichlorethen	mg/l	n.b.		0,01	Berechnung
1,2-Dichlorethan	mg/l	<0,0005	0,0005	0,003	DIN EN ISO 10301 : 1997-
11.2-Dichioreman		,-300	-,	0,0005	DIN EN ISO 10301 : 1997-

Leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe (LHKW)

Trichlormethan	mg/l	<0,00010	0,0001		DIN EN ISO 10301 : 1997-08
Bromdichlormethan	mg/l	<0,00020	0,0002		DIN EN ISO 10301 : 1997-08
Dibromchlormethan	mg/l	<0,00020	0,0002		DIN EN ISO 10301 : 1997-08
Tribrommethan	mg/l	<0,00030	0,0003		DIN EN ISO 10301 : 1997-08
Summe THM (Einzelstoffe)	mg/l	n.b.		0,05 7)	Berechnung
Trichlorethen	mg/l	<0,00020	0,0002		DIN EN ISO 10301 : 1997-08
Tetrachlorethen	mg/l	<0,00010	0,0001		DIN EN ISO 10301 : 1997-08
Tetrachlorethen und	mg/l	n.b.		0,01	Berechnung
Trichlorethen					
1,2-Dichlorethan	mg/l	<0,0005	0,0005	0,003	DIN EN ISO 10301 : 1997-08
Vinylchlorid	mg/l	<0,0001	0,0001	0,0005	DIN EN ISO 10301 : 1997-08

AG Kiel HRB 26025 USt-IdNr./VAT-ID No.: DE 363 687 673

Geschäftsführer Dr. Paul Wimmer Dr. Stephanie Nagorny Dr. Torsten Zurmühl

Seite 2 von 6 DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-22637-01-00

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany Tel.: +49 431 22138-500, Fax: +49 431 22138-598 eMail: kiel@agrolab.de www.agrolab.de



Datum

07.10.2025

Kundennr.

20131809

PRÜFBERICHT

Auftrag 2469541 Untersuchung auf Parameter der Gruppe A und B nach TrinkwV -

Wasserwerke

861199 TW Niedersachsen Analysennr.

Einheit

Grenzwert

TrinkwV Methode

BTEX-Aromaten

Benzol **<0,0001** 0,0001 0,001 DIN 38407-43 : 2014-10 mg/l

Ergebnis Best.-Gr.

Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

			` '			
5	Benzo(b)fluoranthen	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
2	Benzo(k)fluoranthen	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
5	Benzo(ghi)perylen	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
5	Indeno(123-cd)pyren	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
_	PAK-Summe (TrinkwV)	mg/l	n.b.		0,0001	Berechnung
Ş	Benzo(a)pyren	mg/l	<0,000002	0,000002	0,00001	DIN 38407-39 : 2011-09

Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte (PSM)

		- ()			
Atrazin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Bentazon	mg/l	<0,00002 (NWG)	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Bromacil	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Chloridazon	mg/l	<0,00001 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Chlortoluron	mg/l	<0,00001 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Desethylatrazin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Desethylterbuthylazin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Desisopropylatrazin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Dichlorprop (2,4-DP)	mg/l	<0,00001 (NWG)	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Diuron	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Ethidimuron	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Ethofumesat	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Glyphosat	mg/l	<0,00001 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN ISO 16308 : 2017-09
Isoproturon	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
MCPA	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Mecoprop (MCPP)	mg/l	<0,00001 (NWG)	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metalaxyl	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metamitron	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metazachlor	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metazachlor-Sulfoessigsäure (BH 479-9)	mg/l	<0,000025 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metazachlor-Sulfomethan (BH 479-	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,000025	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metolachlor (R/S)	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metoxuron	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metribuzin	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Oxadixyl	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Simazin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Terbuthylazin	mg/l	<0,00002	,	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
1H-1,2,4-Triazol (CGA 71019)	mg/l	<0,00001 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
PSM-Summe (TrinkwV)	mg/l	n.b.			Berechnung

Nicht relevante Metabolite (nrM)

	•	,				
2	AMPA	mg/l	<0,00002	0,00002	11)	DIN ISO 16308 : 2017-09
	Chlorthalonil-Amidsulfonsäure (R417888, M 12)	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,000025	13)	DIN 38407-36 : 2014-09
5	Chlorthalonil-Metabolit R471811 (M 4)	mg/l	0,000036	0,00003		DIN 38407-36 : 2014-09
5	Desphenyl-Chloridazon	mg/l	0,000050	0,00002	13)	DIN 38407-36 : 2014-09
	Dimethachlor-desmethoxethyl-Sulfons. (CGA 369873)	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00002	12)	DIN 38407-36 : 2014-09



Geschäftsführer Dr. Paul Wimmer
Dr. Stephanie Nagorny
Dr. Torsten Zurmühl



Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany Tel.: +49 431 22138-500, Fax: +49 431 22138-598 eMail: kiel@agrolab.de www.agrolab.de



Datum 07.10.2025 20131809

Kundennr.

PRÜFBERICHT

Auftrag 2469541 Untersuchung auf Parameter der Gruppe A und B nach TrinkwV -

Grenzwert

Wasserwerke

861199 TW Niedersachsen Analysennr.

		Einheit	Ergebnis	BestGr.	TrinkwV	Methode
	Dimethachlor-Säure (CGA 50266)	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,000025	13)	DIN 38407-36 : 2014-09
	Dimethachlor-Sulfonsäure (CGA 354742)	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00002	13)	DIN 38407-36 : 2014-09
	Dimethenamid-Sulfonsäure (M27)	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,000025	12)	DIN 38407-36 : 2014-09
jet.	Metazachlor-Säure (BH479-4)	mg/l	<0,000020 (+)	0,00002	13)	DIN 38407-36 : 2014-09
gekennzeichnet	Metazachlor-Sulfonsäure (BH479-8)	mg/l	0,000051		13)	DIN 38407-36 : 2014-09
kenr	Methyl-Desphenyl-Chloridazon	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00002	13)	DIN 38407-36 : 2014-09
=	Metolachlor-Metabolit (NOA 413173)	mg/l	<0,000030	0,00003	13)	DIN 38407-36 : 2014-09
loqu	Metolachlor-Säure (R/S)	mg/l	0,000028	0,00002	13)	DIN 38407-36 : 2014-09
Syn	Metolachlor-Sulfonsäure (R/S)	mg/l	0,000036	0,00002	13)	DIN 38407-36 : 2014-09
em	N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	mg/l	0,00012	0,00002	12)	DIN 38407-36 : 2014-09
nit d	2,6-Dichlorbenzamid	mg/l	<0,00002	0,00002	13)	DIN 38407-36 : 2014-09
ndr	Trifluoressigsäure (TFA)	mg/l	<0,00050	0,0005	0,06 14)	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Verfahren sind mit dem Symbol "*)	Summe nicht relevante Metabolite (nrM)	mg/l	0,000321 x)	,		Berechnung
	Weichmacher					
ierte	Bisphenol A u)	mg/l	<0,00005 (NWG)	0,0001	0,0025	DIN EN 12673 : 1999-05(BB)
akkreditierte	Berechnete Werte		•			
	Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,035 x)	0,017	1	Berechnung
nic	Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	2,70	0,05		Berechnung aus Ca, Mg
Sich	Gesamthärte	°dH	15,1			Berechnung
ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht	Gesamthärte (als	mmol/l	2,70			Berechnung aus Summe
ossr	Calciumcarbonat)		· 			Erdalkalien
t. Aı	Carbonathärte	°dH	10,6			Berechnung
litier	Ca-Härte	°dH	13,7	0,014		Berechnung
kred	Mg-Härte	°dH	1,4	0,023		Berechnung
3 ak	Nichtcarbonathärte	°dH	4,5	0		Berechnung
2018	Scheinbare Carbonathärte	°dH	0	0		Berechnung
)25::	Härtebereich		hart			Waschmittelgesetz 2007
170	Anionen-Äquivalente	mmol/l	7,17			DIN 38402-62 : 2014-12
ĒC	Kationen-Äquivalente	mmol/l	6,82			DIN 38402-62 : 2014-12
SO/	Ionenbilanz	%	-5			DIN 38402-62 : 2014-12
N EN	Berechnete Werte - Kalk-Kohlei			I		
gemäß DIN EN	pH bei Bewertungstemperatur (pHtb)		7,60			DIN 38404-10 : 2012-12
ger	pH bei Calcitsätt. d. Calcit (pHc tb)		7,41			DIN 38404-10 : 2012-12
ahren sind	delta-pH		0,19			DIN 38404-10 : 2012-12
ren	Sättigungsindex Calcit (SI)		0,19			DIN 38404-10 : 2012-12
	Calcitlösekapazität	mg/l	-12		5 8)	DIN 38404-10 : 2012-12
n Ve	•	-			5 8)	
Dokument berichteten Verl	Freie Kohlensäure (CO2)	mg/l	11			DIN 38404-10 : 2012-12
beri	Mikrobiologische Untersuchung			I	1	
ent	Koloniezahl bei 20°C	KBE/ml	8		100	TrinkwV §43 Absatz (3) : 2023-06
kum	Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0		100	TrinkwV §43 Absatz (3): 2023-06
o D	E. coli	KBE/100ml	0		0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
diesem	Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0		0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
n die	Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11

Seite 4 von 6 ((DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-22637-01-00

AG Kiel HRB 26025 USt-IdNr./VAT-ID No.: DE 363 687 673

Geschäftsführer Dr. Paul Wimmer
Dr. Stephanie Nagorny
Dr. Torsten Zurmühl

Die in diese

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany Tel.: +49 431 22138-500, Fax: +49 431 22138-598 eMail: kiel@agrolab.de www.agrolab.de



07.10.2025 Datum Kundennr. 20131809

PRÜFBERICHT

Auftrag 2469541 Untersuchung auf Parameter der Gruppe A und B nach TrinkwV -Wasserwerke

Analysennr. 861199 TW Niedersachsen

- Gemäß "Bekanntmachung der Liste der Aufbereitungsstoffe und Desinfektionsverfahren gemäß § 20 der Trinkwasserverordnung" beträgt die zulässige Zugabe für die verschiedenen Phosphatverbindungen 2,2 mg/l P
- 5) Grundlage für den Grenzwert ist eine für die wöchentliche Wasseraufnahme durch den Verbraucher repräsentative Probe.
- Am Wasserwerksausgang gilt ein Grenzwert von 0,1 mg/l. 6)
- 7) Werden am Wasserwerksausgang 0,01 mg/l eingehalten, erübrigt sich die Überprüfung im Versorgungsnetz.
- 8) Hinter der Stelle der Mischung von Trinkwasser aus zwei oder mehr Wasserwerken darf die Calcitlösekapazität im Verteilungsnetz den Wert von 10 mg/l nicht überschreiten.
- 9) Die Anforderung hinsichtlich der Calcitlösekapazität gilt als erfüllt, wenn der pH-Wert am Werkausgang größer oder gleich 7,7 ist.
 - Es liegt aktuell kein Gesundheitlicher Orientierungswert (GOW) vom Umweltbundesamt (UBA) für das nicht relevante Metabolit (nrM) vor.
 - Der Gesundheitliche Orientierungswert (GOW) vom Umweltbundesamt (UBA) für das nicht relevante Metabolit (nrM) beträgt 1,0 µg/L.
 - Der Gesundheitliche Orientierungswert (GOW) vom Umweltbundesamt (UBA) für das nicht relevante Metabolit (nrM) beträgt 3,0 µg/L.
 - Empfehlung des Umweltbundesamtes, 2020: Ableitung eines gesundheitlichen Leitwertes für Trifluoressigsäure (TFA)
- x) Einzelwerte, die die Nachweis- oder Bestimmungsgrenze unterschreiten, wurden nicht berücksichtigt.

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Parameter ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

Das Zeichen "<....(NWG)" oder n.n. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Parameter ist bei nebenstehender Nachweisgrenze nicht nachzuweisen.

Das Zeichen "<....(+)" in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Parameter wurde im Bereich zwischen Nachweisgrenze und Bestimmungsgrenze qualitativ nachgewiesen.

Grenzwert TrinkwV: Grenzwert/Anforderung der "Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung - TrinkwV)", Stand 20.06.2023

Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN ISO 5667-5: 2011-02; DIN EN ISO 19458: 2006-12

u) externe Dienstleistung eines AGROLAB GROUP Labors

Untersuchung durch

(BB) AGROLAB Wasseranalytik GmbH, Moosstrasse 6 a, 82279 Eching / Ammersee, für die zitierte Methode akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Akkreditierungsverfahren: D-PL-22802-01-00 DAkkS

Methoden

mit

Verfahren

akkreditierte

nicht

17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich

ISO/IEC

Ш

gemäß

DIN EN 12673: 1999-05; DIN 38407-36: 2014-09

Das Wasser entspricht, soweit untersucht, den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Die vollständigen Probenahmeunterlagen befinden sich entweder im Anhang zu diesem Prüfbericht oder sind auf Anfrage verfügbar.

Hinweis zu Desethylterbuthylazin

= Terbuthvlazin-desethvl

Hinweis zu Desisopropylatrazin

= Desethylsimazin (=Atrazin-desisopropyl)

Beginn der Prüfungen: 01.10.2025 Ende der Prüfungen: 07.10.2025 14:26

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Das Laboratorium ist nicht für die vom Kunden bereitgestellten Informationen verantwortlich. Die ggf. im vorliegenden Prüfbericht dargestellten Kundeninformationen unterliegen nicht der Akkreditierung des Laboratoriums und können sich auf die Validität der Prüfergebnisse auswirken. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Im Fall einer Konformitätsbewertung wird als Entscheidungsregel der diskrete Ansatz angewendet. Das bedeutet, dass die Messunsicherheit bei der Aussage zur Konformität zu einer Spezifikation oder Norm nicht berücksichtigt wird.

AGROLAB Umwelt Herr Jesco Reimers, Tel. 0431/22138-585 E-Mail wasser.kiel@agrolab.de **Service Team Wasser**

AG Kiel Geschäftsführer HRB 26025 Dr. Paul Wimmer USt-IdNr./VAT-ID No.: DE 363 687 673 Dr. Stephanie Nagorny Dr. Torsten Zurmühl



Dokument berichteten Verfahren sind

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany Tel.: +49 431 22138-500, Fax: +49 431 22138-598 eMail: kiel@agrolab.de www.agrolab.de



Datum 07.10.2025

Kundennr. 20131809

PRÜFBERICHT

Auftrag 2469541 Untersuchung auf Parameter der Gruppe A und B nach TrinkwV -

Wasserwerke

Analysennr. **861199** TW Niedersachsen

Verteiler

Landkreis Verden Fachdienst Gesundheit