

**AGROLAB Labor GmbH**

Niederlassung der AGROLAB-Labor GmbH, Bruckberg  
Friedrichstr. 8, 70736 Fellbach-Schmidlen, Germany  
eMail: stuttgart@agrolab.de www.agrolab.de

**Agrolab Stuttgart** Friedrichstr. 8, 70736 Fellbach

GEMEINDE WIMSHEIM  
RATHAUSSTR. 1  
71299 WIMSHEIM



Datum 30.06.2020

Kundennr. 1120023667

**PRÜFBERICHT 187678 - 699354**

Auftrag	<b>187678</b>
Analysenr.	<b>699354 Labdues Trinkwasser</b>
Probeneingang	<b>23.06.2020</b>
Probenahme	<b>22.06.2020 10:45</b>
Probenehmer	<b>AGROLAB Wolfgang Roth</b>
Kunden-Probenbezeichnung	<b>WR/269/20</b>
Probengewinnung	<b>Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)</b>
Entnahmestelle	<b>Gemeinde Wimsheim</b>
	<b>ON Wimsheim, Uhlandstr. 33</b>
Amtl. Messstellennummer	<b>236067-ON-0033</b>

**Untersuchungen aus Anlage 1 (mikrobiologische Parameter) und/oder Anlage 3 (Indikatorparameter) der TrinkwV sowie Chemische Vollanalyse**

Einheit Ergebnis Best.-Gr. TrinkwV Richtwert Methode

**Sensorische Prüfungen**

Färbung (vor Ort)		<b>farblos</b>				DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A
Geruch (vor Ort)		<b>ohne</b>				DEV B 1/2 : 1971
Trübung (vor Ort)		<b>klar</b>				DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11

**Vor-Ort-Untersuchungen**

Wassertemperatur (vor Ort)	°C	<b>17,2</b>				DIN 38404-4 : 1976-12
----------------------------	----	-------------	--	--	--	-----------------------

**Physikalisch-chemische Parameter**

Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	µS/cm	<b>693</b>	10	2790		DIN EN 27888 : 1993-11
Temperatur bei Titration KS 4,3	°C	<b>23,2</b>	0			DIN 38404-4 : 1976-12
Temperatur (Labor)	°C	<b>23,2</b>	0			DIN 38404-4 : 1976-12
Temperatur bei Titration KB 8,2	°C	<b>12,3</b>	0			DIN 38404-4 : 1976-12
pH-Wert (Labor)		<b>7,52</b>	0	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523 : 2012-04

**Kationen**

Calcium (Ca)	mg/l	<b>88,6</b>	0,5			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB)
Magnesium (Mg)	mg/l	<b>29,7</b>	0,5			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB)
Natrium (Na)	mg/l	<b>12,2</b>	0,5	200		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB)
Kalium (K)	mg/l	<b>2,6</b>	0,5			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB)
Ammonium (NH4)	mg/l	<b>&lt;0,01</b>	0,01	0,5		DIN ISO 15923-1 : 2014-07(BB)u

**Anionen**

Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	<b>5,47</b>	0,01			DIN 38409-7 : 2005-12
Chlorid (Cl)	mg/l	<b>42,3</b>	1	250		DIN ISO 15923-1 : 2014-07(BB)u
Sulfat (SO4)	mg/l	<b>40,2</b>	1	250		DIN ISO 15923-1 : 2014-07(BB)u
Orthophosphat (o-PO4)	mg/l	<b>&lt;0,05</b>	0,05			DIN ISO 15923-1 : 2014-07(BB)u
Nitrat (NO3)	mg/l	<b>9,8</b>	1	50		DIN ISO 15923-1 : 2014-07(BB)u
Nitrit (NO2)	mg/l	<b>&lt;0,0020 (NWG)</b>	0,007	0,5		DIN EN 26777: 1993-04

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter/Ergebnisse sind mit dem Symbol "\*" gekennzeichnet.

## AGROLAB Labor GmbH

Niederlassung der AGROLAB-Labor GmbH, Bruckberg  
Friedrichstr. 8, 70736 Fellbach-Schmidlen, Germany  
eMail: stuttgart@agrolab.de www.agrolab.de

Datum 30.06.2020  
Kundennr. 1120023667

### PRÜFBERICHT 187678 - 699354

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	Richtwert	Methode
<b>Summarische Parameter</b>					
TOC	mg/l	0,8	0,5		DIN EN 1484 : 1997-08(BB) u)
Oxidierbarkeit (als KMnO <sub>4</sub> )	mg/l	1,1	0,5		DIN EN ISO 8467 : 1995-05(BB)u)
Oxidierbarkeit (als O <sub>2</sub> )	mg/l	0,3	0,1	5	DIN EN ISO 8467 : 1995-05(BB)u)

<b>Anorganische Bestandteile</b>					
Eisen (Fe)	mg/l	0,005	0,005	0,2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB) u)
Mangan (Mn)	mg/l	<0,005	0,005	0,05	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB) u)
Aluminium (Al)	mg/l	<0,02	0,02	0,2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB) u)

<b>Gasförmige Komponenten</b>					
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,31	0,01		DIN 38409-7 : 2005-12

<b>Berechnete Werte</b>					
Calcitlösekapazität	mg/l	-29		5 <sup>5)</sup> <sub>6)</sub>	DIN 38404-10 : 2012-12
Carbonathärte	°dH	15,3			DIN 38409-6 : 1986-01
Gesamthärte	°dH	19,2			DIN 38409-6 : 1986-01
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	3,43	0,05		DIN 38409-6 : 1986-01

<b>Mikrobiologische Untersuchungen</b>					
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
Koloniezahl bei 20°C	KBE/1ml	6	0	100 <sup>1)</sup>	TrinkwV §15 Absatz (1c)
Koloniezahl bei 36°C	KBE/1ml	6	0	100	TrinkwV §15 Absatz (1c)

- für Anlagen mit weniger als 10 m<sup>3</sup> pro Tag (Kleinanlagen zur Einzelversorgung) gilt ein Grenzwert von 1000 KBE/ml. Für Entnahmestellen unmittelbar nach Abschluss der Aufbereitung im desinfizierten Trinkwasser gilt ein Grenzwert von 20 KBE/ml.
- Für Mischwasser aus zwei oder mehr Wasserwerken darf die Calcitlösekapazität im Verteilungsnetz den Wert von 10 mg/l nicht überschreiten
- Die Anforderung gilt für Wasserversorgungsanlagen nach § 3 Nummer 2 Buchstabe a und b (TrinkwV 2001 (2013)). Die Anforderung gilt als erfüllt, wenn der pH-Wert am Wasserwerksausgang größer/gleich 7,7 ist.

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

Das Zeichen "<...(NWG)" oder n.n. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Nachweisgrenze nicht nachzuweisen.

Die parameterspezifischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen.

Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12

u) Vergabe an ein akkreditiertes Agrolab-Gruppen-Labor

#### Agrolab-Gruppen-Labore

##### Untersuchung durch

(BB) AGROLAB Standort Eching / Ammersee, Moosstrasse 6 a, 82279 Eching / Ammersee, für die zitierte Methode akkreditiert nach ISO/IEC 17025:2005, Akkreditierungsurkunde: D-PL-14289\_01\_00

##### Methoden

DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01; DIN EN ISO 8467 : 1995-05; DIN EN 1484 : 1997-08; DIN ISO 15923-1 : 2014-07

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

Beginn der Prüfungen: 23.06.2020

Ende der Prüfungen: 30.06.2020

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. 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 ISO/IEC 17025:2005, Abs. 5.10.1 berichtet.

Ust/VAT-Id-Nr.:  
DE 128 944 188

Geschäftsführer  
Dr. Paul Wimmer  
Dr. Carlo C. Peich

Eine Zweigniederlassung  
der AGROLAB Labor GmbH  
84079 Bruckberg,  
AG Landshut, HRB 7131



**DAKk**  
Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14289-01-00



**AGROLAB** GROUP

Your labs. Your service.

## AGROLAB Labor GmbH

Niederlassung der AGROLAB-Labor GmbH, Bruckberg  
Friedrichstr. 8, 70736 Fellbach-Schmid, Germany  
eMail: stuttgart@agrolab.de www.agrolab.de

Datum 30.06.2020  
Kundennr. 1120023667

**PRÜFBERICHT 187678 - 699354**

Agrolab Stuttgart Cornelia Haubrich, Tel. 0711/92556-47  
FAX: 0711-92556-99, E-Mail: cornelia.haubrich@agrolab.de  
Kundenbetreuung

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter/Ergebnisse sind mit dem Symbol " \* " gekennzeichnet.

# AGROLAB Labor GmbH

Niederlassung der AGROLAB-Labor GmbH, Bruckberg  
Friedrichstr. 8, 70736 Fellbach-Schmidlen, Germany  
eMail: stuttgart@agrolab.de www.agrolab.de

Agrolab Stuttgart Friedrichstr. 8, 70736 Fellbach

GEMEINDE WIMSHEIM  
RATHAUSSTR. 1  
71299 WIMSHEIM

Datum 30.06.2020  
Kundennr. 1120023667

## PRÜFBERICHT 187678 - 699354

Auftrag 187678  
 Analysennr. 699354 Labdues Trinkwasser  
 Probeneingang 23.06.2020  
 Probenahme 22.06.2020 10:45  
 Probenehmer AGROLAB Wolfgang Roth  
 Kunden-Probenbezeichnung WR/269/20  
 Probengewinnung Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)  
 Entnahmestelle Gemeinde Wimsheim  
 . ON Wimsheim, Uhlandstr. 33  
 Amtl. Messstellennummer 236067-ON-0033

### Chemische Parameter der Anlage 2 Teil I und II TrinkwV (ohne Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte)

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	Richtwert	Methode
<b>Sensorische Prüfungen</b>						
Färbung (vor Ort)		farblos				DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A
Geruch (vor Ort)		ohne				DEV B 1/2 : 1971
Trübung (vor Ort)		klar				DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11
<b>Vor-Ort-Untersuchungen</b>						
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	17,2				DIN 38404-4 : 1976-12
<b>Anionen</b>						
Cyanide, gesamt	mg/l	<0,0050	0,005	0,05		DIN EN ISO 14403-2 : 2012-10(BB) u)
Fluorid (F)	mg/l	0,12	0,02	1,5		DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07(BB) u)
Bromat (BrO3)	mg/l	<0,002 (NWG)	0,005	0,01		DIN EN ISO 15061 : 2001-12(BB) u)
Nitrat (NO3)	mg/l	9,8	1	50		DIN ISO 15923-1 : 2014-07(BB) u)
Nitrit (NO2)	mg/l	<0,0020 (NWG)	0,007	0,5		DIN EN 26777: 1993-04
<b>Anorganische Bestandteile</b>						
Antimon (Sb)	mg/l	<0,0005	0,0005	0,005		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB) u)
Selen (Se)	mg/l	<0,0005	0,0005	0,01		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB) u)
Arsen (As)	mg/l	<0,001	0,001	0,01		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB) u)
Blei (Pb)	mg/l	<0,001	0,001	0,01 <sup>2)</sup>		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB) u)
Bor (B)	mg/l	<0,02	0,02	1		DIN EN ISO 11885 : 2009-09(BB) u)
Cadmium (Cd)	mg/l	<0,0003	0,0003	0,003 <sup>4)</sup>		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB) u)
Chrom (Cr)	mg/l	<0,00050	0,0005	0,05		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB) u)
Kupfer (Cu)	mg/l	0,026	0,005	2 <sup>2)</sup>		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB) u)
Nickel (Ni)	mg/l	<0,002	0,002	0,02 <sup>2)</sup>		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB) u)
Quecksilber (Hg)	mg/l	<0,0001	0,0001	0,001		DIN EN ISO 12846 : 2012-08(BB) u)



**AGROLAB Labor GmbH**

Niederlassung der AGROLAB-Labor GmbH, Bruckberg  
Friedrichstr. 8, 70736 Fellbach-Schmidlen, Germany  
eMail: stuttgart@agrolab.de www.agrolab.de

Datum 30.06.2020

Kundennr. 1120023667

**PRÜFBERICHT 187678 - 699354**

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	Richtwert	Methode
Uran (U-238)	mg/l	<b>0,0024</b>	0,0001	0,01		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB) u)

**Leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe**

Trichlormethan	mg/l	<b>0,0016</b>	0,0001			DIN 38407-43 : 2014-10(BB) u)
Bromdichlormethan	mg/l	<b>0,0012</b>	0,0002			DIN 38407-43 : 2014-10(BB) u)
Dibromchlormethan	mg/l	<b>0,0018</b>	0,0002			DIN 38407-43 : 2014-10(BB) u)
Tribrommethan	mg/l	<b>0,0018</b>	0,0003			DIN 38407-43 : 2014-10(BB) u)
<b>Summe THM (Einzelstoffe)</b>	mg/l	<b>0,0064</b>		0,05		Berechnung
Trichlorethen	mg/l	<b>&lt;0,0001</b>	0,0001	0,01		DIN 38407-43 : 2014-10(BB) u)
Tetrachlorethen	mg/l	<b>0,0001</b>	0,0001	0,01		DIN 38407-43 : 2014-10(BB) u)
<b>Tetrachlorethen und Trichlorethen</b>	mg/l	<b>&lt;0,0002</b> x)	0,0002	0,01		Berechnung
Vinylchlorid	mg/l	<b>&lt;0,0001</b>	0,0001	0,0005		DIN 38407-43 : 2014-10(BB) u)
1,2-Dichlorethan	mg/l	<b>&lt;0,0005</b>	0,0005	0,003		DIN 38407-43 : 2014-10(BB) u)

**BTEX-Aromaten**

Benzol	mg/l	<b>&lt;0,00010</b>	0,0001	0,001		DIN 38407-43 : 2014-10(BB) u)
--------	------	--------------------	--------	-------	--	-------------------------------

**Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)**

Benzo(b)fluoranthen	mg/l	<b>&lt;0,000002</b>	0,000002			DIN 38407-39 : 2011-09(BB) u)
Benzo(k)fluoranthen	mg/l	<b>&lt;0,000002</b>	0,000002			DIN 38407-39 : 2011-09(BB) u)
Benzo(ghi)perylen	mg/l	<b>&lt;0,000002</b>	0,000002			DIN 38407-39 : 2011-09(BB) u)
Indeno(123-cd)pyren	mg/l	<b>&lt;0,000002</b>	0,000002			DIN 38407-39 : 2011-09(BB) u)
<b>PAK-Summe (TrinkwV 2001)</b>	mg/l	<b>n.b.</b>		0,0001		Berechnung
Benzo(a)pyren	mg/l	<b>&lt;0,000002</b>	0,000002	0,00001		DIN 38407-39 : 2011-09(BB) u)

2) Grundlage für den Grenzwert ist eine für die wöchentliche Wasseraufnahme durch den Verbraucher repräsentative Probe.

4) Einschließlich der bei Stagnation von Trinkwasser in Rohren aufgenommenen Cadmiumverbindungen

x) Einzelwerte, die die Nachweis- oder Bestimmungsgrenze unterschreiten, wurden nicht berücksichtigt.

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

Das Zeichen "<... (NWG)" oder n.n. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Nachweisgrenze nicht nachzuweisen.

Die parameterspezifischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen.

Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12

u) Vergabe an ein akkreditiertes Agrolab-Gruppen-Labor

**Agrolab-Gruppen-Labore****Untersuchung durch**

(BB) AGROLAB Standort Eching / Ammersee, Moosstrasse 6 a, 82279 Eching / Ammersee, für die zitierte Methode akkreditiert nach ISO/IEC 17025:2005, Akkreditierungsurkunde: D-PL-14289\_01\_00

**Methoden**

DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01; DIN EN ISO 8467 : 1995-05; DIN EN 1484 : 1997-08; DIN ISO 15923-1 : 2014-07; DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07; DIN EN ISO 11885 : 2009-09; DIN EN ISO 12846 : 2012-08; DIN EN ISO 14403-2 : 2012-10; DIN EN ISO 15061 : 2001-12; DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01; DIN EN ISO 8467 : 1995-05; DIN EN 1484 : 1997-08; DIN ISO 15923-1 : 2014-07; DIN 38407-39 : 2011-09; DIN 38407-43 : 2014-10

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

Beginn der Prüfungen: 23.06.2020

Ende der Prüfungen: 30.06.2020

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. 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 ISO/IEC 17025:2005, Abs. 5.10.1 berichtet.



**AGROLAB** GROUP

Your labs. Your service.

## AGROLAB Labor GmbH

Niederlassung der AGROLAB-Labor GmbH, Bruckberg  
Friedrichstr. 8, 70736 Fellbach-Schmidlen, Germany  
eMail: stuttgart@agrolab.de www.agrolab.de

Datum 30.06.2020  
Kundennr. 1120023667

**PRÜFBERICHT 187678 - 699354**

Agrolab Stuttgart Cornelia Haubrich, Tel. 0711/92556-47  
FAX: 0711-92556-99, E-Mail: cornelia.haubrich@agrolab.de  
Kundenbetreuung

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter/Ergebnisse sind mit dem Symbol " \* " gekennzeichnet.

**AGROLAB Labor GmbH**

Niederlassung der AGROLAB-Labor GmbH, Bruckberg  
Friedrichstr. 8, 70736 Fellbach-Schmidlen, Germany  
eMail: stuttgart@agrolab.de www.agrolab.de

**Agrolab Stuttgart** Friedrichstr. 8, 70736 Fellbach

GEMEINDE WIMSHEIM  
RATHAUSSTR. 1  
71299 WIMSHEIM

Datum 30.06.2020  
Kundennr. 1120023667

**PRÜFBERICHT 187678 - 699354**

Auftrag 187678  
 Analysenr. 699354 Labdues Trinkwasser  
 Probeneingang 23.06.2020  
 Probenahme 22.06.2020 10:45  
 Probenehmer AGROLAB Wolfgang Roth  
 Kunden-Probenbezeichnung WR/269/20  
 Probengewinnung Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)  
 Entnahmestelle Gemeinde Wimsheim  
 ON Wimsheim, Uhlandstr. 33  
 Amtl. Messstellennummer 236067-ON-0033

**Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte (PSM, Anlage 2 Teil I Nr. 10 TrinkwV)**

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	Richtwert	Methode
<b>Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel</b>						
Aldrin	mg/l	<0,000010	0,00001	0,00003		DIN 38407-37 : 2013-11(BB) u)
Dieldrin	mg/l	<0,000010	0,00001	0,00003		DIN 38407-37 : 2013-11(BB) u)
Heptachlor	mg/l	<0,000010	0,00001	0,00003		DIN 38407-37 : 2013-11(BB) u)
Heptachlorepoxid	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00003	0,00003		DIN 38407-37 : 2013-11(BB) u)
Atrazin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u)
Desethylatrazin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u)
Desethylterbutylazin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u)
Desisopropylatrazin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u)
Metazachlor	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u)
Metolachlor (R/S)	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u)
Propazin	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u)
Simazin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u)
Terbutylazin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u)
<b>PSM-Summe</b>	mg/l	<b>n.b.</b>		0,0005		<b>Berechnung</b>

**nicht relevante PSM-Metaboliten**

2,6-Dichlorbenzamid	mg/l	<0,00002	0,00002			DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u)
---------------------	------	----------	---------	--	--	-------------------------------

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

Das Zeichen "<...(NWG)" oder n.n. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Nachweisgrenze nicht nachzuweisen.

Die parameterspezifischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen.

Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12

u) Vergabe an ein akkreditiertes Agrolab-Gruppen-Labor

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter/Ergebnisse sind mit dem Symbol " \* " gekennzeichnet.

## AGROLAB Labor GmbH

Niederlassung der AGROLAB-Labor GmbH, Bruckberg  
Friedrichstr. 8, 70736 Fellbach-Schmid, Germany  
eMail: stuttgart@agrolab.de www.agrolab.de

Datum 30.06.2020  
Kundennr. 1120023667

### PRÜFBERICHT 187678 - 699354

#### Agrolab-Gruppen-Labore

#### Untersuchung durch

(BB) AGROLAB Standort Eching / Ammersee, Moosstrasse 6 a, 82279 Eching / Ammersee, für die zitierte Methode akkreditiert nach ISO/IEC 17025:2005, Akkreditierungsurkunde: D-PL-14289\_01\_00

#### Methoden

DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01; DIN EN ISO 8467 : 1995-05; DIN EN 1484 : 1997-08; DIN ISO 15923-1 : 2014-07; DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07; DIN EN ISO 11885 : 2009-09; DIN EN ISO 12846 : 2012-08; DIN EN ISO 14403-2 : 2012-10; DIN EN ISO 15061 : 2001-12; DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01; DIN EN ISO 8467 : 1995-05; DIN EN 1484 : 1997-08; DIN ISO 15923-1 : 2014-07; DIN 38407-39 : 2011-09; DIN 38407-43 : 2014-10; DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01; DIN EN ISO 8467 : 1995-05; DIN EN 1484 : 1997-08; DIN ISO 15923-1 : 2014-07; DIN 38407-36 : 2014-09; DIN 38407-37 : 2013-11

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

Beginn der Prüfungen: 23.06.2020  
Ende der Prüfungen: 30.06.2020

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. 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 ISO/IEC 17025:2005, Abs. 5.10.1 berichtet.

Agrolab Stuttgart Cornelia Haubrich, Tel. 0711/92556-47  
FAX: 0711-92556-99, E-Mail: cornelia.haubrich@agrolab.de  
Kundenbetreuung

