

# AGROLAB Wasseranalytik GmbH

Moosstr. 6a, 82279 Eching am Ammersee, Germany  
www.agrolab.de



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

Gemeindewerke Bad Heilbrunn  
Badstr. 3  
83670 Bad Heilbrunn

Datum 20.06.2025  
Kundennr. 4100010339

## PRÜFBERICHT

Auftrag **2027283** Trinkwasseruntersuchung, Parameter der Gruppe A und B gem. TrinkwV  
 Analysennr. **684609** Trinkwasser  
 Projekt **19252 Eigenüberwachungsverordnung**  
 Probeneingang **17.06.2025**  
 Probenahme **17.06.2025 08:43**  
 Probenehmer **Anton Dürr (926)**  
 Untersuchungsart **LFW, Vollzug TrinkwV**  
 Entnahmestelle **(ÖTrinkwv)Gemeinde Bad Heilbrunn**  
 Messpunkt **Betriebshof Achmühl 7 (OKZ: 1230017311102)**  
 Objektkennzahl **89583428**

DIN EN 12502 / UBA Methode

Einheit Ergebnis Best.-Gr. TrinkwV

### Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel (PSM)

| Substanz              | Einheit | Ergebnis        | Best.-Gr. | TrinkwV | DIN EN 12502 / UBA | Methode                 |
|-----------------------|---------|-----------------|-----------|---------|--------------------|-------------------------|
| 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  |
| Desethylatrazin       | mg/l    | <0,00001        | 0,00001   | 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  |
| Dicamba               | mg/l    | <0,00003        | 0,00003   | 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  |
| Diuron                | mg/l    | <0,00002        | 0,00002   | 0,0001  |                    | DIN 38407-36 : 2014-09  |
| Ethidimuron           | mg/l    | <0,00003        | 0,00003   | 0,0001  |                    | DIN 38407-36 : 2014-09  |
| Fluroxypyr            | mg/l    | <0,00003        | 0,00003   | 0,0001  |                    | DIN 38407-36 : 2014-09  |
| Glyphosat             | mg/l    | <0,000010 (NWG) | 0,00003   | 0,0001  |                    | DIN ISO 16308 : 2017-09 |
| Isoproturon           | mg/l    | <0,00002        | 0,00002   | 0,0001  |                    | DIN 38407-36 : 2014-09  |
| MCPA                  | mg/l    | <0,00003        | 0,00003   | 0,0001  |                    | DIN 38407-36 : 2014-09  |
| Metazachlor           | mg/l    | <0,00002        | 0,00002   | 0,0001  |                    | DIN 38407-36 : 2014-09  |
| Propazin              | 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  |
| Terbuthylazin         | mg/l    | <0,00002        | 0,00002   | 0,0001  |                    | DIN 38407-36 : 2014-09  |
| <b>PSM-Summe</b>      | mg/l    | <b>0</b>        |           | 0,0005  |                    | Berechnung              |

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.

Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN ISO 5667-5 : 2011-02 (PP) <sup>u)</sup>

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-5-11050894-DE-P1

AG Augsburg  
HRB 39441  
Ust./VAT-Id-Nr.:  
DE 365542034

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



# AGROLAB Wasseranalytik GmbH

Moosstr. 6a, 82279 Eching am Ammersee, Germany  
www.agrolab.de



Datum 20.06.2025  
Kundennr. 4100010339

## PRÜFBERICHT

Auftrag **2027283** Trinkwasseruntersuchung, Parameter der Gruppe A und B gem. TrinkwV  
Analysennr. **684609** Trinkwasser

### Untersuchung durch

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

### Methoden

DIN ISO 5667-5 : 2011-02

## 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 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: 17.06.2025

Ende der Prüfungen: 20.06.2025

*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 Missun, 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.

DOC-5-11050894-DE-P2

AG Augsburg  
HRB 39441  
Ust./VAT-Id-Nr.:  
DE 365542034

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



Seite 2 von 2

Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-22802-01-00