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



Your labs. Your service.

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

Trinkwasserverband Verden Weserstraße 9a 27283 Verden

> Datum 22.11.2024 Kundennr. 20131809

PRÜFBERICHT

mit dem

DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert.

in diesem Dokument berichteten Verfahren

Auftrag 2415709 Untersuchung auf Parameter der Gruppe A und B nach TrinkwV -

Wasserwerke

Analysennr. 573772 TW Niedersachsen

Probeneingang 19.11.2024

Probenahme 18.11.2024 12:50

Probenehmer **AGROLAB Alexander Mallon (4416)**

Kunden-Probenbezeichnung **Ww Langenberg**

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

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

Anl. 4 a)

Probenahmeverfahren VT, Beprobung des Verteilungsnetzes nach Ablaufen lassen des

Wassers bis zur Temperaturkonstanz

Wasserwerk Langenberg Entnahmestelle

Messpunkt Werksausgang Straße **Goldbornweg 8** PLZ/Ort Kirchlinteln Amtl. Messstellennummer **VERD00006**

			Grenzwert	
Einheit	Ergebnis	BestGr.	TrinkwV	Methode

Physikalisch-chemische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	°C	10,1	0		DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	326	10	2790	DIN EN 27888 : 1993-11
pH-Wert (Labor)		8,35	2	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Temperatur (Labor)	°C	16,3	0		DIN 38404-4 : 1976-12
Trübung (Labor)	NTU	0,28	0,05	1	DIN EN ISO 7027 : 2000-04
SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	<0,04 (NWG)	0,1	0,5	DIN EN ISO 7887 : 2012-04
pH-Wert (bei SAK 436-		8,11	0		DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Messung)					
Temperatur (bei SAK 436-	°C	15,3	0		DIN 38404-4 : 1976-12
Messung)					

Sensorische Prüfungen

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

Anionen

Bromat (BrO3)	mg/l	<0,0001 (NWG)	0,0001	0,01	DIN EN ISO 11206 : 2013-05
Chlorid (CI)	mg/l	27	1	250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Cyanide, gesamt	mg/l	<0,002 (NWG)	0,005	0,05	DIN EN ISO 14403-2 : 2012-10
Fluorid (F)	mg/l	<0,05 (+)	0,05	1,5	DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Hydrogencarbonat	mg/l	62,2	0,6		Berechnung
Nitrat (NO3)	ma/l	2.86	0.5	50	DIN ISO 15923-1 : 2014-07

Seite 1 von 5



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 22.11.2024

Kundennr.

Grenzwert

20131809

PRÜFBERICHT

2415709 Untersuchung auf Parameter der Gruppe A und B nach TrinkwV -Auftrag

Wasserwerke

573772 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 (+)		6,7 4)	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
	Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	1,07	0,01		DIN 38409-7 : 2005-12
نب	Säurekapazität bis pH 8,2	mmol/l	<0,01	0,01		DIN 38409-7 : 2005-12
hne	Temperatur bei Titration KS 4,3	°C	21,4	0		DIN 38404-4 : 1976-12
ızeic	Temperatur bei Titration KS 8,2	°C	16,2	0		DIN 38404-4 : 1976-12
gekennzeichnet.	Sulfat (SO4)	mg/l	61	1	250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
] ge	Kationen					
-	Calcium (Ca)	mg/l	28,9	0,1		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
ďw/	Magnesium (Mg)	mg/l	3,66	0,1		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
E S	Natrium (Na)	mg/l	27,7	0,1	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
it de	Kalium (K)	mg/l	2,23	0,1		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
ğ	Ammonium (NH4)	mg/l	<0,020 (+)	0,02	0,5	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
en sin	Summarische Parameter	-				
rfahı	TOC	mg/l	0,9	0,5		DIN EN 1484 : 2019-04
te Ve	Gasförmige Komponenten			,		
editie	Sauerstoff (O2) gelöst	mg/l	10,5	0,1		DIN EN 25813 : 1993-01
t akkr	Anorganische Bestandteile					
nich	Arsen (As)	mg/l	<0,001	0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
lich	Aluminium (Al)	mg/l	<0,01	0,01	0,2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Jließ	Antimon (Sb)	mg/l	<0,001	0,001	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
ssch	Blei (Pb)	mg/l	<0,001	0,001	0,01 5)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
t. Au	Bor (B)	mg/l	0,0167	0,01	1	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
itier	Cadmium (Cd)	mg/l	<0,0003	0,0003	0,003	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
kred	Chrom (Cr)	mg/l	<0,0005	0,0005	0,025	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
8 ak	Eisen (Fe)	mg/l	0,016	0,01	0,2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
201	Kupfer (Cu)	mg/l	<0,003		2 5)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
025:	Mangan (Mn)	mg/l	<0,005 (+)		0,05	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
2 17	Nickel (Ni)	mg/l	0,003		0,02 5)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
)/E	Quecksilber (Hg)	mg/l	<0,0001		0,001	DIN EN ISO 12846 : 2012-08
180	Selen (Se)	mg/l	<0,001	0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
E	Uran (U-238)	μg/l	<0,01	0,01	10	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "*) "	Leichtflüchtige Halogenkohlen	wassersto	offe (LHKW)			
jemš	Trichlormethan	mg/l	<0,00010	0,0001		DIN EN ISO 10301 : 1997-08
nd g	Bromdichlormethan	mg/l	<0,00020	0,0002		DIN EN ISO 10301 : 1997-08

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 22.11.2024

Methode

Kundennr. 20131809

DIN 38407-39: 2011-09

Berechnung

DIN 38407-39: 2011-09

PRÜFBERICHT

2415709 Untersuchung auf Parameter der Gruppe A und B nach TrinkwV -Auftrag

Wasserwerke

573772 TW Niedersachsen Analysennr.

Einheit

mg/l

mg/l

mg/l

Grenzwert
TrinkwV

0,0001

0.00001

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

Ergebnis Best.-Gr.

<0,000002 0,000002

n.b **<0,000002** 0,000002

Benzo(a)pyren Weichmacher

Symbol

DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem

Bisphenol A	u) mg/l	<0,00005 (NWG) 0,0001	0,00257)	DIN EN 12673 : 1999-05(BB)

Rerechnete Werte

Indeno(123-cd)pyren

PAK-Summe (TrinkwV)

Defectifiete Weite					
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,057 x)	0,017	1	Berechnung
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	0,87	0,05		Berechnung aus Ca, Mg
Gesamthärte	°dH	4,9	0,25		Berechnung
Gesamthärte (als Calciumcarbonat)	mmol/l	0,87	0,025		Berechnung aus Summe Erdalkalien
Carbonathärte	°dH	2,9			Berechnung
Ca-Härte	°dH	4,0	0,014		Berechnung
Mg-Härte	°dH	0,8	0,023		Berechnung
Nichtcarbonathärte	°dH	2,0	0		Berechnung
Scheinbare Carbonathärte	°dH	0	0		Berechnung
Härtebereich		weich			Waschmittelgesetz 2007
Anionen-Äquivalente	mmol/l	3,15			DIN 38402-62 : 2014-12
Kationen-Äquivalente	mmol/l	3,01			DIN 38402-62 : 2014-12
Ionenbilanz	%	-4,7			DIN 38402-62 : 2014-12

Berechnete Werte - Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht

pH bei Bewertungstemperatur (pHtb)		8,43		DIN 38404-10 : 2012-12
pH bei Calcitsätt. d. Calcit (pHc tb)		8,42		DIN 38404-10 : 2012-12
delta-pH		0,01		DIN 38404-10 : 2012-12
Sättigungsindex Calcit (SI)		0,01		DIN 38404-10 : 2012-12
Calcitlösekapazität	mg/l	0	5 8)	DIN 38404-10 : 2012-12
Freie Kohlensäure (CO2)	mg/l	0,4		DIN 38404-10 : 2012-12

Mikrobiologische Untersuchungen

h	•	_				
2	Koloniezahl bei 20°C	KBE/ml	0	0	100	TrinkwV §43 Absatz (3): 2023-06
5	Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	0	100	TrinkwV §43 Absatz (3) : 2023-06
=	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.
- Am Wasserwerksausgang gilt ein Grenzwert von 0,1 mg/l. 6)
- Werden am Wasserwerksausgang 0,01 mg/l eingehalten, erübrigt sich die Überprüfung im Versorgungsnetz. 7)
- 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.

Seite 3 von 5 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 diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß

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 22.11.2024 Kundennr. 20131809

PRÜFBERICHT

Symbol

mit dem

akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind

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

2415709 Untersuchung auf Parameter der Gruppe A und B nach TrinkwV -Auftrag

Wasserwerke

Analysennr. 573772 TW Niedersachsen

Die Anforderung hinsichtlich der Calcitlösekapazität gilt als erfüllt, wenn der pH-Wert am Werkausgang größer oder gleich 7,7 ist.

17) Der Grenzwert gilt ab dem 12. Januar 2024.

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 Berechnung der Messunsicherheiten in der folgenden Tabelle basiert auf dem GUM (Guide to the expression of uncertainty in measurement, BIPM, IEC, IFCC, ISO, IUPAC, IUPAP und OIML, 2008) und dem Nordtest Report (Handbook for calculation of measurement uncertainty in environmental laboratories (TR 537 (ed. 4) 2017). Es handelt sich also um einen sehr zuverlässigen Wert mit einem Vertrauensniveau von 95% (Konfidenzintervall). Abweichungen hiervon sind als Eintrag in der Spalte "Abweichende Bestimmungsmethode" gekennzeichnet.

Messunsicherheit	Abweichende Bestimmungsmethode	Parameter
0,015mg/l		Bor (B)
10%		Calcium (Ca),Natrium (Na),Magnesium (Mg),Kalium (K)
12%		Chlorid (CI), Sulfat (SO4)
0,01mg/l		Eisen (Fe)
7,5%		Leitfähigkeit bei 25°C (Labor), Säurekapazität bis pH 4,3
0,002mg/l		Nickel (Ni)
0,75mg/l		Nitrat (NO3)
0,15		pH-Wert (bei SAK 436-Messung)
0,2		pH-Wert (Labor)
15%		Sauerstoff (O2) gelöst
0,5°C		Temperatur (bei SAK 436-Messung), Temperatur (Labor), Temperatur bei Titration KS 8,2, Temperatur bei Titration KS 4,3
22%		TOC
35%		Trühung (Lahor)

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

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.



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 22.11.2024

Kundennr. 20131809

PRÜFBERICHT

Auftrag 2415709 Untersuchung auf Parameter der Gruppe A und B nach TrinkwV -

Wasserwerke

Analysennr. 573772 TW Niedersachsen

Beginn der Prüfungen: 19.11.2024 Ende der Prüfungen: 22.11.2024 09:00

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 Verteiler

Landkreis Verden Fachdienst Gesundheit