

CVUA-OWL · Postfach 2754 · D-32717 Detmold

WIG Glashütte eV
Herrn Ralf Wiehemeier
Waldweg 3
32816 Schieder-Schwalenberg

Vereinfachter Prüfbericht gemäß AGB.
Mein Zeichen

CW-2025-02275

Ihr Ansprechpartner:

Dr. Wiebke Miehe

Telefon: 05231 911 829

Telefax: 05231 911 563

Email: Wiebke.Miehe@cvua-owl.de

Prüfbericht

Trinkwasseruntersuchung

Entnahmestelle: EG, Küche, Spüle
Bergstraße 41
Glashütte
32816 Schieder-Schwalenberg

Detmold, 14.03.2025

Entnahmedatum: 03.03.2025

Entnahmezeit: 12:31 Uhr

Probenahme durch: Lukas Stock, CVUA-OWL

Probenahme als: Stichprobe (Zweck a)

Untersuchungsbeginn: 03.03.2025

Untersuchungsende: 14.03.2025

Pflanzenschutzmittel				
Messgröße/ Bezeichnung	Einheit	Messwert	Grenzwert*	Messverfahren
2,4-D**	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-35:2010-10
Aclonifen**	µg/l	<0,025	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Atrazin**	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Bentazon**	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-35:2010-10
Bifenox**	µg/l	<0,025	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Bromacil**	µg/l	<0,03	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Bromoxynil**	µg/l	<0,03	0,1	DIN 38407-35:2010-10
Carbetamid**	µg/l	<0,025	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Chloridazon**	µg/l	<0,03	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Chlorthalonil**	µg/l	<0,03	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Chlortoluron**	µg/l	<0,03	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Clopyralid**	µg/l	<0,03	0,1	DIN 38407-35:2010-10
Desethylatrazin**	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Desethylterbutylazin**	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Desisopropylatrazin**	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Dicamba**	µg/l	<0,03	0,1	DIN 38407-35:2010-10
Dichlorprop**	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-35:2010-10
Diflufenikan**	µg/l	<0,03	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Dimefuron**	µg/l	<0,025	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Dimethachlor**	µg/l	<0,03	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Dimethenamid**	µg/l	<0,03	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Diuron**	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Ethofumesat**	µg/l	<0,03	0,1	DIN 38407-36:2014-09

Pflanzenschutzmittel				
Messgröße/ Bezeichnung	Einheit	Messwert	Grenzwert*	Messverfahren
Flufenacet**	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Fluroxypyr**	µg/l	<0,03	0,1	DIN 38407-35:2010-10
Flurtamone**	µg/l	<0,025	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Glyphosat**	µg/l	<0,02	0,1	DIN ISO 16308:2017-09
Hexazinon**	µg/l	<0,03	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Ioxynil**	µg/l	<0,025	0,1	DIN 38407-35:2010-10
Isoproturon**	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-36:2014-09
MCPA**	µg/l	<0,03	0,1	DIN 38407-35:2010-10
Mecoprop**	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-35:2010-10
Metalaxyl**	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Metamitron**	µg/l	<0,03	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Metazachlor**	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Methabenzthiazuron**	µg/l	<0,03	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Metolachlor**	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Metribuzin**	µg/l	<0,03	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Pendimethalin**	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Pethoxamid**	µg/l	<0,03	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Propyzamid**	µg/l	<0,025	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Quinmerac**	µg/l	<0,025	0,1	DIN 38407-35:2010-10
Simazin**	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Terbutryn**	µg/l	<0,03	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Terbutylazin**	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-36:2014-09
_Pflanzenschutzmittel insges.	µg/l		0,5	

Metabolite (relevante und nicht relevante) von Pflanzenschutzmitteln				
Messgröße/ Bezeichnung	Einheit	Messwert	Grenzwert*/ GOW***	Messverfahren
AMPA**	µg/l	<0,02	0,1	DIN ISO 16308:2017-09
2,6-Dichlorbenzamid**	µg/l	<0,02	3	DIN 38407-36:2014-09
Chlorthalonil Metabolit M5**	µg/l	<0,03	3	DIN 38407-36:2014-09
Chlorthalonil Metabolit M12**	µg/l	<0,025	3	DIN 38407-36:2014-09
Desphenyl-Chloridazon**	µg/l	<0,025	3	DIN 38407-36:2014-09
Methyl-desphenyl-Chloridazon**	µg/l	<0,025	3	DIN 38407-36:2014-09
Dimethachlor Metab.CGA369873**	µg/l	<0,02	1	DIN 38407-36:2014-09
Dimethachlor Metab. CGA50266**	µg/l	<0,025	3	DIN 38407-36:2014-09
Dimethachlor Metab.CGA354742**	µg/l	<0,02	3	DIN 38407-36:2014-09
Dimethenamid Metabolit M23**	µg/l	<0,025	3	DIN 38407-36:2014-09
Dimethenamid Metabolit M27**	µg/l	<0,025	3	DIN 38407-36:2014-09
Flufenacet Metabolit M1**	µg/l	<0,03		DIN 38407-36:2014-09
Flufenacet Metabolit M2**	µg/l	<0,025	1	DIN 38407-36:2014-09
Metazachlor MetabolitBH479-4**	µg/l	<0,02	3	DIN 38407-36:2014-09
Metazachlor MetabolitBH479-8**	µg/l	<0,02	3	DIN 38407-36:2014-09
Metazachlor MetabolitBH479-9**	µg/l	<0,03	0,1	DIN 38407-36:2014-09
MetazachlorMetabolitBH479-11**	µg/l	<0,025	0,1	DIN 38407-36:2014-09
MetazachlorMetabolitBH479-12**	µg/l	<0,025	1	DIN 38407-36:2014-09
Pethoxamid Metabolit MET 42**	µg/l	<0,03	1	DIN 38407-36:2014-09
Dimethylsulfamid (DMS)**	µg/l	<0,025	1	DIN 38407-36:2014-09
S-Metolachlo Metab.CGA 51202**	µg/l	<0,02	3	DIN 38407-36:2014-09
S-Metolachlo Metab.CGA354743**	µg/l	<0,02	3	DIN 38407-36:2014-09
S-Metolachlo Metab.CGA357704**	µg/l	<0,03	1	DIN 38407-36:2014-09
S-Metolachlo Metab.CGA368208**	µg/l	<0,025	1	DIN 38407-36:2014-09
S-Metolachlo Metab.NOA413173**	µg/l	<0,03	3	DIN 38407-36:2014-09

*Grenzwerte der Trinkwasserverordnung; **Untersuchung im Unterauftrag D-PL-22637-01-00; ***Gesundheitliche Orientierungswerte

Beurteilung:

Die Grenzwerte der Trinkwasserverordnung werden bei den untersuchten Parametern eingehalten.

Im Auftrag

Dr. Wiebke Mieke
Dezernentin

Maschinell erstelltes Dokument, in der vorliegenden Form ohne Unterschrift gültig.

Durchschrift: Kreis Lippe - Gesundheitsamt

AGROLAB Umwelt GmbH

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 GROUP

Your labs. Your service.

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

Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Ostwestfalen-
Lippe CVUA-OWL
Westerfeldstraße 1
32758 Detmold

Datum 14.03.2025

Kundennr. 20136787

PRÜFBERICHT

Auftrag 2448309 CW-2025-02275 ff
Analysennr. 662266 Trinkwasser
Probeneingang 07.03.2025
Probenahme 03.03.2025
Probenehmer Auftraggeber
Kunden-Probenbezeichnung CW-2025-02275

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Grenzwert TrinkwV	Methode
---------	----------	-----------	----------------------	---------

Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte (PSM)

Clethodim	mg/l	<0,000020 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Propaquizafop	mg/l	<0,0000100 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Acifluorfen	mg/l	<0,00002 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Amidosulfuron	mg/l	<0,00002 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
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
Bifenox	mg/l	<0,00002 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Bromacil	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Bromoxynil	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Carbetamid	mg/l	<0,00002 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Carfentrazone-ethyl	mg/l	<0,00002 (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
Chlorthalonil	mg/l	<0,00002 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-37 : 2013-11
Chlortoluron	mg/l	<0,00001 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Clodinafop	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Clomazone	mg/l	<0,00002 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Clopyralid	mg/l	<0,00002 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Cycloxydim	mg/l	<0,00002 (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
Dicamba	mg/l	<0,00002 (NWG)	0,00003	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
Diffenican	mg/l	<0,00002 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Dimefuron	mg/l	<0,00002 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Dimethachlor	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Dimethenamid	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	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
Flufenacet	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Flupyrifluron-methyl	mg/l	<0,00002 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Fluroxypyr	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Flurtamone	mg/l	<0,00002 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "*" gekennzeichnet.

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

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



Seite 1 von 4

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-22637-01-00

AGROLAB Umwelt GmbH

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 GROUP

Your labs. Your service.

Datum 14.03.2025

Kundennr. 20136787

PRÜFBERICHT

Auftrag

2448309 CW-2025-02275 ff

Analysennr.

662266 Trinkwasser

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Grenzwert TrinkwV	Methode
Foramsulfuron	mg/l	<0,00002 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Hexazinon	mg/l	<0,000025 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Iodosulfuron-methyl	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
loxylin	mg/l	<0,00002 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
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 (MCP)	mg/l	<0,00001 (NWG)	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Mesosulfuron-methyl	mg/l	<0,00002 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Mesotrion	mg/l	<0,000020 (NWG)	0,00003	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 479-11)	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,000025	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Methabenzthiazuron	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metolachlor (R/S)	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metribuzin	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Napropamid	mg/l	<0,00002 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Nicosulfuron	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Pendimethalin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-37 : 2013-11
Pethoxamid	mg/l	<0,00002 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Pethoxamid-Sulfonsäure MET-42	mg/l	<0,00002 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Picloram	mg/l	<0,00002 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-35 : 2010-10
Pinoxaden	mg/l	<0,00002 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Propyzamid	mg/l	<0,00002 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Prosulfocarb	mg/l	<0,00002 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-37 : 2013-11
Prosulfuron	mg/l	<0,00002 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Quinmerac	mg/l	<0,00002 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Simazin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Sulcotrion	mg/l	<0,00002 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Terbutylazin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Terbutryn	mg/l	<0,00002 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-D)	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09

Nicht relevante Metabolite (nrM)

Flufenacet-Carbonsäure (Flufenacet-OA)	mg/l	<0,00001 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metolachlor-Metabolit SYN 547977 ^{u)}	mg/l	<0,000030	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Thiencarbazon-methyl	mg/l	<0,0000100 (NWG)	0,000025	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Chlorthalonilamid-Benzoesäure (R 611965, M 5)	mg/l	<0,000020 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Chlorthalonil-Amidsulfonsäure (R417888, M 12)	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,000025	¹³⁾	DIN 38407-36 : 2014-09
Desphenyl-Chloridazon	mg/l	<0,00002	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
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-Säure (M23)	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,000025	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Dimethenamid-Sulfonsäure (M27)	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,000025	¹²⁾	DIN 38407-36 : 2014-09

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "*" gekennzeichnet.

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

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



AGROLAB Umwelt GmbH

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 GROUP

Your labs. Your service.

Datum 14.03.2025

Kundennr. 20136787

PRÜFBERICHT

Auftrag

2448309 CW-2025-02275 ff

Analysennr.

662266 Trinkwasser

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Grenzwert TrinkwV	Methode
Flufenacet-Sulfonsäure (M2)	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,000025	12)	DIN 38407-36 : 2014-09
Metazachlor-Säure (BH479-4)	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00002	13)	DIN 38407-36 : 2014-09
Metazachlorsäure-1-Carbonsäure (BH 479-12)	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,000025	12)	DIN 38407-36 : 2014-09
Metazachlor-Sulfonsäure (BH479-8)	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00002	13)	DIN 38407-36 : 2014-09
Methyl-Desphenyl-Chloridazon	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00002	13)	DIN 38407-36 : 2014-09
Metolachlor-Dicarbonsäure (CGA 357704)	mg/l	<0,000025 (NWG)	0,00003	12)	DIN 38407-36 : 2014-09
Metolachlor-Metabolit (NOA 413173)	mg/l	<0,000030	0,00003	13)	DIN 38407-36 : 2014-09
Metolachlor-Säure (R/S)	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00002	13)	DIN 38407-36 : 2014-09
Metolachlor-Sulfonsäure (R/S)	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00002	13)	DIN 38407-36 : 2014-09
Metolachlor-Sulfons.-desmethoxypropyl (CGA 368208)	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,000025	12)	DIN 38407-36 : 2014-09
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	mg/l	<0,000020	0,00002	12)	DIN 38407-36 : 2014-09
2,6-Dichlorbenzamid	mg/l	<0,00002	0,00002	13)	DIN 38407-36 : 2014-09

Sonstige Untersuchungsparameter

AMPA	u)	mg/l	<0,000003 (NWG)	0,000005		DIN ISO 16308 : 2017-09(BB)
Glyphosat	u)	mg/l	<0,000003 (NWG)	0,000005		DIN ISO 16308 : 2017-09(BB)

12) Der Gesundheitliche Orientierungswert (GOW) vom Umweltbundesamt (UBA) für das nicht relevante Metabolit (nrM) beträgt 1,0 µg/L.

13) Der Gesundheitliche Orientierungswert (GOW) vom Umweltbundesamt (UBA) für das nicht relevante Metabolit (nrM) beträgt 3,0 µg/L.

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.

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

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

DIN ISO 16308 : 2017-09; DIN 38407-36 : 2014-09

Der Akkreditierungsstatus und /oder der Notifizierungsstatus der Probenahme ist unbekannt. Es können daher auf Basis der vorliegenden Ergebnisse keine Aussagen zur Konformität zu einer Spezifikation oder Norm gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 getroffen werden. Gegebenenfalls dargestellte Konformitätsbewertungen sind informativ.

Hinweis zum Probenahmedatum: Das Probenahmedatum ist eine Kundeninformation.

Hinweis zu Desethylterbuthylazin

= Terbuthylazin-desethyl

Hinweis zu Desisopropylatrazin

= Desethylsimazin (=Atrazin-desisopropyl)

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

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



Seite 3 von 4

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-22637-01-00

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "*" gekennzeichnet.

AGROLAB Umwelt GmbH

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 14.03.2025
Kundennr. 20136787

PRÜFBERICHT

Auftrag **2448309 CW-2025-02275 ff**
Analysennr. **662266 Trinkwasser**

Beginn der Prüfungen: 07.03.2025
Ende der Prüfungen: 13.03.2025

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
Service Team Wasser, Email: wasser.kiel@agrolab.de

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "n" gekennzeichnet.

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

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