

# AGROLAB Wasseranalytik GmbH

Zweigniederlassung Fellbach  
Friedrichstr. 8, 70736 Fellbach, Germany  
www.agrolab.de



AGROLAB Wasseranalytik GmbH, Friedrichstr. 8, 70736 Fellbach

GEMEINDE RUDERSBERG  
Herr Hedderich  
BACKNANGER STR. 26  
73635 RUDERSBERG

Datum 23.02.2026  
Kundenr. 1120011961

## PRÜFBERICHT

Auftrag **336990** Trinkwasserprüfung 1. Quartal 2026  
Analysennr. **456448** Labdues Trinkwasser  
Probeneingang **20.02.2026**  
Probenahme **19.02.2026 10:03**  
Probenehmer **Michél Euen (3454)**  
Probengewinnung **Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)**  
Entnahmestelle **Gemeinde 73635 Rudersberg**  
Messpunkt **Versorgungsgebiet 10, ON Edelmanshof Nr. 1 Standrohr**  
PLZ/Ort **73635 Rudersberg**  
Amtl. Messstellennummer **119061-ON-0006**

Einheit Ergebnis Best.-Gr. TrinkwV (06-2023) Methode

### Sensorische Prüfungen

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV (06-2023)	Methode
Geschmack organoleptisch (vor Ort)	keine Eintragung			DEV B 1/2 : 1971
Färbung (vor Ort)	farblos			DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A
Geruch (vor Ort)	ohne			DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)
Trübung (vor Ort) *)	klar			visuell

### Vor-Ort-Untersuchungen

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV (06-2023)	Methode
Wassertemperatur (vor Ort)	5,8	10	2790	DIN 38404-4 : 1976-12

### Physikalisch-chemische Parameter

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV (06-2023)	Methode
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	480	10	2790	DIN EN 27888 : 1993-11
Trübung (Labor)	0,14	0,1	1	DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11
Temperatur (Labor)	15,0	1		DIN 38404-4 : 1976-12
SAK 436 nm (Färbung, quant.)	<0,10	0,1	0,5	DIN EN ISO 7887 : 2012-04
pH-Wert (Labor)	7,99	4	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04

### Mikrobiologische Untersuchungen

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV (06-2023)	Methode
Intestinale Enterokokken	0	0	0	DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11
E. coli	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Coliforme Bakterien	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Koloniezahl bei 20°C	0	0	100	TrinkwV §43 Absatz (3) : 2023-06
Koloniezahl bei 36°C	0	0	100	TrinkwV §43 Absatz (3) : 2023-06

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

TrinkwV (06-2023): 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

**Im Rahmen des Untersuchungsumfanges sind die geltenden Grenzwerte /Anforderung der "Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung - TrinkwV)", Stand 20.06.2023 eingehalten**

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

# AGROLAB Wasseranalytik GmbH

Zweigniederlassung Fellbach  
Friedrichstr. 8, 70736 Fellbach, Germany  
www.agrolab.de



Datum 23.02.2026  
Kundennr. 1120011961

## PRÜFBERICHT

Auftrag **336990** Trinkwasserprüfung 1. Quartal 2026  
Analysennr. **456448** Labdues Trinkwasser

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

Beginn der Prüfungen: 20.02.2026  
Ende der Prüfungen: 23.02.2026

*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 Cornelia Haubrich, Tel. 0711/92556-44**  
**E-Mail wasser.stuttgart@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-16-4335556-DE-P14

Zweigniederlassung der  
AGROLAB Wasseranalytik GmbH  
Moosstr. 6a, 82279 Eching a. A.  
AG Augsburg, HRB 39441  
Ust/VAT-Id-Nr.: DE 365542034

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

Seite 2 von 2

