

## 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 ADELMANNSFELDEN  
Herr Fuchs  
HAUPTSTR. 71  
73486 ADELMANNSFELDEN

Datum 19.05.2022  
Kundennr. 1120013603

## PRÜFBERICHT

Auftrag	<b>233247</b>
Analysenr.	<b>874372</b> Labdues Trinkwasser
Probeneingang	<b>13.05.2022</b>
Probenahme	<b>12.05.2022 13:18</b>
Probenehmer	<b>Patrick Herkommer (4357)</b>
Kunden-Probenbezeichnung	<b>943629</b>
Probengewinnung	<b>Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)</b>
Entnahmestelle	<b>Gemeinde Adelsmannsfelden</b>
	<b>PW Ölmühle</b>
Amtl. Messstellenummer	<b>136003-00-02</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>				visuell

#### Vor-Ort-Untersuchungen

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

#### Physikalisch-chemische Parameter

Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	µS/cm	<b>560</b>	10	2790		DIN EN 27888 : 1993-11
Temperatur bei Titration KS 4,3	°C	<b>20,9</b>	0			DIN 38404-4 : 1976-12
Temperatur (Labor)	°C	<b>20,9</b>	0			DIN 38404-4 : 1976-12
Temperatur bei Titration KB 8,2	°C	<b>12,8</b>	0			DIN 38404-4 : 1976-12
pH-Wert (Labor)		<b>7,49</b>	0	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523 : 2012-04

#### Kationen

Calcium (Ca)	u) mg/l	<b>62,5</b>	0,5			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB)
Magnesium (Mg)	u) mg/l	<b>34,2</b>	0,5			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB)
Natrium (Na)	u) mg/l	<b>5,1</b>	0,5	200		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB)
Kalium (K)	u) mg/l	<b>1,5</b>	0,5			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB)
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	u) mg/l	<b>&lt;0,01</b>	0,01	0,5		DIN ISO 15923-1 : 2014-07(BB)

#### Anionen

Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	<b>5,21</b>	0,05			DIN 38409-7 : 2005-12
Chlorid (Cl)	u) mg/l	<b>7,7</b>	1	250		DIN ISO 15923-1 : 2014-07(BB)
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	u) mg/l	<b>17,9</b>	1	250		DIN ISO 15923-1 : 2014-07(BB)
Orthophosphat (o-PO <sub>4</sub> )	u) mg/l	<b>&lt;0,05</b>	0,05			DIN ISO 15923-1 : 2014-07(BB)
Nitrat (NO <sub>3</sub> )	u) mg/l	<b>21,5</b>	1	50		DIN ISO 15923-1 : 2014-07(BB)
Nitrit (NO <sub>2</sub> )	mg/l	<b>&lt;0,004 (NWG)</b>	0,015	0,5		DIN EN 26777: 1993-04

#### Summarische Parameter

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 Labor GmbH

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

Datum 19.05.2022  
Kundennr. 1120013603

### PRÜFBERICHT

Auftrag **233247**  
Analysennr. **874372** Labdues Trinkwasser

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	Richtwert	Methode
TOC	mg/l	1,0	0,5			DIN EN 1484 : 1997-08(BB)
Oxidierbarkeit (als KMnO4)	mg/l	1,1	0,5			DIN EN ISO 8467 : 1995-05(BB)
Oxidierbarkeit (als O2)	mg/l	0,3	0,1	5		DIN EN ISO 8467 : 1995-05(BB)

#### Anorganische Bestandteile

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

#### Gasförmige Komponenten

Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,28	0,01			DIN 38409-7 : 2005-12
--------------------------	--------	------	------	--	--	-----------------------

#### Berechnete Werte

Calcitlösekapazität	mg/l	-10		5	<sup>5)</sup> <sub>6)</sub>	DIN 38404-10 : 2012-12
Carbonathärte	°dH	14,6				DIN 38409-6 : 1986-01
Gesamthärte	°dH	16,6	0,3			DIN 38409-6 : 1986-01
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	2,97	0,05			DIN 38409-6 : 1986-01

5) Bei der Mischung von Wasser aus zwei oder mehr Wasserwerken darf die Calcitlösekapazität im Verteilungsnetz den Wert von 10 mg/l nicht überschreiten.

6) Die Anforderung hinsichtlich der Calcitlösekapazität gilt als erfüllt, wenn der pH-Wert am Werkausgang größer oder gleich 7,7 ist.

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 analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen. Die Mindestleistungskriterien der angewandten Verfahren beruhen bezüglich der Messunsicherheit in der Regel auf der Richtlinie 2009/90/EG der Europäischen Kommission.

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  
Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

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

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



Datum 19.05.2022  
Kundennr. 1120013603

## PRÜFBERICHT

Auftrag **233247**  
Analysenr. **874372** Labdues Trinkwasser

Beginn der Prüfungen: 13.05.2022  
Ende der Prüfungen: 19.05.2022

*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**

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 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 ADELMANNSFELDEN  
Herr Fuchs  
HAUPTSTR. 71  
73486 ADELMANNSFELDEN

Datum 19.05.2022  
Kundennr. 1120013603

## PRÜFBERICHT

Auftrag **233247**  
 Analysennr. **874372** Labdues Trinkwasser  
 Probeneingang **13.05.2022**  
 Probenahme **12.05.2022 13:18**  
 Probenehmer **Patrick Herkommer (4357)**  
 Kunden-Probenbezeichnung **943629**  
 Probengewinnung **Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)**  
 Entnahmestelle **Gemeinde Adelmansfelden**  
 .  
 Amtl. Messstellennummer **PW Ölmühle 136003-00-02**

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

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>				visuell

#### Vor-Ort-Untersuchungen

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

#### Anionen

Cyanide, gesamt	<sup>u)</sup> mg/l	<b>&lt;0,0050</b>	0,005	0,05		DIN EN ISO 14403-2 : 2012-10(BB)
Fluorid (F)	<sup>u)</sup> mg/l	<b>0,10</b>	0,02	1,5		DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07(BB)
Bromat (BrO3)	<sup>u)</sup> mg/l	<b>&lt;0,002 (NWG)</b>	0,005	0,01		DIN EN ISO 15061 : 2001-12(BB)
Nitrat (NO3)	<sup>u)</sup> mg/l	<b>21,5</b>	1	50		DIN ISO 15923-1 : 2014-07(BB)
Nitrit (NO2)	mg/l	<b>&lt;0,004 (NWG)</b>	0,015	0,5		DIN EN 26777: 1993-04

#### Anorganische Bestandteile

Antimon (Sb)	<sup>u)</sup> mg/l	<b>&lt;0,0005</b>	0,0005	0,005		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB)
Selen (Se)	<sup>u)</sup> mg/l	<b>&lt;0,0005</b>	0,0005	0,01		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB)
Arsen (As)	<sup>u)</sup> mg/l	<b>0,002</b>	0,001	0,01		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB)
Blei (Pb)	<sup>u)</sup> mg/l	<b>&lt;0,001</b>	0,001	0,01 <sup>2)</sup>		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB)
Bor (B)	<sup>u)</sup> mg/l	<b>0,04</b>	0,02	1		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB)
Cadmium (Cd)	<sup>u)</sup> mg/l	<b>&lt;0,0003</b>	0,0003	0,003 <sup>4)</sup>		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB)
Chrom (Cr)	<sup>u)</sup> mg/l	<b>0,00053</b>	0,0005	0,05		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB)
Kupfer (Cu)	<sup>u)</sup> mg/l	<b>&lt;0,005</b>	0,005	2 <sup>2)</sup>		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB)
Nickel (Ni)	<sup>u)</sup> mg/l	<b>&lt;0,002</b>	0,002	0,02 <sup>2)</sup>		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB)
Quecksilber (Hg)	<sup>u)</sup> mg/l	<b>&lt;0,0001</b>	0,0001	0,001		DIN EN ISO 12846 : 2012-08(BB)
Uran (U-238)	<sup>u)</sup> mg/l	<b>0,0023</b>	0,0001	0,01		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB)

#### Leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe

Trichlormethan	<sup>u)</sup> mg/l	<b>0,0006</b>	0,0001			DIN 38407-43 : 2014-10(BB)
Bromdichlormethan	<sup>u)</sup> mg/l	<b>0,0008</b>	0,0002			DIN 38407-43 : 2014-10(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.

# AGROLAB Labor GmbH

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



Datum 19.05.2022  
Kundennr. 1120013603

## PRÜFBERICHT

Auftrag 233247  
Analysenr. 874372 Labdues Trinkwasser

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	Richtwert	Methode
Dibromchlormethan	mg/l	0,0009	0,0002			DIN 38407-43 : 2014-10(BB)
Tribrommethan	mg/l	<0,0003	0,0003			DIN 38407-43 : 2014-10(BB)
<b>Summe THM (Einzelstoffe)</b>	mg/l	<b>0,0023</b> x)		0,05		<b>Berechnung</b>
Trichlorethen	mg/l	<0,0001	0,0001	0,01		DIN 38407-43 : 2014-10(BB)
Tetrachlorethen	mg/l	<0,0001	0,0001	0,01		DIN 38407-43 : 2014-10(BB)
<b>Tetrachlorethen und Trichlorethen</b>	mg/l	<b>&lt;0,0002</b> x)	0,0002	0,01		<b>Berechnung</b>
Vinylchlorid	mg/l	<0,0001	0,0001	0,0005		DIN 38407-43 : 2014-10(BB)
1,2-Dichlorethan	mg/l	<0,0005	0,0005	0,003		DIN 38407-43 : 2014-10(BB)

## BTEX-Aromaten

Benzol	mg/l	<0,00010	0,0001	0,001		DIN 38407-43 : 2014-10(BB)
--------	------	----------	--------	-------	--	----------------------------

## Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

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

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 analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen. Die Mindestleistungskriterien der angewandten Verfahren beruhen bezüglich der Messunsicherheit in der Regel auf der Richtlinie 2009/90/EG der Europäischen Kommission.

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

Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

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

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 5 von 8

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 19.05.2022  
Kundennr. 1120013603

## PRÜFBERICHT

Auftrag **233247**  
Analysenr. **874372** Labdues Trinkwasser

Beginn der Prüfungen: 13.05.2022  
Ende der Prüfungen: 19.05.2022

*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**

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 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 ADELMANNSFELDEN  
Herr Fuchs  
HAUPTSTR. 71  
73486 ADELMANNSFELDEN

Datum 19.05.2022  
Kundennr. 1120013603

## PRÜFBERICHT

Auftrag **233247**  
 Analysennr. **874372** Labdues Trinkwasser  
 Probeneingang **13.05.2022**  
 Probenahme **12.05.2022 13:18**  
 Probenehmer **Patrick Herkommer (4357)**  
 Kunden-Probenbezeichnung **943629**  
 Probengewinnung **Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)**  
 Entnahmestelle **Gemeinde Adelmansfelden**  
 .  
 Amtl. Messstellennummer **136003-00-02**

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

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>				visuell

#### Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel

<i>Aldrin</i>	<sup>u)</sup> mg/l	<b>&lt;0,000010</b>	0,00001	0,00003		DIN 38407-37 : 2013-11(BB)
<i>Dieldrin</i>	<sup>u)</sup> mg/l	<b>&lt;0,000010</b>	0,00001	0,00003		DIN 38407-37 : 2013-11(BB)
<i>Heptachlor</i>	<sup>u)</sup> mg/l	<b>&lt;0,000010</b>	0,00001	0,00003		DIN 38407-37 : 2013-11(BB)
<i>Heptachlorepoxid</i>	<sup>u)</sup> mg/l	<b>&lt;0,000010 (NWG)</b>	0,00003	0,00003		DIN 38407-37 : 2013-11(BB)
<i>Atrazin</i>	<sup>u)</sup> mg/l	<b>&lt;0,00002</b>	0,00002	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
<i>Desethylatrazin</i>	<sup>u)</sup> mg/l	<b>&lt;0,00002</b>	0,00002	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
<i>Desisopropylatrazin</i>	<sup>u)</sup> mg/l	<b>&lt;0,00002</b>	0,00002	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
<i>Metazachlor</i>	<sup>u)</sup> mg/l	<b>&lt;0,00002</b>	0,00002	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
<i>Metolachlor (R/S)</i>	<sup>u)</sup> mg/l	<b>&lt;0,00002</b>	0,00002	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
<i>Propazin</i>	<sup>u)</sup> mg/l	<b>&lt;0,00003 (NWG)</b>	0,00005	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
<i>Simazin</i>	<sup>u)</sup> mg/l	<b>&lt;0,00002</b>	0,00002	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
<i>Terbuthylazin</i>	<sup>u)</sup> mg/l	<b>&lt;0,00002</b>	0,00002	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
<b>PSM-Summe</b>	mg/l	<b>n.b.</b>		0,0005		Berechnung

#### nicht relevante PSM-Metaboliten

2,6-Dichlorbenzamid	<sup>u)</sup> 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.

# AGROLAB Labor GmbH

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



Datum 19.05.2022  
Kundennr. 1120013603

## PRÜFBERICHT

Auftrag **233247**  
Analysennr. **874372** Labdues Trinkwasser

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 analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen. Die Mindestleistungskriterien der angewandten Verfahren beruhen bezüglich der Messunsicherheit in der Regel auf der Richtlinie 2009/90/EG der Europäischen Kommission.

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  
Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

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

Beginn der Prüfungen: 13.05.2022  
Ende der Prüfungen: 19.05.2022

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

