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

ZWA Bad Dürrenberg Thomas-Müntzer-Strasse 11 06231 Bad Dürrenberg

> Datum 03.06.2025 Kundennr. 20126963

> > Methode

PRÜFBERICHT

Auftrag 2430821 Untersuchung auf Parameter der Gruppe A und B nach TrinkwV -

Netzprobe und Vollanalyse WW Werder und Daspig

Analysennr. 730316 Trinkwasser

Probeneingang 15.05.2025

Probenahme 14.05.2025 09:33 Probenehmer Stefanie Stein (4098)

Untersuchungsart Octoware, Turnus(Routine-)analyse

Probengewinnung Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)

Entnahmestelle ZWA Bad Dürrenberg - Netz

Messpunkt ZWA Bad Dürrenberg Straße Thomas-Müntzer-Str. 11 PLZ/Ort 06231 Bad Dürrenberg 61N00026-6100301-99HY Amtl. Messstellennummer

			Grenzwert	
Einheit	Ergebnis	BestGr.	TrinkwV	

Physikalisch-chemische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	°C	11,1	0		DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	353	10	2790	DIN EN 27888 : 1993-11
pH-Wert (Labor)		8,22	2	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Temperatur (Labor)	°C	19,5	0		DIN 38404-4 : 1976-12
Trübung (Labor)	NTU	0,11	0,05	1	DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11
SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	<0,10 (+)	0,1	0,5	DIN EN ISO 7887 : 2012-04
pH-Wert (bei SAK 436-		8,04	0		DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Messung)					
Temperatur (bei SAK 436-	°C	20,5	0		DIN 38404-4 : 1976-12
Messung)					

Sensorische Prüfungen

J				
-	Geruch (vor Ort)	ohne	0	DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)
2	Geschmack organoleptisch (vor	ohne	0	DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)
=	Ort)	Framdagaahmaak		

Anionen

ij

ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich

qemäß

in diesem Dokument berichteten Verfahren sind

Bromat (BrO3)	mg/l	<0,00005 (NWG)	0,0001	0,01	DIN EN ISO 11206 : 2013-05
Chlorid (CI)	mg/l	23	1	250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Chlorat	^{」)} mg/l	<0,02	0,02	0,07 14)	DIN EN ISO 10304-4 : 1999-07(BB)
Cyanide, gesamt	mg/l	<0,002	0,002	0,05	DIN EN ISO 14403-2 : 2012-10
Fluorid (F)	mg/l	0,07	0,05	1,5	DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Nitrat (NO3)	mg/l	5,85	0,5	50	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
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	1,18	0,01		DIN 38409-7 : 2005-12
Säurekapazität bis pH 8,2	mmol/l	<0,01	0,01		DIN 38409-7 : 2005-12

Seite 1 von 6



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 03.06.2025

Kundennr.

20126963

PRÜFBERICHT

Auftrag

2430821 Untersuchung auf Parameter der Gruppe A und B nach TrinkwV -Netzprobe und Vollanalyse WW Werder und Daspig

Grenzwert

730316 Trinkwasser Analysennr.

	Einheit	Ergebnis	BestGr.	TrinkwV	Methode
Temperatur bei Titration KS 4,3	°C	21,6	0		DIN 38404-4 : 1976-12
Temperatur bei Titration KS 8,2	°C	19,5	0		DIN 38404-4 : 1976-12
Hydrogencarbonat	mg/l	68,9	0,6		Berechnung
Sulfat (SOA)	mg/l	71	1	250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Kationen Calcium (Ca) Magnesium (Mg) Natrium (Na) Kalium (K) Ammonium (NH4)	<u> </u>	-			
Calcium (Ca)	mg/l	41.7	0,1		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Magnesium (Mg)	mg/l	6,59	0,1		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Natrium (Na)	mg/l	13,2	0,1	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Kalium (K)	mg/l	2,52	0,1		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Ammonium (NH4)	mg/l	<0,020 (+)	0,02	0,5	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Summarische Parameter		= 7= = 7	-,-	- / -	'
TOC	mg/l	2,5	0,5		DIN EN 1484 : 2019-04
Gasförmige Komponenten		,	,		,
Chlor, frei (vor Ort)	mg/l	0.04	0,02	0,3 7)	DIN EN ISO 7393-2 : 2019-03
Chlor gebunden	mg/l	0,02	0,02	0,0	Berechnung
Anorganische Bestandteile	IIIg/I	0,02	0,02		Boroomang
Arsen (As)	mg/l	<0,001	0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Aluminium (AI)	mg/l	0,01	0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Antimon (Sb)	mg/l	<0,001	0,001	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Blei (Pb)	mg/l	<0,001	0,001	0,003	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Bor (B)	mg/l	0,0217	0,001	1	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Cadmium (Cd)	mg/l	<0,0003	0,0003	0,003	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Chrom (Cr)	mg/l	<0,0005	0,0005	0,025	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Eisen (Fe)	mg/l	0,027	0,000	0,2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Kupfer (Cu)	mg/l	<0,003	0,003	2 5)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Mangan (Mn)	mg/l	<0,002 (NWG)	0,005	0,05	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Nickel (Ni)	mg/l	<0,002	0,002	0,02 5)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Quecksilber (Hg)	mg/l	<0,0001	0,0001	0,001	DIN EN ISO 12846 : 2012-08
Selen (Se)	mg/l	<0,001	0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Uran (U-238)	μg/l	0,02	0,01	10	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Summarische Parameter TOC Gasförmige Komponenten Chlor, frei (vor Ort) Chlor gebunden Anorganische Bestandteile Arsen (As) Aluminium (Al) Antimon (Sb) Blei (Pb) Bor (B) Cadmium (Cd) Chrom (Cr) Eisen (Fe) Kupfer (Cu) Mangan (Mn) Nickel (Ni) Quecksilber (Hg) Selen (Se) Uran (U-238) Leichtflüchtige Halogenkoh Trichlormethan Bromdichlormethan Dibromchlormethan Dibromchlormethan Summe THM (Einzelstoffe) Trichlorethen Tetrachlorethen Tetrachlorethen Tetrachlorethen 1,2-Dichlorethan Vinylchlorid	<u> </u>		0,01	10	
Trichlormethan	mg/l	0,0054	0,0001		DIN EN ISO 10301 : 1997-08
Bromdichlormethan	mg/l	0,0016	0,0001		DIN EN ISO 10301 : 1997-08
Dibromchlormethan	mg/l	0,00022	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	0,00722 x)	0,0000	0,05 7)	Berechnung
Trichlorethen	mg/l	<0,00020	0,0002	3,00	DIN EN ISO 10301 : 1997-08
Tetrachlorethen	mg/l	<0,00010			DIN EN ISO 10301 : 1997-08
Tetrachlorethen und	mg/l	n.b.	0,0001	0,01	Berechnung
Trichlorethen		0.000	0.0005	0.000	DINI EN ISO 40004 - 4007 00
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

<0,0001 0,0001

0,001

Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

mg/l

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

BTEX-Aromaten

Benzol

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



DIN 38407-43 : 2014-10

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 03.06.2025

Kundennr.

20126963

PRÜFBERICHT

Auftrag

gekennzeichnet

2430821 Untersuchung auf Parameter der Gruppe A und B nach TrinkwV -Netzprobe und Vollanalyse WW Werder und Daspig

730316 Trinkwasser Analysennr.

				Grenzwert	
	Einheit	Ergebnis	BestGr.	TrinkwV	Methode
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

Per- und polyfluorierte Alkylverbindungen (PFAS)

Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	μg/l	<0,0010	0.001	DIN 38407-42 : 2011-03
Perfluornonansäure (PFNA)	μg/l	<0,0010	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03
Perfluoroctansäure (PFOA)	μg/l	<0,0010	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03
Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)	µg/l	<0,0010	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03
Summe 4 PFAS (PFOA,PFNA,PFHxS,PFOS)	µg/l	n.b.		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
Perfluorbutansäure (PFBA)	μg/l	<0,0010	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	μg/l	<0,0010	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03
Perfluordecansäure (PFDA)	μg/l	<0,0010	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03
Perfluordecansulfonsäure (PFDS)	μg/l	<0,0010	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03
Perfluordodecansäure (PFDoDA)	µg/l	<0,0010	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03
Perfluordodecansulfonsäure (PFDoS)	µg/l	<0,0010	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03
Perfluorheptansäure (PFHpA)	μg/l	<0,0010	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03
Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS)	μg/l	<0,0010	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03
Perfluorhexansäure (PFHxA)	μg/l	<0,0010	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03
Perfluornonansulfonsäure (PFNS)	μg/l	<0,0010	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03
Perfluorpentansäure (PFPeA)	μg/l	<0,0010	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03
Perfluorpentansulfonsäure (PFPeS)	µg/l	<0,0010	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03
Perfluortridecansäure (PFTrDA)	μg/l	<0,0010	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03
Perfluortridecansulfonsäure (PFTrDS)	μg/l	<0,0010	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03
Perfluorundecansäure (PFUnDA)	μg/l	<0,0010	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03
Perfluorundecansulfonsäure (PFUnS)	μg/l	<0,0010	0,001	DIN 38407-42 : 2011-03
Summe der PFAS (EU 2020/2184)	µg/l	n.b.		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter

Halogenessigsäuren

-	•				
5	Dibromessigsäure	u) mg/l	<0,003	0,003	HM-00024-DE : 2023-04(BB)
5	Dichloressigsäure	u) mg/l	<0,003	0,003	HM-00024-DE : 2023-04(BB)
5	Monobromessigsäure	u) mg/l	<0,003	0,003	HM-00024-DE : 2023-04(BB)
-	Monochloressigsäure	u) mg/l	<0,003	0,003	HM-00024-DE: 2023-04(BB)
	Trichloressigsäure	u) mg/l	<0,003	0,003	HM-00024-DE: 2023-04(BB)
5	Summe Halogenessigsäuren	u) mg/l	n.b.		Berechnung(BB)
5	(HAA5)	"			

Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte (PSM)

2		_	` ,			
	Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	μg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03
-	Perfluornonansäure (PFNA)	μg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03
ymb	Perfluoroctansäure (PFOA)	μg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03
S E	Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)	μg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03
d mit de	Summe 4 PFAS (PFOA,PFNA,PFHxS,PFOS)	µg/l	n.b.			Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
sino	Perfluorbutansäure (PFBA)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03
hren	Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03
erfa	Perfluordecansäure (PFDA)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03
te <	Perfluordecansulfonsäure (PFDS)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03
reditier	Perfluordodecansäure (PFDoDA)	μg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03
icht ak	Perfluordodecansulfonsäure (PFDoS)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03
ch n	Perfluorheptansäure (PFHpA)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03
chließli	Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03
ssnv	Perfluorhexansäure (PFHxA)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03
rt. A	Perfluornonansulfonsäure (PFNS)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03
ditie	Perfluorpentansäure (PFPeA)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03
8 akkre	Perfluorpentansulfonsäure (PFPeS)	μg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03
201	Perfluortridecansäure (PFTrDA)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03
025	Perfluortridecansulfonsäure (PFTrDS)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03
/IEC 17	Perfluorundecansäure (PFUnDA)	μg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03
OSI NE	Perfluorundecansulfonsäure (PFUnS)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03
gemäß DIN EN ISO/IEC 17025.2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " *)	Summe der PFAS (EU 2020/2184)	μg/l	n.b.			Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
	Halogenessigsäuren					
ı sin	Dibromessigsäure u)	mg/l	<0,003	0,003		HM-00024-DE : 2023-04(BB)
ihrer	Dichloressigsäure u)	mg/l	<0,003	0,003		HM-00024-DE : 2023-04(BB)
/erfa	Monobromessigsäure u)	mg/l	<0,003	0,003		HM-00024-DE : 2023-04(BB)
en /	Monochloressigsäure u)	mg/l	<0,003	0,003		HM-00024-DE : 2023-04(BB)
htet	Trichloressigsäure u)	mg/l	<0,003	0,003		HM-00024-DE : 2023-04(BB)
nt beric	Summe Halogenessigsäuren (HAA5)	mg/l	n.b.			Berechnung(BB)
Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind	Pflanzenschutzmittel und Biozi		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ı		
٦ آ	Ametryn	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
eser	Atrazin	mg/l	<0,00002		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
in di	Chloridazon	mg/l	<0,00001 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Die						Seite 3 von 6



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 03.06.2025 Kundennr. 20126963

PRÜFBERICHT

Auftrag 2430821 Untersuchung auf Parameter der Gruppe A und B nach TrinkwV -Netzprobe und Vollanalyse WW Werder und Daspig

730316 Trinkwasser Analysennr.

•	Einheit	Ergebnis	BestGr.	Grenzwert TrinkwV	Methode
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)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Diflufenican	mg/l	<0,00002 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Dichlorprop (2,4-DP) Diffufenican Dimefuron Diuron	mg/l	<0,00002 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Diuron	mg/l	<0,00002		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Fenoprop (2,4,5-TP)	mg/l	<0,00003 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Hexazinon	mg/l	<0,000025 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Isoproturon	mg/l	<0,00002		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Linuron	mg/l	<0,000015 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
MCPA	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
MCPB	mg/l	<0,00003 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Mecoprop (MCPP)	mg/l	<0,00001 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metamitron	mg/l	<0,00003		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metazachlor	mg/l	<0,00002		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Methabenzthiazuron	mg/l	<0,000015 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metobromuron	mg/l	<0,00003 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Pendimethalin	mg/l	<0,00002		0,0001	DIN 38407-37 : 2013-11
Prometryn	mg/l	<0,000015 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Propazin	mg/l	<0,00003 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Simazin	mg/l	<0,00002		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Terbuthylazin	mg/l	<0,00002		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Fenoprop (2,4,5-TP) Hexazinon Isoproturon Linuron MCPA MCPB Mecoprop (MCPP) Metamitron Metazachlor Methabenzthiazuron Metobromuron Pendimethalin Prometryn Propazin Simazin Terbuthylazin PSM-Summe (TrinkwV)	mg/l	n.b.	,		Berechnung
Weichmacher					·
Bisphenol A	^{u)} mg/l	<0,00005 (NWG)	0,0001	0,00257)	DIN EN 12673 : 1999-05(BB)
Acrylamid	u) mg/l	<0,00001	-	0,0001	DIN 38413-6 : 2007-02(PW)
Epichlorhydrin	u) µg/l	<0,03	0,03	0,1	DIN EN 14207:2003-09(PW)
Einzelkomponenten Acrylamid Epichlorhydrin Berechnete Werte Nitrat/50 + Nitrit/3 Gesamthärte (Summe Erdalkalien) Gesamthärte Gesamthärte (als Calciumcarbonat)					
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,12 x)	0,017	1	Berechnung
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	1,31	0,05		Berechnung aus Ca, Mg
Gesamthärte	°dH	7,3	0,25		Berechnung
Gesamthärte (als Calciumcarbonat)	mmol/l	1,31	0,025		Berechnung aus Summe Erdalkalien
Carbonathärte	°dH	3,2			Berechnung
Ca-Härte	°dH	5,8			Berechnung
Mg-Härte	°dH	1,5			Berechnung
Nichtcarbonathärte	°dH	4,2	0		Berechnung
Scheinbare Carbonathärte	°dH	0	0		Berechnung
Härtebereich		weich			Waschmittelgesetz 2007
Anionen-Äquivalente	mmol/l	3,41			DIN 38402-62 : 2014-12
Ca-Härte Mg-Härte Nichtcarbonathärte Scheinbare Carbonathärte Härtebereich Anionen-Äquivalente Kationen-Äquivalente lonenbilanz	mmol/l	3,27			DIN 38402-62 : 2014-12
Ionenbilanz	%	-4,2			DIN 38402-62 : 2014-12

Weichmachei	ľ
-------------	---

Bisphenol A	^{u)} mg/l	<0,0005 (NWG) 0,000	1 0,0025 ⁷⁾	DIN EN 12673 : 1999-05(BB)
Finzelkomponenten				

Einzelkomponenten

র Acrylamid	^{u)} mg/l	<0,0001 0,00001	0,0001	DIN 38413-6 : 2007-02(PW)
Epichlorhydrin	^{u)} μg/l	<0,03 0,03	0,1	DIN EN 14207:2003-09(PW)

Berechnete Werte					
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,12 x)	0,017	1	Berechnung
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	1,31	0,05		Berechnung aus Ca, Mg
Gesamthärte	°dH	7,3	0,25		Berechnung
Gesamthärte (als Calciumcarbonat)	mmol/l	1,31	0,025		Berechnung aus Summe Erdalkalien
Carbonathärte	°dH	3,2			Berechnung
Ca-Härte	°dH	5,8	0,014		Berechnung
Mg-Härte	°dH	1,5	0,023		Berechnung
Nichtcarbonathärte	°dH	4,2	0		Berechnung
Scheinbare Carbonathärte	°dH	0	0		Berechnung
Härtebereich		weich			Waschmittelgesetz 2007
Anionen-Äquivalente	mmol/l	3,41			DIN 38402-62 : 2014-12
Kationen-Äquivalente	mmol/l	3,27			DIN 38402-62 : 2014-12
lonenbilanz	%	-4,2			DIN 38402-62 : 2014-12

Berechnete Werte - Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht

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 03.06.2025

Kundennr. 20126963

PRÜFBERICHT

Auftrag

2430821 Untersuchung auf Parameter der Gruppe A und B nach TrinkwV Netzprobe und Vollanalyse WW Werder und Daspig

Cranzwart

Analysennr. **730316** Trinkwasser

	· ·	E	Grenzwert	8.6 (1) 1
	Einheit	Ergebnis Best.	-Gr. TrinkwV	Methode
pH bei Bewertungstemperatur (pHtb)		8,32		DIN 38404-10 : 2012-12
pH bei Calcitsätt. d. Calcit (pHc tb)		8,21		DIN 38404-10 : 2012-12
delta-pH		0,11		DIN 38404-10 : 2012-12
Sättigungsindex Calcit (SI)		0,11		DIN 38404-10 : 2012-12
Calcitlösekapazität	mg/l	-1	5 8)	DIN 38404-10 : 2012-12
Freie Kohlensäure (CO2)	mg/l	0,6		DIN 38404-10 : 2012-12

Mikrobiologische Untersuchungen

Koloniezahl bei 20°C	KBE/ml	0	0	100	TrinkwV §43 Absatz (3): 2023-06
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	4	0	100	TrinkwV §43 Absatz (3): 2023-06
E. coli	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11
Clostridium perfringens	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 14189 : 2016-11

- 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.
- 7) UBA Liste der Aufbereitungsstoffe und Desinfektionsverfahren gemäß § 20 der TrinkwV: max. 0,3 mg/l. Gehalte bis 0,6 mg/l nach der Aufbereitung bleiben außer Betracht, wenn anders die Desinfektion nicht gewährleistet werden kann oder wenn die Desinfektion zeitweise durch Ammonium beeinträchtigt wird.
- 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.
- 4) für eine dauerhafte Dosierung von bis zu 1,2 mg/l Chlor bzw. 0,4 mg/l Chlordioxid. 0,2 mg/l für eine zeitweise Dosierung, wenn anders der Desinfektionserfolg nicht gewährleistet ist. 0,7 mg/l beim Einsatz von Natrium- und Calciumhypochlorit für kurzfristige Notfälle.
- 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 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

Berechnung; DIN EN ISO 10304-4: 1999-07; DIN EN 12673: 1999-05; HM-00024-DE: 2023-04

(PW) AGROLAB Potsdam GmbH, Schlaatzweg 1A, 14473 Potsdam, für die zitierte Methode akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Akkreditierungsverfahren: D-PL-21535-01-00 DAkkS

Methoden

DIN EN 14207:2003-09; DIN 38413-6: 2007-02

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

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

Verfahren sind mit dem Symbol

akkreditierte

nicht

Ausschließlich

2018 akkreditiert.

Ш

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 03.06.2025

Kundennr. 20126963

PRÜFBERICHT

Auftrag 2430821 Untersuchung auf Parameter der Gruppe A und B nach TrinkwV -

Netzprobe und Vollanalyse WW Werder und Daspig

730316 Trinkwasser Analysennr.

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

Hinweis zu Desethylterbuthylazin

= Terbuthylazin-desethyl

gekennzeichnet

Verfahren sind mit dem

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

Hinweis zu Desisopropylatrazin

= Desethylsimazin (=Atrazin-desisopropyl)

Beginn der Prüfungen: 15.05.2025 Ende der Prüfungen: 03.06.2025 13:39

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

Gesundheitsamt/Gesundheitsaufsicht Burgenlandkreis



