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

WASSERLEITUNGS-GENOSSENSCHAFT SARLHUSEN c/o WBV Mittleres Störgebiet SIEK 60 24616 BROKSTEDT

> Datum 28.10.2025 Kundennr. 30624

PRÜFBERICHT

2453732 Wasserwerk der WLG Sarlhusen, Werkausgang - Untersuchung Auftrag

auf Parameter der Gruppe A und B nach TrinkwV inkl. PSM

Analysennr. 879583 Trinkwasser

Probeneingang 21.10.2025

Probenahme 21.10.2025 07:30

Probenehmer Klaus Schümann (1176)

Kunden-Probenbezeichnung **S1**

Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch) Probengewinnung Entnahmestelle Wasserwerk der Wasserleitungsgen. Sarlhusen

Messpunkt Werkausgang

Straße Flur 2, Flurstück 5 - Papiermühlenweg

PLZ/Ort 24616 Sarlhusen

Aufbereitung keine

Bohrbrunnen Brunnenart

1998 Baujahr

Amtl. Messstellennummer 250000360000000001712

							Grenzwert	
				Einheit	Ergebnis	BestGr.	TrinkwV	Methode
 			_					

Physikalisch-chemische Parameter

1 -					
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	8,4	0		DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	327	10	2790	DIN EN 27888 : 1993-11
pH-Wert (Labor)		7,91	2	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Temperatur (Labor)	°C	18,8	0		DIN 38404-4 : 1976-12
Trübung (Labor)	NTU	0,39	0,05	1	DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11
SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	0,13	0,1	0,5	DIN EN ISO 7887 : 2012-04
pH-Wert (bei SAK 436-		8,06	0		DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Messung)					
Temperatur (bei SAK 436-	°C	20,3	0		DIN 38404-4 : 1976-12
Messung)					

Sensorische Prüfungen

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

Anionen

Bromat (BrO3)	mg/l	<0,00005 (NWG)	0,0001	0,01	DIN EN ISO 11206 : 2013-05
Chlorid (CI)	mg/l	22	1	250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Cyanide, gesamt	mg/l	<0,002	0,002	0,05	DIN EN ISO 14403-2 : 2012-10
Fluorid (F)	mg/l	0,06	0,05	1,5	DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Nitrat (NO3)	mg/l	7,68	0,5	50	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Nitrit (NO2)	mg/l	0,031	0,005	0,5 6)	DIN ISO 15923-1 : 2014-07

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

Seite 1 von 5 (DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-22637-01-00

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind

mit dem

DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert.

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 28.10.2025 Kundennr. 30624

PRÜFBERICHT

Auftrag

2453732 Wasserwerk der WLG Sarlhusen, Werkausgang - Untersuchung auf Parameter der Gruppe A und B nach TrinkwV inkl. PSM

879583 Trinkwasser Analysennr.

				Grenzwert	
	Einheit	Ergebnis	BestGr.	TrinkwV	Methode
Orthophosphat (o-PO4)	mg/l	0,12	0,03	6,7 4)	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	1,82	0,03		DIN 38409-7 : 2005-12
Temperatur bei Titration KS 4,3	°C	21,9	0		DIN 38404-4 : 1976-12
Hydrogencarbonat	mg/l	108,0	0,6		Berechnung
Sulfat (SO4)	mg/l	33	1	250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Kationen					
Calcium (Ca)	mg/l	49,3	0,1		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Magnesium (Mg)	mg/l	2,68	0,1		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
Natrium (Na)	mg/l	13,4	0,1	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
Kalium (K)	mg/l	0,90	0,1		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
Ammonium (NH4)	mg/l	0,029	0,02	0,5	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Summarische Parameter					
TOC	mg/l	0,9	0,5		DIN EN 1484 : 2019-04
Gasförmige Komponenten					
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,06	0,01		DIN 38409-7 : 2005-12
Temperatur bei Titration KB 8,2	°C	18,9	0		DIN 38404-4 : 1976-12
Sauerstoff (O2) gelöst	mg/l	3,8	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	0,0101	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	0,153	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	0,050	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 : 2012-0
Selen (Se)	mg/l	<0,001	0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
Uran (U-238)	μg/l	0,42	0,01	10	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
Leichtflüchtige Halogenkoh	lenwasserstoffe	(LHKW)			
Triphlarmathan	ma/l	-0.00010	0.0001		DINI EN ISO 10201 : 1007 0

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 Trichlorethen	mg/l	n.b.		0,01	Berechnung
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
BTEX-Aromaten					Seite 2 von 5

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

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

Methode

28.10.2025

Kundennr.

30624

PRÜFBERICHT

Auftrag

DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet.

2453732 Wasserwerk der WLG Sarlhusen, Werkausgang - Untersuchung auf Parameter der Gruppe A und B nach TrinkwV inkl. PSM

879583 Trinkwasser Analysennr.

> Grenzwert TrinkwV

Benzol	mg/l	<0,0001	0,0001	0,001	DIN 38407-43 : 2014-10		
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)							

Ergebnis Best.-Gr.

F

Einheit

Benzo(b)fluoranthen	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
Benzo(k)fluoranthen	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
Benzo(ghi)perylen	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
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
Benzo(a)pyren	mg/l	<0,000002	0,000002	0,00001	DIN 38407-39 : 2011-09

Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte (PSM)

Filanzenschutzmitter und bioz	iupi odukti	= (1 OIVI)			
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
<i>Bromacil</i>	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
Clothianidin	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
Diuron	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Glyphosat	mg/l	<0,00001 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN ISO 16308 : 2017-09
<i>Imidacloprid</i>	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Isoproturon	mg/l	<0,00002	0,00002	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
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
Metolachlor (R/S)	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Nicosulfuron	mg/l	<0,000015 (NWG)	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	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
1-(3,4-Dichlorphenyl)-3-Methyl-Harnstoff	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
PSM-Summe (TrinkwV)	mg/l	n.b.			Berechnung

Nicht relevante Metabolite (nrM)

näí	Nicht relevante Metabolite (nri	VI)				
sind ger	Alachlor-Ethansulfonsäure (Alachlor- ESA)	mg/l	<0,00001 (NWG)	0,00003	11)	DIN 38407-36 : 2014-09
ren si	AMPA	mg/l	<0,00002	0,00002	11)	DIN ISO 16308 : 2017-09
rfahre	Desethylterbuthylazin-2-hydroxy	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	11)	DIN 38407-36 : 2014-09
Ver	Desphenyl-Chloridazon	mg/l	<0,000020	0,00002	13)	DIN 38407-36 : 2014-09
nteten	Dimethachlor-desmethoxethyl-Sulfons. (CGA 369873)	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00002	12)	DIN 38407-36 : 2014-09
berict	Dimethachlor-Säure (CGA 50266)	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,000025	13)	DIN 38407-36 : 2014-09
okument b	Dimethachlor-Sulfonsäure (CGA 354742)	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00002	13)	DIN 38407-36 : 2014-09
Škur	Metazachlor-Säure (BH479-4)	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00002	13)	DIN 38407-36 : 2014-09
diesem Do	Metazachlor-Sulfonsäure (BH479-8)	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00002	13)	DIN 38407-36 : 2014-09
die	Methyl-Desphenyl-Chloridazon	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00002	13)	DIN 38407-36 : 2014-09

Seite 3 von 5



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

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

28.10.2025

Kundennr.

30624

PRÜFBERICHT

Auftrag

gekennzeichnet

Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "*) "

ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert.

Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN

2453732 Wasserwerk der WLG Sarlhusen, Werkausgang - Untersuchung auf Parameter der Gruppe A und B nach TrinkwV inkl. PSM

Analysennr.

879583 Trinkwasser

				Grenzwert	
	Einheit	Ergebnis	BestGr.	TrinkwV	Methode
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
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	mg/l	<0,000020	0,00002	12)	DIN 38407-36 : 2014-09
Terbuthylazin-2-hydroxy	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	11)	DIN 38407-36 : 2014-09
2,6-Dichlorbenzamid	mg/l	<0,00002	0,00002	13)	DIN 38407-36 : 2014-09
Summe nicht relevante Metabolite (nrM)	mg/l	n.b.			Berechnung
Weichmacher					
Bisphenol A	^{u)} mg/l	<0,00005 (NWG)	0,0001	0,0025	DIN EN 12673 : 1999-05(BB)
Berechnete Werte					
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,16	0,017	1	Berechnung
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	1 3/	0.05		Berechnung aus Ca Ma

`	20.00010					
=	Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,16	0,017	1	Berechnung
5	Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	1,34	0,05		Berechnung aus Ca, Mg
2	Gesamthärte	°dH	7,5	0,25		Berechnung
5	Gesamthärte (als Calciumcarbonat)	mmol/l	1,34	0,025		Berechnung aus Summe Erdalkalien
2	Carbonathärte	°dH	5,0			Berechnung
2	Ca-Härte	°dH	6,9	0,014		Berechnung
2	Mg-Härte	°dH	0,6	0,023		Berechnung
2	Nichtcarbonathärte	°dH	2,5	0		Berechnung
5	Scheinbare Carbonathärte	°dH	0	0		Berechnung
2	Härtebereich		weich			Waschmittelgesetz 2007
2	Anionen-Äquivalente	mmol/l	3,26			DIN 38402-62 : 2014-12
Ś	Kationen-Äquivalente	mmol/l	3,30			DIN 38402-62 : 2014-12
5	Ionenbilanz	%	1,1			DIN 38402-62 : 2014-12

Berechnete Werte - Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht

pH bei Bewertungstemperatur (pHtb)		8,01		DIN 38404-10 : 2012-12			
pH bei Calcitsätt. d. Calcit (pHc tb)		7,97		DIN 38404-10 : 2012-12			
delta-pH		0,05		DIN 38404-10 : 2012-12			
Sättigungsindex Calcit (SI)		0,05		DIN 38404-10 : 2012-12			
Calcitlösekapazität	mg/l	-1	5 8)	DIN 38404-10 : 2012-12			
Freie Kohlensäure (CO2)	mg/l	2,1		DIN 38404-10 : 2012-12			

Mikrobiologische Untersuchungen

_	•	•				
2	Koloniezahl bei 20°C	KBE/ml	0	0	100	TrinkwV §43 Absatz (3): 2023-06
3	Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	0	100	TrinkwV §43 Absatz (3): 2023-06
5	E. coli	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
5	Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
5	Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11

- 4) 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.

6) Am Wasserwerksausgang gilt ein Grenzwert von 0,1 mg/l.

- 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.
- 11) Es liegt aktuell kein Gesundheitlicher Orientierungswert (GOW) vom Umweltbundesamt (UBA) für das nicht relevante Metabolit (nrM) vor.
- 2) 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.

Seite 4 von 5

DAkkS

Deutsche
Akreditierungsstelle
DPL: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

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 28.10.2025

Kundennr. 30624

PRÜFBERICHT

Auftrag

2453732 Wasserwerk der WLG Sarlhusen, Werkausgang - Untersuchung auf Parameter der Gruppe A und B nach TrinkwV inkl. PSM

Analysennr. **879583** Trinkwasser

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

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

gekennzeichnet

Symbol

Verfahren sind mit dem

akkreditierte

icht

ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert.

DIN EN

sind

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren

DIN EN 12673: 1999-05

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

= Terbuthylazin-desethyl

Hinweis zu Desisopropylatrazin

= Desethylsimazin (=Atrazin-desisopropyl)

Hinweis zu Parameter 1-(3,4-Dichlorphenyl)-3-Methyl-Harnstoff

identisch mit: Desmethyl-Diuron

Hinweis zu Alachlor-ESA: auch bezeichnet als Alachlor Metabolit M65 (t-ESA)

Beginn der Prüfungen: 21.10.2025 Ende der Prüfungen: 28.10.2025

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 Thilo Kock, Tel. 0431/22138-585 E-Mail wasser.kiel@agrolab.de Service Team Wasser

<u>Verteiler</u>

KREIS STEINBURG - GESUNDHEITSAMT

