

# 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 RHEINHAUSEN IM BREISGAU  
Frau Kern, Hauptamtsleiterin  
HAUPTSTR. 95  
79365 RHEINHAUSEN

Datum 12.08.2021  
Kundennr. 1120031653

## PRÜFBERICHT 218762 - 813775

Auftrag **218762 Schalvo**  
 Analysenr. **813775 Labdues Rohwasser**  
 Probeneingang **07.08.2021**  
 Probenahme **06.08.2021 10:00**  
 Probenehmer **Peter Wiessemer (2607)**  
 Kunden-Probenbezeichnung **323**  
 Anlass der Probenahme **routinemäßige GW-Untersuchung**  
 Auftraggeber **Wasserversorgungsunternehmen (WVU)**  
 Entnahmestelle **Gemeinde Rheinhausen**  
 . **PW Rheinhausen**  
 Amtl. Messstellenummer **316053-02-01**  
 Grundwassernr. **0086/067-5**

Einheit Ergebnis Best.-Gr. TrinkwV Richtwert Methode

### Sensorische Prüfungen

Färbung (vor Ort)		<b>farblos</b>				DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A
Trübung (vor Ort)	*)	<b>klar</b>				visuell

### Vor-Ort-Untersuchungen

Wassertemperatur (vor Ort)	°C	<b>13,9</b>				DIN 38404-4 : 1976-12
----------------------------	----	-------------	--	--	--	-----------------------

### Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel

Atrazin	u)	mg/l	<b>&lt;0,00002</b>	0,00002	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Bentazon	u)	mg/l	<b>&lt;0,00002 (NWG)</b>	0,00002	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Bromacil	u)	mg/l	<b>&lt;0,00002 (NWG)</b>	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Chlortoluron	u)	mg/l	<b>&lt;0,00001 (NWG)</b>	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Desethylatrazin	u)	mg/l	<b>&lt;0,00002</b>	0,00002	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Desethylterbuthylazin	u)	mg/l	<b>&lt;0,00002</b>	0,00002	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Desisopropylatrazin	u)	mg/l	<b>&lt;0,00002</b>	0,00002	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Hexazinon	u)	mg/l	<b>&lt;0,00003 (NWG)</b>	0,00005	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Metalaxyl	u)	mg/l	<b>&lt;0,00002</b>	0,00002	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Metazachlor	u)	mg/l	<b>&lt;0,00002</b>	0,00002	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Metolachlor (R/S)	u)	mg/l	<b>&lt;0,00002</b>	0,00002	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Propazin	u)	mg/l	<b>&lt;0,00003 (NWG)</b>	0,00005	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Simazin	u)	mg/l	<b>&lt;0,00002</b>	0,00002	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Terbuthylazin	u)	mg/l	<b>&lt;0,00002</b>	0,00002	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)

### nicht relevante PSM-Metaboliten

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

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

DOC-16-2485006-DE-P1

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



Seite 1 von 2

Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14289-01-00

# AGROLAB Labor GmbH

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



Datum 12.08.2021  
Kundennr. 1120031653

## PRÜFBERICHT 218762 - 813775

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

*TrinkwV: Grenzwert/Anforderung der "Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung-TrinkwV)",  
Stand 19.06.2020*

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

*u) externe Dienstleistung eines AGROLAB GROUP Labors*

### Agrolab-Gruppen-Labore

#### Untersuchung durch

(BB) AGROLAB Standort Eching / Ammersee, Moosstrasse 6 a, 82279 Eching / Ammersee, für die zitierte Methode akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Akkreditierungsverfahren: D-PL-14289-01-00

#### Methoden

DIN 38407-36 : 2014-09

*Beginn der Prüfungen: 07.08.2021*

*Ende der Prüfungen: 12.08.2021*

*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 DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.*

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

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



Seite 2 von 2

Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14289-01-00