

Am Berglein 3
95336 Mainleus-Rothwind
Telefon 09229/7083
Telefax 09229/8588
E-mail: info@analab-taubmann.de
GF: Dr. Silke Taubmann, Dr. Sandra Taubmann
Registergericht Bayreuth HRB 2736
St.-Nr.: 20812150473, Ust.-Id.: DE188834591

analab Taubmann GmbH · Am Berglein 3 · 95336 Mainleus

ZVW Eggolsheimer Gruppe
Hauptstr. 27

91330 Eggolsheim



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-18718-01-00

Die Akkreditierung gilt
für die in der Urkunde
aufgeführten Prüfver-
fahren

Zeichen	Datum
Gä	23.03.2022

Prüfbericht Nr.: **2203216-4**

Untersuchung: **Trinkwasseruntersuchung gemäß TrinkwV a.F.
Parameter Gruppe A und B - ohne PSM**

Probenahmeort/-stelle: Ortsnetz Drosendorf: Feuersteinstr. 44, Bad WB

Objektkennzahl: 1230/0474/00068
Probenbeschreibung: Trinkwasser

Probenahme durch: analab Taubmann GmbH
Probenehmer (Name): Frank Knaak

Probenahmeart: DIN EN ISO 19458 (K19) (2006-12) Zweck A
(DIN, Beschreibung) DIN ISO 5667-5 (A14) (2011-02)
Pb,Cu, Ni : Zufallsstichprobe (Z-Probe)ohne Ablauf gem. UBA (2018)

Probenahmedatum: 10.03.2022 **Probenahmezeit:** 13:50
Probeneingang Labor: 10.03.2022
Proben-Nr. (analab-Nr.): 2203216-4

Untersuchungszeitraum: 10.- 23.03.2022

Hinweis für gem. TrinkwV geforderte Untersuchungen und Untersuchungsergebnisse:

Wir weisen Sie darauf hin, dass jeder Wasserversorger gem. §16 TrinkwV 2001 i.d.g.F. verpflichtet ist, unverzüglich jede Grenzwertüberschreitung sowie jedes Erreichen bzw. Überschreiten des technischen Maßnahmenwertes, den zuständigen Überwachungsbehörden anzuzeigen. Zudem ist jeder Wasserversorger nach § 15 TrinkwV 2001 i.d.g.F. verpflichtet eine Kopie der Niederschrift innerhalb von zwei Wochen nach dem Zeitpunkt der Untersuchung dem Gesundheitsamt zu übersenden. Falls Sie unser Labor mit der Weitergabe der Ergebnisse an die zuständige Behörde beauftragt haben, geschieht dies durch uns:

Das Prüfergebnis wurde an die zuständige Behörde weitergeleitet: ja nein

Untersuchungsergebnisse - Trinkwasseruntersuchung gem. TrinkwV a.F.

Probe-Nr.: 2203216-4

Probenahmedatum: 10.03.2022

Objektkennzahl: 1230/0474/00068

Mikrobiologische Untersuchungen: TrinkwV Anlage 1 und 3

Parameter	Messergebnis	Grenzwert	Einheit	Verfahren
Koloniezahl (22 °C)*	0	100	KBE/ml	TrinkwV 2001 a.F. §15 (1c)
Koloniezahl (36 °C)	0	100	KBE/ml	TrinkwV 2001 a.F. §15 (1c)
Coliforme Bakterien	0	0	KBE/100ml	DIN EN ISO 9308 (K12) (9/2017)
Escherichia coli	0	0	KBE/100 ml	DIN EN ISO 9308 (K12) (9/2017)
Enterokokken	0	0	KBE/100 ml	DIN EN ISO 7899 (K15) (11/2000)
Clostridium perfringens	0	0	KBE/100ml	DIN EN ISO 14189 (K24) (11/2016)

*unmittelbar nach Aufbereitung (im desinf. Wasser): 20KBE/ml; Wasserversorger nach §3 Nr. 2c (Kleinanlagen <10m³/d): 1000KBE/ml

Physikalisch Chemische Untersuchungen: TrinkwV Anlage 2 Teil I

Parameter	Messergebnis	Grenzwert	Einheit	Verfahren
Acrylamid	--	0,10	µg/l	Fremdlabor (Fresenius)
Benzol	<0,3	1	µg/l	DIN 38407 - F43 (10/2014)
Bor	<0,1	1,0	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) (9/2009)
Bromat	<0,003	0,010	mg/l	DIN EN ISO 15061 (D34) (12/2001)
Chrom	<0,005	0,050	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) (9/2009)
Cyanid	<0,002	0,050	mg/l	DIN 38405 - D13 (4/2011)
1,2 Dichlorethan	<0,5	3	µg/l	DIN 38407 - F43 (10/2014)
Fluorid	0,09	1,5	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (D20) (7/2009)
Nitrat	13	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (D20) (7/2009)
Quecksilber	<0,0002	0,0010	mg/l	DIN EN ISO 17852 (E35) (4/2008)
Selen	0,001	0,010	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) (9/2009)
Tetra-/Trichlorethen	<1	10	µg/l	DIN 38407 - F43 (10/2014)
Uran	0,3	10	µg/l	Fremdlabor (agrolab)

Physikalisch Chemische Untersuchungen: TrinkwV Anlage 2 Teil II

Parameter	Messergebnis	Grenzwert	Einheit	Verfahren
Antimon	<0,001	0,0050	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) (9/2009)
Arsen	<0,003	0,010	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) (9/2009)
Benzo-(a)-pyren	<0,003	0,010	µg/l	DIN 38407 - F39 (09/2011)
Blei	<0,003	0,010	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) (9/2009)
Cadmium	<0,0005	0,0030	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) (9/2009)
Epichlorhydrin	---	0,10	µg/l	Fremdlabor (Fresenius)
Kupfer	0,030	2,0	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) (9/2009)
Nickel	<0,002	0,020	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) (9/2009)
Nitrit	<0,01	0,50	mg/l	DIN EN 26777 (D10) (4/1993)
Nitrat/50+Nitrit/3	0,26	1	mg/l	Berechnung
PAK (Summe)	<0,01	0,10	µg/l	DIN 38407 - F39 (9/2011)
THM	<1	50	µg/l	DIN 38407 - F43 (10/2014)
Vinylchlorid	--	0,50	µg/l	DIN 38407 - F43 (10/2014)

Physikalisch Chemische Untersuchungen: TrinkwV Anlage 3

Parameter	Messergebnis	Grenzwert	Einheit	Verfahren
Aluminium	<0,01	0,200	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) (9/2009)
Ammonium	<0,02	0,50	mg/l	DIN 38406 - E5 (10/1983)
Chlorid	19	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (D20) (7/2009)
Eisen	<0,01	0,200	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) (9/2009)
Färbung (SAK 436nm)	<0,05	0,5	m ⁻¹	DIN EN ISO 7887 (C1) (4/2012)
Geruch	ohne	ohne anormale Veränderung		DIN EN 1622 (10/2006) Anhang C
Geschmack	ohne	ohne anormale Veränderung		DIN EN 1622 (10/2006) Anhang C
Leitfähigkeit (bei 25°C)	549	2790	µS/cm	DIN EN 27888 (C8) (11/1993)
Mangan	<0,005	0,050	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) (9/2009)
Natrium	8,95	200	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) (9/2009)
TOC	2,0	ohne anormale Veränderung	mg/l	DIN EN 1484 (H3) (8/1997)

Untersuchungsergebnisse - Trinkwasseruntersuchung gem. TrinkwV a.F.

Probe-Nr.: 2203216-4

Probenahmedatum: 10.03.2022

Objektkennzahl: 1230/0474/00068

Physikalisch Chemische Untersuchungen: TrinkwV Anlage 3 Teil II

Parameter	Messergebnis	Grenzwert	Einheit	Verfahren
Oxidierbarkeit	--	mg/l	mg/l	DIN EN ISO 8467 (H5) (1995/05)
Sulfat	27	250	mg/l	DIN EN ISO 10304 (D20) (07/2009)
Trübung	<0,1	1,0	TE/F	DIN EN ISO 7027 -C2 (4/2000)
pH-Wert	7,7	6,5 - 9,5	---	DIN EN ISO 10523 (C5) (04/2012)
Calcitlösekapazität**	-24,4	5	mg/l	DIN 38404-C10 (12/2012)

** GW=10 mg/l bei Mischungen aus mehreren Wasserwerken

Sonstige Parameter:

Parameter	Messergebnis	Grenzwert	Einheit	Verfahren
Säurekapazität (pH 4,3)	4,61	---	mmol/l	DIN 38409 - H7 (12/2005)
Gesamthärte	2,70	---	mmol/l	Berechnung
Gesamthärte	15,1	---	°dH	Berechnung
Sättigungsindex	0,430	---	---	Berechnung
pH-C	7,4	---	mg/l	Berechnung
Calcium	98,3	---	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) (9/2009)
Magnesium	5,73	---	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) (9/2009)
Kalium	0,733	---	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) (9/2009)
Sauerstoff	10,8	---	mg/l	DIN EN ISO 5814 (G22) (02/2013)
Wassertemperatur	8,9	---	°C	DIN 38404 - C4 (12/1976)

Kurzbewertung:

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte bzw. Forderungen der TrinkwV 2001 a.F. eingehalten.

Rothwind, den 23.03.2022

Dr. Silke Taubmann
Dipl. Chem. (Geschäftsführerin)

Dr. Sandra Taubmann
Dipl. Chem. (Geschäftsführerin)


Dr. Jürgen Knott
Dipl. Biol. (Laborleiter)

Dr. Blasy - Dr. Busse

Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg
Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany
Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214
eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de

Dr. Blasy-Dr. Busse Moosstr. 6A, 82279 Eching

ANALAB TAUBMANN GMBH
Herr Gratzke
AM BERGLEIN 3
95336 MAINLEUS-ROTHWIND

Datum 18.03.2022
Kundennr. 40010627

PRÜFBERICHT

Auftrag **1752211** Angebotsnummer: 85-148675
 Analysennr. **198132** Trinkwasser
 Probeneingang **17.03.2022**
 Probenahme **keine Angabe**
 Probenehmer **Analab Traubmann GmbH (4077)**
 Kunden-Probenbezeichnung **22 03 216-4**

Untersuchungen nach Anlage 2 (ohne Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe) der TrinkwV

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	DIN 50930 / EN 12502 Methode
Anorganische Bestandteile				
Uran (U-238)	mg/l	0,0003	0,0001	0,01
DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01				

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.

Die Probenahme erfolgte gemäß: Extern erbrachte Dienstleistung durch das gemäß TrinkwV notifizierte Labor. (N9) v)
Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

v) externe Dienstleistung

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte TrinkwV eingehalten

Beginn der Prüfungen: 17.03.2022
 Ende der Prüfungen: 17.03.2022

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.

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

Dr. Blasy - Dr. Busse

Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg
Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany
Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214
eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de

Datum 18.03.2022
Kundennr. 40010627

PRÜFBERICHT

Auftrag

1752211 Angebotsnummer: 85-148675

Analysennr.

198132 Trinkwasser

K. Hochreiter

Dr. Blasy-Dr. Busse Frau Hochreiter, Tel. 08143/79-102
E-Mail serviceteam2.eching@agrolab.de
FAX: 08143/7214, E-Mail: serviceteam2.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.

analab Taubmann GmbH - Am Berglein 3 - 95336 Mainleus

ZVW Eggolsheimer Gruppe
Hauptstr. 27

91330 Eggolsheim

Zeichen
Gä

Datum
23.03.2022

Prüfbericht Nr.: 2203216-4-PSM

Untersuchung: Trinkwasseruntersuchung gemäß TrinkwV a.F.
Pflanzenschutzmittel

Probenahmeort/-stelle: Ortsnetz Drosendorf: Feuersteinstr. 44, Bad WB

Objektkennzahl: 1230/0474/00068
Probenbeschreibung: Trinkwasser

Probenahme durch: analab Taubmann GmbH
Probenehmer (Name): Frank Knaak

Probenahmeart: DIN EN ISO 19458 (K19) (2006-12) Zweck A
(DIN, Beschreibung) DIN ISO 5667-5 (A14) (2011-02)

Probenahmedatum: 10.03.2022 **Probenahmeuhrzeit:** 13:50
Probeneingang Labor: 10.03.2022
Proben-Nr: (analab-Nr.) 2203216-4

Untersuchungszeitraum: 10.- 23.03.2022

Hinweis für gem. TrinkwV geforderte Untersuchungen und Untersuchungsergebnisse:

Wir weisen Sie darauf hin, dass jeder Wasserversorger gem. §16 TrinkwV 2001 i.d.g.F. verpflichtet ist, unverzüglich jede Grenzwertüberschreitung sowie jedes Erreichen bzw. Überschreiten des technischen Maßnahmenwertes, den zuständigen Überwachungsbehörden anzuzeigen. Zudem ist jeder Wasserversorger nach § 15 TrinkwV 2001 i.d.g.F. verpflichtet eine Kopie der Niederschrift innerhalb von zwei Wochen nach dem Zeitpunkt der Untersuchung dem Gesundheitsamt zu übersenden. Falls Sie unser Labor mit der Weitergabe der Ergebnisse an die zuständige Behörde beauftragt haben, geschieht dies durch uns:

Das Prüfergebnis wurde an die zuständige Behörde weitergeleitet: ja nein

Untersuchungsergebnisse - Trinkwasseruntersuchung gem. TrinkwV a.F. - PSM

Probe-Nr.: 2203216-4

Probenahmedatum: 10.03.2022

Objektkennzahl: 1230/0474/00068

Physikalisch Chemische Untersuchungen: TrinkwV Anlage 2 Teil I, Nr. 10 und 11

Parameter	Messergebnis	Grenzwert	Einheit	Verfahren
PSM-Summe	0	0,5	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Aclonifen	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Amidosulfuron	<0,03	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Atrazin	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Desethyl-desisopropylatrazin	<0,025	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
2-Hydroxyatrazin	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Azoxystrobin	<0,015	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Bentazon	<0,015	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Bixafen	<0,010	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Boscalid	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Bromacil	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Bromoxynil	<0,03	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Carbendazim	<0,010	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Carbetamid	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Chloridazon	<0,010	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Chlortoluron	<0,01	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Clodinafop	<0,020	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Clomazone	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Clopyralid	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Clothianidin	<0,010	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Cyflufenamid	<0,010	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Cyproconazol	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Desethylatrazin	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Desethylterbuthylazin	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Desisopropylatrazin	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Dicamba	<0,050	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Dichlorprop (2,4-DP)	<0,010	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Difenoconazol	<0,015	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Diflufenican	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Dimefuron	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Dimethachlor	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Dimethenamid	<0,015	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Dimethoat	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Dimethomorph	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Dimoxystrobin	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Diuron	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Epoxiconazol	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Ethidimuron	<0,03	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Ethofumesat	<0,025	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Fenoxaprop	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Fenpropidin	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Fenpropimorph	<0,01	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Flazasulfuron	<0,050	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Flonicamid	<0,025	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Florasulam	<0,015	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Fluazifop	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Fluazinam	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Flufenacet	<0,020	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Flumioxazin	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Fluopicolide	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Fluopyram	<0,010	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Flupyrsulfuron-methyl	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)

Untersuchungsergebnisse - Trinkwasseruntersuchung gem. TrinkwV a.F.

Probe-Nr.: 2203216-4

Probenahmedatum: 10.03.2022

Objektkennzahl: 1230/0474/00068

Physikalisch Chemische Untersuchungen: TrinkwV Anlage 3 Teil II

Parameter	Messergebnis	Grenzwert	Einheit	Verfahren
Flurtamone	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Flusilazol	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Fluxapyroxad	<0,010	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Glyphosat	<0,010	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Haloxyfop	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Imazalil	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Imidacloprid	<0,03	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Iodosulfuron-methyl	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Ioxynil	<0,03	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Iprodion	<0,025	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Isoproturon	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Isoxaben	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Kresoximmethyl	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Lenacil	<0,015	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Mandipropamid	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
MCPA	<0,03	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Mecoprop (MCP)	<0,01	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Mesosulfuron-methyl	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Mesotrione	<0,025	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Metalaxyl	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Metamitron	<0,03	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Metazachlor	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Metconazol	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Methiocarb	<0,015	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Methoxyfenozid	<0,015	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Metobromuron	<0,03	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Metolachlor (R/S)	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Metosulam	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Metribuzin	<0,03	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Metsulfuron-Methyl	<0,03	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Napropamid	<0,03	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Nicosulfuron	<0,015	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Penconazol	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Pendimethalin	<0,020	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Pethoxamid	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Picolinafen	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Picoxystrobin	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Pinoxaden	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Pirimicarb	<0,015	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Prochloraz	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Propamocarb	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Propaquizafop	<0,050	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Propazin	<0,03	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Propiconazol	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Propoxycarbazon	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Propyzamid	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Proquinazid	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Prosulfocarb	<0,05	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Prosulfuron	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Prothioconazol	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Pyrimethanil	<0,015	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Pyroxsulam	<0,010	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)

Untersuchungsergebnisse - Trinkwasseruntersuchung gem. TrinkwV a.F.

Probe-Nr.: 2203216-4

Probenahmedatum: 10.03.2022

Objektkennzahl: 1230/0474/00068

Physikalisch Chemische Untersuchungen: TrinkwV Anlage 3 Teil II

Parameter	Messergebnis	Grenzwert	Einheit	Verfahren
Quinmerac	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Quinoclamrin	<0,010	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Quinoxyfen	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Simazin	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Spiroxamine	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Sulcotrion	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Tebuconazol	<0,015	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Tebufenozid	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Tebufenpyrad	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Terbuthylazin	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Tetraconazol	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Thiacloprid	<0,015	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Thiamethoxam	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Thifensulfuron-Methyl	<0,03	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Topramezone	<0,010	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Triadimenol	<0,010	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Triasulfuron	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Tribenuron-methyl	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Triclopyr	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Trifloxystrobin	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Triflusulfuron-methyl	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Triticonazol	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Tritosulfuron	<0,025	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
2,4-D	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)

Kurzbewertung:

Im Rahmen des Untersuchungsumfanges sind die geltenden Grenzwerte bzw. Forderungen der TrinkwV 2001 a.F. eingehalten.

Rothwind, den 23.03.2022

Dr. Silke Taubmann
Dipl. Chem. (Geschäftsführerin)

Dr. Sandra Taubmann
Dipl. Chem. (Geschäftsführerin)


Dr. Jürgen Knott
Dipl. Biol. (Laborleiter)

Dr. Blasy - Dr. Busse

Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg
Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany
Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214
eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de

Dr. Blasy-Dr. Busse Moosstr. 6A, 82279 Eching

ANALAB TAUBMANN GMBH
Herr Gratzke
AM BERGLEIN 3
95336 MAINLEUS-ROTHWIND

Datum 23.03.2022
Kundennr. 40010627

PRÜFBERICHT

Auftrag 1752194 Angebotsnummer: 85-148675
Analysennr. 198062 Trinkwasser
Projekt 14370 Trinkwasseruntersuchungen
Probeneingang 17.03.2022
Probenahme keine Angabe
Probennehmer Analab Traubmann GmbH (4077)
Kunden-Probenbezeichnung 22 03 216-4

Untersuchungen nach Anlage 2 Teil I Nr. 10 und 11 (Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe) der TrinkwV

Einheit Ergebnis Best.-Gr. TrinkwV / EN 12502 Methode

Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel (PSM)

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	DIN 50930 / EN 12502 Methode	
Aclonifen	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Amidosulfuron	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Atrazin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Atrazin-desethyl-desisopropyl	mg/l	<0,000025 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Atrazin-2-Hydroxy	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Azoxystrobin	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Bentazon	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Bixafen	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Boscalid	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Bromacil	mg/l	<0,00002 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Bromoxynil	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Carbendazim	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Carbetamid	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Chloridazon	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Chlortoluron	mg/l	<0,00001 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Clodinafop	mg/l	<0,000020	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Clomazone	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Clopyralid	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Clothianidin	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Cyflufenamid	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Cyproconazol	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Desethylatrazin	mg/l	<0,00002	0,00002	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	<0,000050	0,00005	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
Difenoconazol	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Diflufenican	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Dimefuron	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Dimethachlor	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09

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. Carlo C. Peich
Dr. Paul Wimmer

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

Dr. Blasy - Dr. Busse

Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg
 Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany
 Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214
 eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Datum 23.03.2022

Kundenr. 40010627

PRÜFBERICHT

Auftrag

1752194 Angebotsnummer: 85-148675

Analysennr.

198062 Trinkwasser

DIN 50930
/ EN 12502 Methode

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	
Dimethenamid	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Dimethoat	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Dimethomorph	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Dimoxystrobin	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Diuron	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Epoxiconazol	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Ethidimuron	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Ethofumesat	mg/l	<0,000025 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Fenoxaprop	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Fenpropidin	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-37 : 2013-11
Fenpropimorph	mg/l	<0,00001	0,00001	0,0001	DIN 38407-37 : 2013-11
Flazasulfuron	mg/l	<0,000030	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Flonicamid	mg/l	<0,000025 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Florasulam	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Fluazifop	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Fluazinam	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Flufenacet	mg/l	<0,000020	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Flumioxazin	mg/l	<0,000030	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Fluopicolide	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Flupyram	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Flupyr sulfuron-methyl	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Flurtamone	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Flusilazol	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Fluxapyroxad	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Glyphosat	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN ISO 16308 : 2017-09
Haloxifop	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Imazalil	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Imidacloprid	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Iodosulfuron-methyl	mg/l	<0,000030	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Ioxynil	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Iprodion	mg/l	<0,000025 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Isoproturon	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Isoxaben	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Kresoximmethyl	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Lenacil	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Mandipropamid	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
MCPA	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Mecoprop (MCP)	mg/l	<0,00001 (NWG)	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Mesosulfuron-methyl	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Mesotrione	mg/l	<0,000025 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metaxyl	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metamitron	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metazachlor	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metconazol	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Methiocarb	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Methoxyfenozid	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metobromuron	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metolachlor (R/S)	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metosulam	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metribuzin	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09

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. Carlo C. Peich
Dr. Paul Wimmer

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



DAkkS
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14289-01-00

Dr. Blasy - Dr. Busse

Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg
 Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany
 Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214
 eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Datum 23.03.2022

Kundennr. 40010627

PRÜFBERICHT

Auftrag

1752194 Angebotsnummer: 85-148675

Analysennr.

198062 Trinkwasser

DIN 50930
/ EN 12502 Methode

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	
Metsulfuron-Methyl	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Napropamid	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Nicosulfuron	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Penconazol	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Pendimethalin	mg/l	<0,000020	0,00002	0,0001	DIN 38407-37 : 2013-11
Pethoxamid	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Picolinafen	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Picoxystrobin	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Pinoxaden	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Pirimicarb	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Prochloraz	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Propamocarb	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Propaquizafop	mg/l	<0,000050 (NWG)	0,0001	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Propazin	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Propiconazol	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Propoxycarbazon	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Propyzamid	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Proquinazid	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Prosulfocarb	mg/l	<0,00005	0,00005	0,0001	DIN 38407-37 : 2013-11
Prosulfuron	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Prothioconazol	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Pyrimethanil	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Pyroxulam	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Quinmerac	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Quinoclamrin	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,000025	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Quinoxifen	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Simazin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Spiroxamine	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Sulcotrion	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Tebuconazol	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Tebufenozid	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Tebufenpyrad	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Terbutylazin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Tetraconazol	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Thiacloprid	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Thiamethoxam	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Thifensulfuron-Methyl	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Topramezone	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Triadimenol	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Triasulfuron	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Tribenuron-methyl	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Triclopyr	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Trifloxystrobin	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Triflusulfuron-methyl	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Triticonazol	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Tritosulfuron	mg/l	<0,000025	0,000025	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-D)	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
PSM-Summe	mg/l	0		0,0005	Berechnung

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

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. Carlo C. Peich
Dr. Paul Wimmer

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



Seite 3 von 4
DAkkS
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14289-01-00

Dr. Blasy - Dr. Busse

Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg
Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany
Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214
eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de

Datum 23.03.2022
Kundennr. 40010627

PRÜFBERICHT

Auftrag **1752194** Angebotsnummer: 85-148675
Analysenr. **198062** Trinkwasser

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.

Die Probenahme erfolgte gemäß: Extern erbrachte Dienstleistung durch das gemäß TrinkwV notifizierte Labor. (N9) v)
Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

v) externe Dienstleistung

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte TrinkwV eingehalten

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: 17.03.2022

Ende der Prüfungen: 23.03.2022

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.

K. Hochreiter

Dr. Blasy-Dr. Busse Frau Hochreiter, Tel. 08143/79-102
E-Mail serviceteam2.eching@agrolab.de
FAX: 08143/7214, E-Mail: serviceteam2.eching@agrolab.de
Kundenbetreuung

Ust./VAT-ID-Nr.
DE 128 944 188

Geschäftsführer
Dr. Carlo C. Peich
Dr. Paul Wimmer

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

