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

GEMEINDE RUHWINKEL über AMT BOKHORST KAMPSTR. 1 24601 Wankendorf

> Datum 22.07.2025 Kundennr. 1211041

> > N 4 = 4l= = =l =

# **PRÜFBERICHT**

Auftrag 2438807 Wasserwerk Schönböken, Netzprobe- Untersuchung auf

Parameter der Gruppe A und B nach TrinkwV inkl. PSM

Grenzwert

Analysennr. 787191 Trinkwasser

Probeneingang 15.07.2025

Probenahme 14.07.2025 10:10 Probenehmer Peter Bielawa (2002)

Kunden-Probenbezeichnung

Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch) Probengewinnung

Entnahmestelle Wasserwerk Schönböken

Messpunkt Netzprobe- RSH Rinderstation Schönböken, Bad

Straße **Am Teich** 

PLZ/Ort 24601 Ruhwinkel Brunnen-Aktenzeichen WVU-0008-N

250000650000000001893 Amtl. Messstellennummer

	Einheit	Ergebnis	BestGr.	TrinkwV	Methode
Physikalisch-chemische Para	ameter				
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	13,3	0		DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	502	10	2790	DIN EN 27888 : 1993-11
pH-Wert (Labor)		7,54	2	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Temperatur (Labor)	°C	23,4	0		DIN 38404-4 : 1976-12
Trübung (Labor)	NTU	0,34	0,05	1	DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11
SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	0,20	0,1	0,5	DIN EN ISO 7887 : 2012-04
pH-Wert (bei SAK 436-		7,92	0		DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Messung)					
Temperatur (bei SAK 436- Messung)	°C	18,8	0		DIN 38404-4 : 1976-12

## Sensorische Prüfungen

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

#### **Anionen**

EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht

gemäß

Dokument berichteten Verfahren

Bromat (BrO3)	mg/l	0,00021	0,0001	0,01	DIN EN ISO 11206 : 2013-05
Chlorid (CI)	mg/l	29	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	0,12	0,05	1,5	DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Nitrat (NO3)	mg/l	2,58	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	0,06	0,03	6,7 4)	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	3,04	0,03		DIN 38409-7 : 2005-12
Temperatur bei Titration KS 4.3	°C	23.3	0		DIN 38404-4 : 1976-12

Seite 1 von 6



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 22.07.2025 Kundennr. 1211041

**PRÜFBERICHT** 

Auftrag 2438807 Wasserwerk Schönböken, Netzprobe- Untersuchung auf Parameter der Gruppe A und B nach TrinkwV inkl. PSM

787191 Trinkwasser Analysennr

Analysennr.	787	<b>191</b> Trinkwasser			
	Einheit	Ergebnis	BestGr.	Grenzwert TrinkwV	Methode
Hydrogencarbonat	mg/l	182,4	0,6		Berechnung
Sulfat (SO4)	mg/l	61	1	250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Kationen					
Calcium (Ca)	mg/l	87,7	0,1		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Magnesium (Mg)	mg/l	3,41	0,1		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Natrium (Na)	mg/l	11,8	0,1	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Kalium (K)	mg/l	1,39	0,1		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
Ammonium (NH4)	mg/l	<0,005 (NWG)	0,02	0,5	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Summarische Parameter					
TOC	mg/l	1,7	0,5		DIN EN 1484 : 2019-04
Gasförmige Komponenten		, ,	•		
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,20	0,01		DIN 38409-7 : 2005-12
Temperatur bei Titration KB 8,2	°C	23,3	0		DIN 38404-4 : 1976-12
Sauerstoff (O2) gelöst	mg/l	2,4	0,1		DIN EN 25813 : 1993-0°
Anorganische Bestandteile					
Arsen (As)	mg/l	0,002	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	0,001	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	0,0160	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	0,062	0,01	0,2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
Kupfer (Cu)	mg/l	0,019	0,003	2 5)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
Mangan (Mn)	mg/l	0,009	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	0,08	0,01	10	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
Leichtflüchtige Halogenkoh	lenwasserstof	fe (LHKW)			
Trichlormethan	mg/l	<0,00010	0,0001		DIN EN ISO 10301 : 1997-0
Bromdichlormethan	mg/l	<0,00020	0,0002		DIN EN ISO 10301 : 1997-0
Dibromchlormethan	mg/l	<0,00020			DIN EN ISO 10301 : 1997-0
Tribrommethan	mg/l	<0,00030	0,0003		DIN EN ISO 10301 : 1997-0
Summe THM (Einzelstoffe)	mg/l	n.b.		0,05 7)	Berechnung
Trichlorethen	mg/l	<0,00020	0,0002		DIN EN ISO 10301 : 1997-0
Tetrachlorethen	mg/l	<0,00010	0,0001		DIN EN ISO 10301 : 1997-0
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 : 1997-0
Vinylchlorid	mg/l	<0,0001		0,0005	DIN EN ISO 10301 : 1997-0
BTEX-Aromaten					
Benzol	mg/l	<0,0001	0,0001	0,001	DIN 38407-43 : 2014-10
Polycyclische aromatische	Kohlenwassei	rstoffe (PAK)			
Benzo(b)fluoranthen	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
					Seite 2 von 6



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 22.07.2025 Kundennr. 1211041

**PRÜFBERICHT** 

Auftrag

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

2438807 Wasserwerk Schönböken, Netzprobe- Untersuchung auf Parameter der Gruppe A und B nach TrinkwV inkl. PSM

787191 Trinkwasser Analysennr.

				Grenzwert	
	Einheit	Ergebnis	BestGr.	TrinkwV	Methode
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

DC1120(a)py1C11	iiig/i	<0,0000E	0,00000	0,00001	DIN 30-07 03 . 2011 03
Per- und polyfluorierte Alkyl	verbindunge	n (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

### Dflanzonschutzmittal und Biozidnrodukto (DSM)

Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte (PSM)									
Atrazin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09				
<sup>≌</sup> Bentazon	mg/l	0,0000670	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09				
Bromacil	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				
<u>Clothianidin</u>	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				
B Desisopropylatrazin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09				
Ď Dimethenamid	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09				
<u></u> Diuron	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09				
Flufenacet	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09				
ਹ ਭ ਵ					Seite 3 von 6				



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 22.07.2025 Kundennr. 1211041

**PRÜFBERICHT** 

Auftrag

2438807 Wasserwerk Schönböken, Netzprobe- Untersuchung auf Parameter der Gruppe A und B nach TrinkwV inkl. PSM

Analysennr. **787191** Trinkwasser

Einheit

			1
Ergebnis	BestGr.	TrinkwV	Methode
		Grenzwert	

Glyphosat	mg/l	<0,00001 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN ISO 16308 : 2017-09
Imidacloprid	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
Tebuconazol	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Terbuthylazin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
1H-1,2,4-Triazol (CGA 71019)	mg/l	<0,00001 (NWG)	0,00003	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	0,000067 x)			Berechnung

## Nicht relevante Metabolite (nrM)

	Nicht relevante Metabolite (nrM)									
	Alachlor-Ethansulfonsäure (Alachlor- ESA)	mg/l	0,00008	0,00003	11)	DIN 38407-36 : 2014-09				
	AMPA	mg/l	<0,00002	0,00002	11)	DIN ISO 16308 : 2017-09				
	Desethylterbuthylazin-2-hydroxy	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	11)	DIN 38407-36 : 2014-09				
	Desphenyl-Chloridazon	mg/l	0,000067	0,00002	13)	DIN 38407-36 : 2014-09				
	Dimethachlor-desmethoxethyl-Sulfons. (CGA 369873)	mg/l	0,000063	0,00002	12)	DIN 38407-36 : 2014-09				
2	Dimethachlor-Säure (CGA 50266)	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,000025	13)	DIN 38407-36 : 2014-09				
	Dimethachlor-Sulfonsäure (CGA 354742)	mg/l	0,000025	0,00002	13)	DIN 38407-36 : 2014-09				
	Dimethenamid-Sulfonsäure (M27)	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,000025	12)	DIN 38407-36 : 2014-09				
2	Metazachlor-Säure (BH479-4)	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00002	13)	DIN 38407-36 : 2014-09				
	Metazachlor-Sulfonsäure (BH479- 8)	mg/l	0,000180	0,00002	13)	DIN 38407-36 : 2014-09				
	Methyl-Desphenyl-Chloridazon	mg/l	<0,000020 (+)	0,00002	13)	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				
3	N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	mg/l	<0,000020	0,00002	12)	DIN 38407-36 : 2014-09				
6	Terbuthylazin-2-hydroxy	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	11)	DIN 38407-36 : 2014-09				
5	2,6-Dichlorbenzamid	mg/l	<0,00002	0,00002	13)	DIN 38407-36 : 2014-09				
	Trifluoressigsäure (TFA)	mg/l	<0,00050	0,0005	0,06 14)	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)				
	Summe nicht relevante Metabolite nrM)	mg/l	0,000415 ×)			Berechnung				

## Weichmacher

Bisphenol A	<sup>u)</sup>  mg/l	<0,00005 (NWG)	$0,0001 \mid 0,0025^{7}$	DIN EN 12673 : 1999-05(BB)

## **Berechnete Werte**

Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,052 x)	0,017	1	Berechnung
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	2,33	0,05		Berechnung aus Ca, Mg
Gesamthärte	°dH	13,0	0,25		Berechnung

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

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



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

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 22.07.2025 Kundennr. 1211041

**PRÜFBERICHT** 

Auftrag

Symbol " \*) " gekennzeichnet

akkreditierte Verfahren sind mit dem

17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht

ISO/IEC

Ш

qemäß

berichteten Verfahren

**2438807** Wasserwerk Schönböken, Netzprobe- Untersuchung auf Parameter der Gruppe A und B nach TrinkwV inkl. PSM

Analysennr.

**787191** Trinkwasser

Grenzwert

	Einheit	Ergebnis	BestGr.	TrinkwV	Methode
Gesamthärte (als Calciumcarbonat)	mmol/l	2,33	0,025		Berechnung aus Summe Erdalkalien
Carbonathärte	°dH	8,4			Berechnung
Ca-Härte	°dH	12,3	0,014		Berechnung
Mg-Härte	°dH	0,8	0,023		Berechnung
Nichtcarbonathärte	°dH	4,7	0		Berechnung
Scheinbare Carbonathärte	°dH	0	0		Berechnung
Härtebereich		mittel			Waschmittelgesetz 2007
Anionen-Äquivalente	mmol/l	5,18			DIN 38402-62 : 2014-12
Kationen-Äquivalente	mmol/l	5,21			DIN 38402-62 : 2014-12
Ionenbilanz	%	0,61			DIN 38402-62 : 2014-12

# Berechnete Werte - Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht

	pH bei Bewertungstemperatur		7,62		DIN 38404-10 : 2012-12
2	(pHtb)		,		
5	pH bei Calcitsätt. d. Calcit (pHc tb)		7,48		DIN 38404-10 : 2012-12
5	delta-pH		0,14		DIN 38404-10 : 2012-12
5	Sättigungsindex Calcit (SI)		0,17		DIN 38404-10 : 2012-12
	Calcitlösekapazität	mg/l	-6	5 8)	DIN 38404-10 : 2012-12
2	Freie Kohlensäure (CO2)	mg/l	7,6		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	0	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

- 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.
- Es liegt aktuell kein Gesundheitlicher Orientierungswert (GOW) vom Umweltbundesamt (UBA) für das nicht relevante Metabolit (nrM) vor.
   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.
- 14) Empfehlung des Umweltbundesamtes, 2020: Ableitung eines gesundheitlichen Leitwertes für Trifluoressigsäure (TFA)
- 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

Seite 5 von 6

DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
DPL-22637-01-00

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 22.07.2025 Kundennr. 1211041

**PRÜFBERICHT** 

Auftrag **2438807** Wasserwerk Schönböken, Netzprobe- Untersuchung auf Parameter der Gruppe A und B nach TrinkwV inkl. PSM

Analysennr. **787191** Trinkwasser

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-PI -22802-01-00 DAkkS

Methoden

DIN EN 12673: 1999-05; DIN 38407-36: 2014-09

# 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: 15.07.2025 Ende der Prüfungen: 22.07.2025 11:18

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

Verteller

akkreditierte

nicht

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

KREIS PLÖN, - Amt für Umwelt, Abt. Wasserwirtschaft KREIS PLÖN - AMT FÜR GESUNDHEIT

