

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany www.agrolab.de

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

STADTWERKE BAD BRAMSTEDT GMBH Sparte Wasser LOHSTÜCKER WEG 10 - 12 24576 BAD BRAMSTEDT

> Datum 09.11.2023 1502243 Kundennr.

### **PRÜFBERICHT**

Auftrag 2298012 Wasserwerk Bad Bramstedt, Netzprobe - Untersuchung auf

Parameter der Gruppe A und B nach TrinkwV

Analysennr. 231641 Trinkwasser

Probeneingang 02.11.2023

Probenahme 02.11.2023 11:30

Probenehmer Klaus Schümann (1176)

Kunden-Probenbezeichnung 903353

Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch) Probengewinnung

Entnahmestelle Versorgungsnetz

Stadtwerke Lohstücker Weg, WC-Raum Messpunkt

Amtl. Messstellennummer 250000050000000006090

Einheit	Ergebnis BestGr.	Grenzwert TrinkwV	Methode
vsikalisch-chemische Parameter			

= -						
Wass	ertemperatur (vor Ort)	°C	12,0	0		DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfäh	igkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	370	10	2790	DIN EN 27888 : 1993-11
∯ pH-W	ert (Labor)		7,82	2	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Temp	eratur (Labor)	°C	13,3	0		DIN 38404-4 : 1976-12
Trübu	ng (Labor)	NTU	0,14	0,05	1	DIN EN ISO 7027 : 2000-04
SAK 4	136 nm (Färbung, quant.)	m-1	0,30	0,1	0,5	DIN EN ISO 7887 : 2012-09
pH-W	ert (bei SAK 436-Messung)		8,11	0		DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Tempe	eratur (bei SAK 436-Messung)	°C	19,5	0		DIN 38404-4 : 1976-12

#### Sensorische Prüfungen

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

#### **Anionen**

ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte

berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN

Ξ,	,					
	Bromat (BrO3)	mg/l	<0,0001 (NWG)	0,0001	0,01	DIN EN ISO 11206 : 2013-05
5	Chlorid (CI)	mg/l	19	1	250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
ä	Cyanide, gesamt	mg/l	<0,002 (NWG)	0,005	0,05	DIN EN ISO 14403-2 : 2012-10
a de	Fluorid (F)	mg/l	0,11	0,05	1,5	DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Ē	Hydrogencarbonat	mg/l	166,0	0,6		Berechnung
ll e	Nitrat (NO3)	mg/l	0,815	0,5	50	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
еца	Nitrit (NO2)	mg/l	<0,001 (NWG)	0,005	0,5 6)	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
> =	Orthophosphat (o-PO4)	mg/l	0,04	0,03	6,7 4)	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
ntet	Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	2,77	0,01		DIN 38409-7 : 2005-12
eric	Temperatur bei Titration KS 4,3	°C	20,0	0		DIN 38404-4 : 1976-12
ב	Sulfat (SO4)	mg/l	21	1	250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07

#### Kationen

•					
<u> </u>	Calcium (Ca)	mg/l	56,8	0,1	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
2	Magnesium (Mg)	mg/l	3,61	0,1	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01



AG Hildesheim HRB 200557 Ust./VAT-ID-Nr: DE 198 696 523 Geschäftsführer Dr. Paul Wimmer Dr. Jens Radicke Dr. Stephanie Nagorny



Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany www.agrolab.de

Datum 09.11.2023

Kundennr.

1502243

**PRÜFBERICHT** 

Analysennr.

Auftrag 2298012 Wasserwerk Bad Bramstedt, Netzprobe - Untersuchung auf Parameter der Gruppe A und B nach TrinkwV

231641 Trinkwasser

Analyschin.	25	1041 Hillikwassel			
	Einheit	Ergebnis	BestGr.	Grenzwert TrinkwV	Methode
Natrium (Na)	mg/l	9,83	0,1	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Kalium (K)	mg/l	1,02	0,1		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Ammonium (NH4)	mg/l	<0,005 (NWG)	0,02	0,5	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Summarische Parameter					
TOC	mg/l	2,5	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	13,4			DIN 38404-4 : 1976-12
Sauerstoff (O2) gelöst	mg/l	11,9			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 (AI)	mg/l	<0,01	0,01	0,2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
Antimon (Sb)	mg/l	<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	<0,0100 (+)		1	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
Cadmium (Cd)	mg/l	<0,0003		0,003	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
Chrom (Cr)	mg/l	<0,0005		0,025	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
Eisen (Fe)	mg/l	0,014		0,2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
Kupfer (Cu)	mg/l	0,134		2 5)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
Mangan (Mn)	mg/l	<0,002 (NWG)		0,05	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
Nickel (Ni)	mg/l	<0,002		0,02 5)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
Quecksilber (Hg)	mg/l	<0,0001		0,001	DIN EN ISO 12846 : 2012-0
Selen (Se)	mg/l	<0,001		0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
Uran (U-238)	µg/l	<0,01		10 2)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
Leichtflüchtige Halogenkohle			-,		
Trichlormethan	mg/l	<0,00010	0,0001		DIN EN ISO 10301 : 1997-0
Bromdichlormethan	mg/l	<0,00010			DIN EN ISO 10301 : 1997-0
Dibromchlormethan	mg/l	<0,00020			DIN EN ISO 10301 : 1997-0
Tribrommethan	mg/l	<0,00020			DIN EN ISO 10301 : 1997-0
Summe THM (Einzelstoffe)	mg/l	n.b.	0,0000	0,05 7)	Berechnung
Trichlorethen	mg/l	<0,00020	0,0002	0,00	DIN EN ISO 10301 : 1997-0
Tetrachlorethen	mg/l	<0,00010			DIN EN ISO 10301 : 1997-0
Tetrachlorethen und Trichlorethen	mg/l	n.b.	0,0001	0,01	Berechnung
1,2-Dichlorethan	mg/l	<0,0005	0,0005	0,003	DIN EN ISO 10301 : 1997-0
Vinylchlorid	mg/l	<0,0001		0,0005	DIN EN ISO 10301 : 1997-0
BTEX-Aromaten	19	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, 0,000.	, 0,000	
Benzol	mg/l	<0,0001	0,0001	0,001	DIN 38407-43 : 2014-10
Polycyclische aromatische Ko	ohlenwasse	erstoffe (PAK)			
Benzo(b)fluoranthen	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
Benzo(k)fluoranthen	mg/l	<0,000002			DIN 38407-39 : 2011-09
>   /				<del>                                     </del>	
Benzo(ahi)pervlen		<0.000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
Benzo(ghi)perylen Indeno(123-cd)pvren	mg/l	<0,000002 <0.000002			
Benzo(ghi)perylen Indeno(123-cd)pyren PAK-Summe (TrinkwV)		<0,000002 <0,000002 n.b.		0,0001	DIN 38407-39 : 2011-09 DIN 38407-39 : 2011-09 Berechnung

**Berechnete Werte** 

Seite 2 von 4

AG Hildesheim HRB 200557 Ust./VAT-ID-Nr: DE 198 696 523

Geschäftsführer Dr. Paul Wimmer Dr. Jens Radicke Dr. Stephanie Nagorny





Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany www.agrolab.de

> 09.11.2023 Datum Kundennr. 1502243

**PRÜFBERICHT** 

Auftrag

mit dem Symbol " \*) " gekennzeichnet

nicht akkreditierte Verfahren sind

2298012 Wasserwerk Bad Bramstedt, Netzprobe - Untersuchung auf Parameter der Gruppe A und B nach TrinkwV

Grenzwert

Analysennr.

231641 Trinkwasser

				GIELIZWEIL	
	Einheit	Ergebnis	BestGr.	TrinkwV	Methode
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	<0,017 ×)	0,017	1	Berechnung
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	1,57	0,05		Berechnung aus Ca, Mg
Gesamthärte	°dH	8,8	0,25		Berechnung
Gesamthärte (als Calciumcarbonat)	mmol/l	1,57	0,025		Berechnung aus Summe Erdalkalien
Carbonathärte	°dH	7,8			Berechnung
Ca-Härte	°dH	8,0	0,014		Berechnung
Mg-Härte	°dH	0,8	0,023		Berechnung
Nichtcarbonathärte	°dH	1,0	0		Berechnung
Scheinb. Carbonathärte	°dH	0	0		Berechnung
Härtebereich		mittel			Waschmittelgesetz 2007
Anionen-Äquivalente	mmol/l	3,76			DIN 38402-62 : 2014-12
Kationen-Äquivalente	mmol/l	3,59			DIN 38402-62 : 2014-12
lonenbilanz	%	-4,8			DIN 38402-62 : 2014-12

### Berechnete Werte - Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht

₃  p⊦	ł bei Bewertungstemperatur (pHtb)		7,83		DIN 38404-10 : 2012-12
PH	bei Calcitsätt. d. Calcit (pHc tb)		7,68		DIN 38404-10 : 2012-12
de	elta-pH		0,15		DIN 38404-10 : 2012-12
Sa	ättigungsindex Calcit (SI)		0,18		DIN 38404-10 : 2012-12
C	alcitlösekapazität	mg/l	-4	5 8)	DIN 38404-10 : 2012-12
Fr	eie Kohlensäure (CO2)	mg/l	4,4		DIN 38404-10 : 2012-12

#### Mikrobiologische Untersuchungen

5	Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	0	100	TrinkwV §43 Absatz (3) : 2023-06
ŝ	Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	0	100	TrinkwV §43 Absatz (3) : 2023-06
<u>.</u>	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
2	Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11

- Referenz-Aktivitätskonzentration nach TrinkwV Anlage 4 Teil II
- EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich Gemäß "Bekanntmachung der Liste der Aufbereitungsstoffe und Desinfektionsverfahren gemäß § 20 der Trinkwasserverordnung" beträgt *á*) 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.
  - 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.
  - Die Anforderung hinsichtlich der Calcitlösekapazität gilt als erfüllt, wenn der pH-Wert am Werkausgang größer oder gleich 7,7 ist.
  - 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.

Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen. Die Mindestleistungskriterien der angewandten Verfahren beruhen bezüglich der Messunsicherheit in der Regel auf der Richtlinie 2009/90/EG der Europäischen Kommission.

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

Seite 3 von 4 Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14047-01-00



Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany www.agrolab.de

Datum 09.11.2023 Kundennr. 1502243

**PRÜFBERICHT** 

Auftrag 2298012 Wasserwerk Bad Bramstedt, Netzprobe - Untersuchung auf

Parameter der Gruppe A und B nach TrinkwV

Analysennr. 231641 Trinkwasser Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

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

Beginn der Prüfungen: 02.11.2023 Ende der Prüfungen: 09.11.2023 16:34

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. Die Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.

AGROLAB Agrar&Umwelt Herr Jesco Reimers, Tel. 0431/22138-585 Service Team Wasser, Email: wasser.kiel@agrolab.de

<u>Verteiler</u>

akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " \*) '

KREIS SEGEBERG - GESUNDHEITSAMT

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht