

**AGROLAB Wasser.** Moosstr. 6A, 82279 Eching / Ammersee

 WVZ Wasserversorgungs-Zweckverband Maifeld-Eifel  
 Eichenstr. 12  
 56727 Mayen

 Datum 19.09.2025  
 Kundennr. 40062087

## PRÜFBERICHT

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

Auftrag	<b>2068112</b>	HB Wierschem, Wierschem - TrinkwV Gruppe A + Gruppe B
Analysennr.	<b>760230</b>	Trinkwasser
Projekt	<b>20216</b>	<b>Vergabenummer 2025-02-10-0900 -</b> <b>Wasseruntersuchungen 2025</b>
Probeneingang	<b>12.09.2025</b>	
Probenahme	<b>11.09.2025 09:14</b>	
Probenehmer		<b>AGROLAB Probenahme u. Logistik Nadine Brinkmann (5394)</b>
Untersuchungsart		<b>TWIST, Routinemäßige Untersuchung § 14 (1)</b>
Probengewinnung		<b>Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)</b>
Desinfektionsart		<b>Zapfstelle thermisch desinfiz.</b>
Entnahmestelle		<b>HB Wierschem, Wierschem</b>
Messpunkt		<b>HB Wierschem, Wierschem,</b>
Objektkennzahl	<b>89788700</b>	

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	DIN EN 12502 / UBA	Methode
---------	----------	-----------	---------	--------------------	---------

### Sensorische Prüfungen

Färbung (vor Ort)	u)	<b>farblos</b>			DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A(PP)
Geruch (vor Ort)	u)	<b>ohne</b>			DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)(PP)
Trübung (vor Ort)	u *)	<b>klar</b>			visuell(PP)
Geschmack organoleptisch (vor Ort)	u)	<b>ohne</b>			DEV B 1/2 : 1971(PP)

### Physikalisch-chemische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	u)	°C	<b>14,6</b>		DIN 38404-4 : 1976-12(PP)
Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)		µS/cm	<b>575</b>	10	DIN EN 27888 : 1993-11
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)		µS/cm	<b>642</b>	10	DIN EN 27888 : 1993-11
pH-Wert (Labor)			<b>7,56</b>	0	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1		<b>&lt;0,1</b>	0,1	DIN EN ISO 7887 : 2012-04
Trübung (Labor)	NTU		<b>0,09</b>	0,05	DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11

### Gasförmige Komponenten

Chlor, frei (vor Ort)	u)	mg/l	<b>&lt;0,02</b>	0,02	20)	DIN EN ISO 7393-2 : 2019-03(PP)
-----------------------	----	------	-----------------	------	-----	---------------------------------

### Mikrobiologische Untersuchungen

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



Datum

19.09.2025

Kundennr.

40062087

**PRÜFBERICHT**

Auftrag

**2068112 HB Wierschem, Wierschem - TrinkwV Gruppe A + Gruppe B**

Analysennr.

**760230 Trinkwasser**

- 20) Der einzuhaltende Mindestgehalt an freiem Chlor im Falle einer aktuellen Desinfektionsmaßnahme liegt zwischen 0,1 und 0,3 mg/l. Für eine dauerhafte Dosierung gelten bis zu 1,2 mg/l Chlor bzw. 0,4 mg/l Chlordioxid.  
0,2 mg/l bei zeitweiser Dosierung, sofern der Desinfektionserfolg andernfalls nicht gewährleistet ist. Bis zu 0,7 mg/l beim Einsatz von Natrium- und Calciumhypochlorit in kurzfristigen Notfällen.

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Parameter ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

**Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12 (PP) <sup>u)</sup>**

u) externe Dienstleistung eines AGROLAB GROUP Labors

**Untersuchung durch**

(PP) AGROLAB Probenahme und Logistik GmbH, Westring 93, 33818 Leopoldshöhe

**Methoden**

visuell

(PP) AGROLAB Probenahme und Logistik GmbH, Westring 93, 33818 Leopoldshöhe, für die zitierte Methode akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Akkreditierungsverfahren: D-PL-21603-01-00 DAkkS

**Methoden**

DEV B 1/2 : 1971; DIN EN ISO 7393-2 : 2019-03; DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A; DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C); DIN ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12; DIN 38404-4 : 1976-12

**Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte TrinkwV eingehalten**

Anmerkung zu den Ergebnissen der mikrobiologischen Parameter:

Mikrobiologische Untersuchungen, deren Bebrütungszeiten an einem Sonn- oder Feiertag enden, werden nach Ablauf der regulären Bebrütungszeit bis zur endgültigen Auswertung bei  $5 \pm 3^{\circ}\text{C}$  gekühlt gelagert (gemäß DIN EN ISO 8199 : 2021-12).

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

Beginn der Prüfungen: 12.09.2025

Ende der Prüfungen: 15.09.2025

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 Wasser. Herr J. Werner, Tel. 08143/79-101  
FAX: 08143/7214, E-Mail: serviceteam1.eching@agrolab.de  
Kundenbetreuung**

**AGROLAB Wasser.** Moosstr. 6A, 82279 Eching / Ammersee

 WVZ Wasserversorgungs-Zweckverband Maifeld-Eifel  
 Eichenstr. 12  
 56727 Mayen

 Datum 19.09.2025  
 Kundennr. 40062087

## PRÜFBERICHT

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

Auftrag	<b>2068112</b>	HB Wierschem, Wierschem - TrinkwV Gruppe A + Gruppe B
Analysennr.	<b>760231</b>	Trinkwasser
Projekt	<b>20216</b>	<b>Vergabenummer 2025-02-10-0900 -</b> <b>Wasseruntersuchungen 2025</b>
Probeneingang	<b>12.09.2025</b>	
Probenahme	<b>11.09.2025 09:15</b>	
Probenehmer		<b>AGROLAB Probenahme u. Logistik Nadine Brinkmann (5394)</b>
Untersuchungsart		<b>TWIST, Periodische Untersuchung § 14 (1)</b>
Entnahmestelle		<b>HB Wierschem, Wierschem</b>
Messpunkt		<b>HB Wierschem, Wierschem,</b>
Objektkennzahl	<b>89788700</b>	

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	DIN EN 12502 / UBA	Methode
---------	----------	-----------	---------	--------------------	---------

### Sensorische Prüfungen

Färbung (vor Ort)	u)	<b>farblos</b>			DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A(PP)
Geruch (vor Ort)	u)	<b>ohne</b>			DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)(PP)
Trübung (vor Ort)	u) *)	<b>klar</b>			visuell(PP)
Geschmack organoleptisch (vor Ort)	u)	<b>keine Eintragung</b>			DEV B 1/2 : 1971(PP)

### Physikalisch-chemische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	u) °C	<b>14,6</b>			DIN 38404-4 : 1976-12(PP)
Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	µS/cm	<b>576</b>	10	2500	DIN EN 27888 : 1993-11
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	µS/cm	<b>643</b>	10	2790	DIN EN 27888 : 1993-11
pH-Wert (Labor)		<b>7,58</b>	0	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Temperatur (Labor)	°C	<b>11,7</b>	0		DIN 38404-4 : 1976-12
Temperatur bei Titration KB 8,2	°C	<b>11,7</b>	0		DIN 38404-4 : 1976-12
Temperatur bei Titration KS 4,3	°C	<b>21,6</b>	0		DIN 38404-4 : 1976-12

### Kationen

Ammonium (NH4)	mg/l	<b>0,01</b>	0,01	0,5	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Calcium (Ca)	mg/l	<b>81,7</b>	0,5		>20 <sup>13)</sup> DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Kalium (K)	mg/l	<b>10,3</b>	0,5		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Magnesium (Mg)	mg/l	<b>13,7</b>	0,5		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Natrium (Na)	mg/l	<b>20,3</b>	0,5	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

### Anionen

Bromat (BrO3)	mg/l	<b>&lt;0,0030</b>	0,003	0,01	DIN EN ISO 15061 : 2001-12
Chlorat	mg/l	<b>0,030</b>	0,02	0,07 <sup>20)</sup> 7)	DIN EN ISO 10304-4 : 1999-07
Chlorid (Cl)	mg/l	<b>40,1</b>	1	250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Chlorit	mg/l	<b>&lt;0,050</b>	0,05	0,2 <sup>11)</sup>	DIN EN ISO 10304-4 : 1999-07
Cyanide, gesamt	mg/l	<b>&lt;0,005</b>	0,005	0,05	DIN EN ISO 14403-2 : 2012-10


 Datum 19.09.2025  
 Kundennr. 40062087

**PRÜFBERICHT**

 Auftrag  
 Analysennr.

**2068112 HB Wierschem, Wierschem - TrinkwV Gruppe A + Gruppe B**  
**760231 Trinkwasser**

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

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	DIN EN 12502 / UBA	Methode
Fluorid (F)	mg/l	<b>0,51</b>	0,02	1,5		DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Nitrat (NO <sub>3</sub> )	mg/l	<b>40</b>	1	50		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	<b>0,80</b>		1		Berechnung
Nitrit (NO <sub>2</sub> )	mg/l	<b>&lt;0,02</b>	0,02	0,5 <sup>4)</sup>		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Orthophosphat (o-PO <sub>4</sub> )	mg/l	<b>0,25</b>	0,05			DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	<b>3,78</b>	0,05		>2 <sup>13)</sup>	DIN 38409-7 : 2005-12
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	mg/l	<b>42</b>	1	250		DIN ISO 15923-1 : 2014-07

**Summarische Parameter**

Oxidierbarkeit (als KMnO <sub>4</sub> )	mg/l	<b>&lt;0,5</b>	0,5	20		DIN EN ISO 8467 : 1995-05
Oxidierbarkeit (als O <sub>2</sub> )	mg/l	<b>&lt;0,10</b>	0,1	5		Berechnung
TOC	mg/l	<b>&lt;0,5</b>	0,5			DIN EN 1484 : 2019-04

**Anorganische Bestandteile**

Aluminium (Al)	mg/l	<b>&lt;0,020</b>	0,02	0,2		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Antimon (Sb)	mg/l	<b>&lt;0,0005</b>	0,0005	0,005		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Arsen (As)	mg/l	<b>&lt;0,001</b>	0,001	0,01		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Blei (Pb)	mg/l	<b>&lt;0,001</b>	0,001	0,01 <sup>2)</sup>		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Bor (B)	mg/l	<b>&lt;0,02</b>	0,02	1		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Cadmium (Cd)	mg/l	<b>&lt;0,0003</b>	0,0003	0,003		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Chrom (Cr)	mg/l	<b>0,00094</b>	0,0005	0,025		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Eisen (Fe)	mg/l	<b>0,006</b>	0,005	0,2		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Kupfer (Cu)	mg/l	<b>&lt;0,005</b>	0,005	2 <sup>3)</sup>		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Mangan (Mn)	mg/l	<b>&lt;0,005</b>	0,005	0,05		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Nickel (Ni)	mg/l	<b>&lt;0,002</b>	0,002	0,02 <sup>3)</sup>		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Quecksilber (Hg)	mg/l	<b>&lt;0,00010</b>	0,0001	0,001		DIN EN ISO 12846 : 2012-08
Selen (Se)	mg/l	<b>&lt;0,0005</b>	0,0005	0,01		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Uran (U-238)	mg/l	<b>0,0013</b>	0,0001	0,01		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Vanadium (V)	mg/l	<b>0,007</b>	0,004			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

**Gasförmige Komponenten**

Chlor, frei (vor Ort) <sup>u)</sup>	mg/l	<b>&lt;0,02</b>	0,02	20)		DIN EN ISO 7393-2 : 2019-03(PP)
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	<b>0,18</b>	0,01		<0,2 <sup>11)</sup>	DIN 38409-7 : 2005-12

**Leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe**

Bromdichlormethan	mg/l	<b>0,0003</b>	0,0002			DIN 38407-43 : 2014-10
Dibromchlormethan	mg/l	<b>0,0013</b>	0,0002			DIN 38407-43 : 2014-10
Tetrachlorethen	mg/l	<b>&lt;0,0001</b>	0,0001	0,01		DIN 38407-43 : 2014-10
Tetrachlorethen und Trichlorethen	mg/l	<b>0</b>		0,01		Berechnung
Tribrommethan	mg/l	<b>0,0028</b>	0,0003			DIN 38407-43 : 2014-10
Trichlorethen	mg/l	<b>&lt;0,0001</b>	0,0001	0,01		DIN 38407-43 : 2014-10
Trichlormethan	mg/l	<b>&lt;0,0001</b>	0,0001			DIN 38407-43 : 2014-10
Vinylchlorid	mg/l	<b>&lt;0,0001</b>	0,0001	0,0005		DIN 38407-43 : 2014-10
1,2-Dichlorethan	mg/l	<b>&lt;0,0005</b>	0,0005	0,003		DIN 38407-43 : 2014-10
<b>Summe THM (Einzelstoffe)</b>	mg/l	<b>0,0044</b>		0,05 <sup>5)</sup>		Berechnung

**BTEX-Aromaten**

Benzol	mg/l	<b>&lt;0,0001</b>	0,0001	0,001		DIN 38407-43 : 2014-10
--------	------	-------------------	--------	-------	--	------------------------

**Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)**


 Datum 19.09.2025  
 Kundennr. 40062087

**PRÜFBERICHT**

 Auftrag  
 Analysennr.

**2068112 HB Wierschem, Wierschem - TrinkwV Gruppe A + Gruppe B**  
**760231 Trinkwasser**

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

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	DIN EN 12502 / UBA	Methode
Benzo(a)pyren	mg/l	<0,000002	0,000002	0,00001		DIN 38407-39 : 2011-09
Benzo(b)fluoranthen	mg/l	<0,000002	0,000002			DIN 38407-39 : 2011-09
Benzo(ghi)perlen	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
Indeno(123-cd)pyren	mg/l	<0,000002	0,000002			DIN 38407-39 : 2011-09
<b>PAK-Summe (TrinkwV)</b>	mg/l	<b>0</b>		0,0001		Berechnung

**Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel (PSM)**

Atrazin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Bentazon	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00002	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Bifenthrin	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001		DIN 38407-37 : 2013-11
Boscalid	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Bromacil	mg/l	<0,00002 (NWG)	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Chloridazon	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Chlorthalonil	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001		DIN 38407-37 : 2013-11
Chlortoluron	mg/l	<0,00001 (NWG)	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Desethylatrazin	mg/l	<0,00001	0,00001	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Desethylterbutylazin	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	<0,000010 (NWG)	0,00002	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Diflubenzuron	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Diflufenican	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Dikegulac-Natrium	mg/l	<0,000050 (NWG)	0,0001	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Dimethachlor	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Dimethenamid	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Dimethomorph	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Diuron	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Etidimuron	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Fenoxaprop	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Fenoxy carb	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Flazasulfuron	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Flufenacet	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Flumioxazin	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Fluopyram	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Glyphosat	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00003	0,0001		DIN ISO 16308 : 2017-09
Hexazinon	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Imidacloprid	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Isoproturon	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Lambda-Cyhalothrin	mg/l	<0,00005	0,00005	0,0001		DIN 38407-37 : 2013-11
Lenacil	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
MC PA	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Mecoprop (MCPP)	mg/l	<0,00001 (NWG)	0,00002	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Metalexyl	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Metazachlor	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Metolachlor (R/S)	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Permethrin	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001		DIN 38407-37 : 2013-11
Propazin	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Propiconazol	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


 Datum 19.09.2025  
 Kundennr. 40062087

**PRÜFBERICHT**

 Auftrag  
 Analysennr.

**2068112 HB Wierschem, Wierschem - TrinkwV Gruppe A + Gruppe B**  
**760231 Trinkwasser**

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

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	DIN EN 12502 / UBA	Methode
Tebuconazol	mg/l	<0,00002 (NWG)	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Terbutylazin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Transfluthrin	mg/l	<0,000025 (NWG)	0,00005	0,0001		DIN 38407-37 : 2013-11
<b>PSM-Summe</b>	mg/l	<b>0</b>		0,0005		Berechnung

**nicht relevante PSM-Metabolite**

Chlorthalonil-Amidsulfonsäure (R417888, M 12)	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,000025			DIN 38407-36 : 2014-09
<b>Desphenyl-Chloridazon</b>	mg/l	<b>0,00017</b>	0,00002			DIN 38407-36 : 2014-09
Dimethachlor-Sulfonsäure (CGA 354742)	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00002			DIN 38407-36 : 2014-09
Dimethenamid-Sulfonsäure (M27)	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,000025			DIN 38407-36 : 2014-09
Flufenacet-Sulfonsäure (M2)	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,000025			DIN 38407-36 : 2014-09
Metazachlor-Säure (BH479-4)	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00002			DIN 38407-36 : 2014-09
Metazachlorsäure-1-Carbonsäure (BH 479-12)	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,000025			DIN 38407-36 : 2014-09
Metazachlor-Sulfoessigsäure (BH 479-9)	mg/l	<0,000030	0,000025			DIN 38407-36 : 2014-09
Metazachlor-Sulfomethan (BH 479-11)	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,000025			DIN 38407-36 : 2014-09
Metazachlor-Sulfonsäure (BH479-8)	mg/l	<b>0,000065</b>	0,00002			DIN 38407-36 : 2014-09
Metolachlor-Säure (R/S)	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00002			DIN 38407-36 : 2014-09
Metolachlor-Sulfonsäure (R/S)	mg/l	<0,000025 (+)	0,000025			DIN 38407-36 : 2014-09
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	mg/l	<0,00002	0,00002			DIN 38407-36 : 2014-09

**Per- und polyfluorierte Alkylverbindungen (PFAS)**

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

**Halogenessigsäuren**


 Datum 19.09.2025  
 Kundennr. 40062087

**PRÜFBERICHT**

 Auftrag  
 Analysennr.

**2068112 HB Wierschem, Wierschem - TrinkwV Gruppe A + Gruppe B**  
**760231 Trinkwasser**

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

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	DIN EN 12502 / UBA	Methode
<i>Dibromessigsäure</i>	mg/l	<0,002	0,0018			HM-00024-DE : 2023-04
<i>Dichlorelligsäure</i>	mg/l	<0,002	0,0018			HM-00024-DE : 2023-04
<i>Monobromessigsäure</i>	mg/l	<0,002	0,0018			HM-00024-DE : 2023-04
<i>Monochlorelligsäure</i>	mg/l	<0,002	0,0018			HM-00024-DE : 2023-04
<i>Trichlorelligsäure</i>	mg/l	<0,002	0,0018			HM-00024-DE : 2023-04
<i>Trifluorelligsäure (TFA)</i>	mg/l	0,0015	0,0005			DIN 38407-36 : 2014-09
<b>Summe Halogenessigsäuren (HAA5)</b>	mg/l	<b>n.b.</b>				Berechnung

**Berechnete Werte**

Calcitlösekapazität	mg/l	-9		5 8) 9)		DIN 38404-10 : 2012-12
Carbonathärte	mmol/l	1,9	0,05			Berechnung
Carbonathärte	°dH	10,4	0,14			DIN 38409-6 : 1986-01
delta-pH		0,14				Berechnung
Delta-pH-Wert: pH(Labor) - pHC		0,15				Berechnung
Freie Kohlensäure (CO2)	mg/l	11				Berechnung
Gesamthärte	°dH	14,6	0,3			DIN 38409-6 : 1986-01
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	2,60	0,05			DIN 38409-6 : 1986-01
Gesamtmineralisation (berechnet)	mg/l	479	10			Berechnung
Härtebereich *)		hart				WRMG : 2013-07
Hydrogencarbonat	mg/l	230	3			Berechnung
Ionenbilanz	%	-2				Berechnung
Kohlenstoffdioxid, überschüssig (aggressiv) (KKG)	mg/l	0,0				Berechnung
Kohlenstoffdioxid, zugehörig (KKG)	mg/l	11				Berechnung
Kupferquotient S *)		8,71		>1,5 13)		Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03
pH bei Bewertungstemperatur (pHtb)		7,55		6,5 - 9,5		DIN 38404-10 : 2012-12
pH bei Calcitsätt. d. Calcit (pHc tb)		7,41				DIN 38404-10 : 2012-12
Sättigungsindex Calcit (SI)		0,18				DIN 38404-10 : 2012-12

**Sonstige Untersuchungsparameter**

Acrylamid u)	mg/l	<0,00001	0,00001	0,0001		DIN 38413-6 : 2007-02(PW)
Bisphenol A	mg/l	<0,000050 (NWG)	0,0001	0,0025 <sup>2)</sup>		DIN EN 12673 : 1999-05
Epichlorhydrin u)	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN EN 14207:2003-09(PW)
Cyantraniliprol	mg/l	<0,00003	0,00003			DIN 38407-36 : 2014-09
Cyhalothrinsäure (Tefluthrinsäure)	mg/l	<0,00005	0,00005			DIN 38407-36 : 2014-09
1H-1,2,4-Triazol (CGA 71019)	mg/l	<0,000020 (NWG)	0,00003			DIN 38407-36 : 2014-09

- 2) Ab 1. Dezember 2013 gilt für Blei der reduzierte Grenzwert von 0,01 mg/l (bis 30.11.13 galt ein Grenzwert von 0,025 mg/l). Grundlage für den Grenzwert ist eine für die wöchentliche Wasseraufnahme durch den Verbraucher repräsentative Probe.
- 3) Grundlage für den Grenzwert ist eine für die wöchentliche Wasseraufnahme durch den Verbraucher repräsentative Probe.
- 4) Am Wasserwerksausgang gilt ein Grenzwert von 0,1 mg/l.
- 5) Wird bei einer Untersuchung am Wasserwerksausgang nach § 41 Absatz 3 TrinkwV, der Referenzwert von 0,010 mg/l THM eingehalten, gilt der Grenzwert nach Anlage 2 Teil II an der Stelle der Einhaltung der Anforderungen nach § 10 als eingehalten.
- 7) Wird bei einer Untersuchung am Wasserwerksausgang nach § 41 Absatz 3 TrinkwV, der Referenzwert von 0,020 mg/l Chlorat eingehalten, gilt der Grenzwert nach Anlage 2 Teil II an der Stelle der Einhaltung der Anforderungen nach § 10 als eingehalten.
- 8) Bei der Mischung von Wasser 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) Wird bei einer Untersuchung am Wasserwerksausgang nach § 41 Absatz 3 TrinkwV, der Referenzwert von 0,060 mg/l Chlorit eingehalten, gilt der Grenzwert nach Anlage 2 Teil II an der Stelle der Einhaltung der Anforderungen nach § 10 als eingehalten.
- 12) Der Grenzwert gilt ab dem 12. Januar 2024

Datum 19.09.2025  
Kundennr. 40062087**PRÜFBERICHT**Auftrag **2068112** HB Wierschem, Wierschem - TrinkwV Gruppe A + Gruppe B  
Analysennr. **760231** Trinkwasser

- 20) Der einzuhaltende Mindestgehalt an freiem Chlor im Falle einer aktuellen Desinfektionsmaßnahme liegt zwischen 0,1 und 0,3 mg/l. Für eine dauerhafte Dosierung gelten bis zu 1,2 mg/l Chlor bzw. 0,4 mg/l Chlordioxid.  
0,2 mg/l bei zeitweiser Dosierung, sofern der Desinfektionserfolg andernfalls nicht gewährleistet ist. Bis zu 0,7 mg/l beim Einsatz von Natrium- und Calciumhypochlorit in kurzfristigen Notfällen.
- 11) Nach UBA-Bewertungsgrundlage für metallene Werkstoffe im Kontakt mit Trinkwasser - Voraussetzung zur Verwendung schmelztauchverzinkter Eisenwerkstoffe
- 13) Geforderter Bereich der DIN EN 12502 "Korrosionsschutz metallischer Werkstoffe - Hinweise zur Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit in Wasserverteilungs- und -speichersystemen"

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 Probenahme erfolgte gemäß: DIN ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12 (PP) <sup>u)</sup>**

<sup>u)</sup> externe Dienstleistung eines AGROLAB GROUP Labors

**Untersuchung durch**

(PP) AGROLAB Probenahme und Logistik GmbH, Westring 93, 33818 Leopoldshöhe

**Methoden**

visuell

(PP) AGROLAB Probenahme und Logistik GmbH, Westring 93, 33818 Leopoldshöhe, für die zitierte Methode akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Akkreditierungsverfahren: D-PL-21603-01-00 DAKks

**Methoden**

DEV B 1/2 : 1971; DIN EN ISO 7393-2 : 2019-03; DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A; DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C); DIN ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12; DIN 38404-4 : 1976-12

(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

(UK) AGROLAB Umwelt GmbH, Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, für die zitierte Methode akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Akkreditierungsverfahren: D-PL-22637-01-00 DAKks

**Methoden**

DIN 38407-42 : 2011-03

**Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte TrinkwV eingehalten**

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

**Hinweis zu den Berechnungsparametern Nitrat/50 + Nitrit/3, Tetrachlorethen+Trichlorethen, Summe THM, PAK-Summe:**

Zur Berechnung werden nur die tatsächlich gemessenen Werte verwendet. Einzelwerte, die kleiner als die Bestimmungsgrenze sind, werden gleich 0 gesetzt.

**Hinweis zu Desisopropylatrazin:**

= Desethylsimazin (=Atrazin-desisopropyl)

**Hinweis zu PSM-Summe:**

Zur Berechnung werden nur die tatsächlich gemessenen Werte verwendet. Einzelwerte, die kleiner als die Bestimmungsgrenze sind, werden gleich 0 gesetzt.

**Beginn der Prüfungen: 12.09.2025**

**Ende der Prüfungen: 19.09.2025**

*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.*

**PRÜFBERICHT**Auftrag  
Analysennr.**2068112** HB Wierschem, Wierschem - TrinkwV Gruppe A + Gruppe B  
**760231** TrinkwasserDatum 19.09.2025  
Kundennr. 40062087

**AGROLAB Wasser. Herr J. Werner, Tel. 08143/79-101**  
**FAX: 08143/7214, E-Mail: serviceteam1.eching@agrolab.de**  
**Kundenbetreuung**

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