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



Your labs. Your service.

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

ZV Z WV AMMERSEE WEST **UTTINGER STRASSE 39** 86938 SCHONDORF

> 13.09.2022 Datum Kundennr. 4100010141

PRÜFBERICHT

akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet

Auftrag 1785909 Untersuchung auf Parameter der Gruppe A und B TrinkwV -

Schondorf

Analysennr. 336526 Trinkwasser

Projekt 2040 Trinkwasseruntersuchung

Probeneingang 07.09.2022

Probenahme 07.09.2022 14:18

Probenehmer Wolfgang Schilling (2626)

Kunden-Probenbezeichnung

Untersuchungsart LFW, Vollzug TrinkwV

Ausschließlich Probengewinnung Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)

Entnahmestelle (ÖTrinkwv)ZV-WV-Ammersee-West

Messpunkt HB, Br. 8 + 6 Objektkennzahl 1230793200061

Hinweis:

Desinfektion: thermisch

Untersuchungen aus Anlage 1 und/oder Anlage 3 (Indikatorparameter) der TrinkwV sowie chemisch-technische und hygienische Parameter

DIN 50930 Einheit Ergebnis Best.-Gr. TrinkwV / EN 12502 Methode

Sensorische Prüfungen

Färbung (vor Ort)		farblos		DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A
Geruch (vor Ort)		ohne		DEV B 1/2 : 1971
Trübung (vor Ort))	klar		visuell

Physikalisch-chemische Parameter

5	Wassertemperatur (vor Ort)	°C	13,7			DIN 38404-4 : 1976-12
_ D	Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	μS/cm	411	1	2500	DIN EN 27888 : 1993-11
<u></u>	Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	459	1	2790	DIN EN 27888 : 1993-11
Ĕ	pH-Wert (Labor)		8,21	0	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
-	SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	<0,1	0,1	0,5	DIN EN ISO 7887 : 2012-04
<u> </u>	Temperatur (Labor)	°C	13,7	0		DIN 38404-4 : 1976-12
5	Trübung (Labor)	NTU	0,04	0,02	1	DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11
<u></u>	Temperatur bei Titration KS 4,3	°C	21,3	0		DIN 38404-4 : 1976-12
2	Temperatur bei Titration KS 8,2	°C	13.7	0		DIN 38404-4 : 1976-12

1/	at	: -		_	
ĸ	αт	16	۱n	0	n

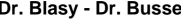
in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert.

=							
2	Ammonium (NH4)	mg/l	<0,01 0	,01	0,5		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
2	Calcium (Ca)	mg/l	15,3),5		>20 12)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
5	Kalium (K)	mg/l	1,0),5			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Ś	Magnesium (Mg)	mg/l	8,1),5			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
_	Natrium (Na)	mg/l	84,4),5	200		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

Seite 1 von 9







Dr. Blasy - Dr. BusseNiederlassung 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

13.09.2022

Kundennr.

4100010141

PRÜFBERICHT

Symbol " *) " gekennzeichnet.

Auftrag 1785909 Untersuchung auf Parameter der Gruppe A und B TrinkwV -

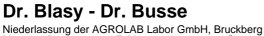
Schondorf

336526 Trinkwasser Analysennr.

Anionen Chlorid (CI) Nitrat (NO3) Orthophosphat (o-PO4) Säurekapazität bis pH 4,3 Säurekapazität bis pH 8,2 Sulfat (SO4) Summarische Parameter TOC	mg/l mg/l mg/l mg/l mmol/l mmol/l mg/l	<1,0 2,6 0,06 5,00 0,18	1 1 0,05 0,05		DIN 50930 / EN 12502	Methode DIN ISO 15923-1 : 2014-07 DIN ISO 15923-1 : 2014-07 DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Chlorid (CI) Nitrat (NO3) Orthophosphat (o-PO4) Säurekapazität bis pH 4,3 Säurekapazität bis pH 8,2 Sulfat (SO4) Summarische Parameter TOC	mg/l mg/l mmol/l mmol/l	2,6 0,06 5,00	1 0,05			DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Chlorid (CI) Nitrat (NO3) Orthophosphat (o-PO4) Säurekapazität bis pH 4,3 Säurekapazität bis pH 8,2 Sulfat (SO4) Summarische Parameter TOC	mg/l mg/l mmol/l mmol/l	2,6 0,06 5,00	1 0,05			DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Nitrat (NO3) Orthophosphat (o-PO4) Säurekapazität bis pH 4,3 Säurekapazität bis pH 8,2 Sulfat (SO4) Summarische Parameter TOC	mg/l mg/l mmol/l mmol/l	2,6 0,06 5,00	1 0,05			DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Orthophosphat (o-PO4) Säurekapazität bis pH 4,3 Säurekapazität bis pH 8,2 Sulfat (SO4) Summarische Parameter TOC	mg/l mmol/l mmol/l	0,06 5,00				
Säurekapazität bis pH 4,3 Säurekapazität bis pH 8,2 Sulfat (SO4) Summarische Parameter TOC	mmol/l mmol/l	5,00				
Säurekapazität bis pH 8,2 Sulfat (SO4) Summarische Parameter TOC	mmol/l			1	>1 12)	DIN 38409-7 : 2005-12
Sulfat (SO4) Summarische Parameter TOC	mg/l		0,01			DIN 38409-7 : 2005-12
TOC		6,5	1	250		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
TOC						
	mg/l	<0,5	0,5			DIN EN 1484 : 2019-04
	ıg/i	40,0				DII V 2. 1 10 1 . 20 10 0 1
Anorganische Bestandteile Aluminium (Al)	m a /l	-0.02	0.00	0.2		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Eisen (Fe)	mg/l	<0,02 <0,005	0,02	0,2 0,2		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Mangan (Mn)	mg/l	<0,005				DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
	mg/l	<0,005	0,005	0,05		DIN EN 130 17294-2 : 2017-01
Gasförmige Komponenten						
Sauerstoff (O2) gelöst	mg/l	8,3	0,1		>3 13)	DIN EN 25813 : 1993-01
Berechnete Werte						
Calcitlösekapazität	mg/l	-6		5 8)		DIN 38404-10 : 2012-12
Carbonathärte	°dH	4,0	0,14	91		DIN 38409-6 : 1986-01
delta-pH		0,18				Berechnung
Delta-pH-Wert: pH(Labor) - pHC		-0,10				Berechnung
Freie Kohlensäure (CO2)	mg/l	3,3				Berechnung
Gesamthärte	°dH	4,0	0,3			DIN 38409-6 : 1986-01
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	0,71	0,05			DIN 38409-6 : 1986-01
Gesamtmineralisation (berechnet)	mg/l	423	10			Berechnung
Härtebereich	")	weich				WRMG: 2013-07
Ionenbilanz	%	-2				Berechnung
Kohlenstoffdioxid, überschüssig (aggressiv) (KKG)	mg/l	0,0				Berechnung
Kohlenstoffdioxid, zugehörig (KKG)	mg/l	3,3				Berechnung
) IIIg/I	73,56			>1,5 13)	Berechnung nach DIN EN
	0				,	12502 : 2005-03
Lochkorrosionsquotient S1	')	0,04			<0,5 13)	Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03
pH bei Bewertungstemperatur (pHtb)		8,21		6,5 - 9,5		DIN 38404-10 : 2012-12
pH bei Calcitsätt. d. Calcit (pHc tb)		8,03				DIN 38404-10 : 2012-12
Sättigungsindex Calcit (SI)		0,25				DIN 38404-10 : 2012-12
	2)	3,95			>3/< 1 14)	Berechnung nach DIN EN
						12502 : 2005-03
Mikrobiologische Untersuchu	ngen					
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	0		DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
E. coli	KBE/100ml	0	0	0		DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0		DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	3	0	100		TrinkwV §15 Absatz (1c): 2001-0 (Stand 2021-09)
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	0	100		TrinkwV §15 Absatz (1c) : 2001-0 (Stand 2021-09)

Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0 0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
E. coli	KBE/100ml	0 0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Enterokokken	KBE/100ml	0 0	0	DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	3 0	100	TrinkwV §15 Absatz (1c) : 2001-05 (Stand 2021-09)
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0 0	100	TrinkwV §15 Absatz (1c) : 2001-05 (Stand 2021-09)

Seite 2 von 9 (DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14289-01-00



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



Datum 13.09.2022

Kundennr. 4100010141

PRÜFBERICHT

gekennzeichnet

Symbol " *)

Ausschließlich

ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert.

Ш И

berichteten Verfahren sind gemäß

Die in diesem Dokument

Auftrag 1785909 Untersuchung auf Parameter der Gruppe A und B TrinkwV -

Schondorf

336526 Trinkwasser Analysennr.

akkreditierte Verfahren sind mit dem Bei der Mischung von Wasser aus zwei oder mehr Wasserwerken darf die Calcitlösekapazität im Verteilungsnetz den Wert von 10 mg/l nicht überschreiten.

- Die Anforderung hinsichtlich der Calcitlösekapazität gilt als erfüllt, wenn der pH-Wert am Werkausgang größer oder gleich 7,7 ist.
- Geforderter Bereich der DIN 50930 "Korrosion metallischer Werkstoffe im Innern von Rohrleitungen, Behältern und Apparaten bei 12) Korrosionsbelastung durch Wässer", Teil 6 "Beeinflussung der Trinkwasserbeschaffenheit"
- Geforderter Bereich der DIN EN 12502 "Korrosionsschutz metallischer Werkstoffe Hinweise zur Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit in Wasserverteilungs- und -speichersystemen"
- Nach DIN EN 12502 nur relevant, wenn Nitratgehalt > 0,3 mmol/l (entspr.ca.20 mg/l)

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.

Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN ISO 5667-5: 2011-02; DIN EN ISO 19458: 2006-12 Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

Nachfolgende Parameter sind grenzwertüberschreitend bzw. liegen ausserhalb des geforderten Bereichs

Analysenparameter Wert Einheit

Calcium (Ca) 15,3 mg/l Richtwert DIN 50930 / EN 12502 nicht eingehalten

Anmerkung zu den Ergebnissen der mikrobiologischen Parameter:

Mikrobiologische Untersuchungen, deren Bebrütungszeiten an einem Sonn- oder Feiertag enden, werden nach Ablauf der regulären Bebrütungszeit bis zur endgültigen Auswertung bei 4°C gekühlt gelagert (gemäß DIN EN ISO 8199 : 2008-01). Zur Identifikation und Bestätigung von Mikroorganismen mittels MALDI-TÖF wird die kommerzielle Datenbank MALDI-Biotyper Compass Library V 7.0 von Bruker Daltonik eingesetzt.

Beginn der Prüfungen: 07.09.2022 Ende der Prüfungen: 13.09.2022

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 ISÖ/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.

Dr.Blasy-Dr.Busse Herr Missun, Tel. 08143/79-101 FAX: 08143/7214, E-Mail: serviceteam1.eching@agrolab.de Kundenbetreuung

> Seite 3 von 9 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



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

ZV Z WV AMMERSEE WEST UTTINGER STRASSE 39 86938 SCHONDORF

> Datum 13.09.2022 Kundennr. 4100010141

PRÜFBERICHT

akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet

Auftrag 1785909 Untersuchung auf Parameter der Gruppe A und B TrinkwV -

Schondorf

Analysennr. 336526 Trinkwasser

Projekt **2040 Trinkwasseruntersuchung**

Probeneingang 07.09.2022

Probenahme **07.09.2022 14:18**

Probenehmer Wolfgang Schilling (2626)

Kunden-Probenbezeichnung 6

Untersuchungsart LFW, Vollzug TrinkwV

Probengewinnung Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)

Entnahmestelle (ÖTrinkwv)ZV-WV-Ammersee-West

Messpunkt HB, Br. 8 + 6
Objektkennzahl 1230793200061

Hinweis:

Desinfektion: thermisch

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

DIN 50930
Einheit Ergebnis Best.-Gr. TrinkwV / EN 12502 Methode

Anionen	١
---------	---

Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert.

Bromat (BrO3)	mg/l	<0,002 (NWG)	0,005	0,01	DIN EN ISO 15061 : 2001-12
Cyanide, gesamt	mg/l	<0,005	0,005	0,05	DIN EN ISO 14403-2 : 2012-10
Fluorid (F)	mg/l	0,19	0,02	1,5	DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Nitrat (NO3)	mg/l	2,6	1	50	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,052		1	Berechnung
Nitrit (NO2)	mg/l	<0,02	0,02	0,5 4)	DIN ISO 15923-1 : 2014-07

Anorganische Bestandteile

<u></u>	Antimon (Sb)	mg/l	<0,0005	0,0005	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
5	Arsen (As)	mg/l	0,004	0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
-	Blei (Pb)	mg/l	<0,001	0,001	0,01 2)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
פֿב	Bor (B)	mg/l	0,04	0,02	1	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
5	Cadmium (Cd)	mg/l	<0,0003	0,0003	0,003	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
5	Chrom (Cr)	mg/l	<0,00050	0,0005	0,05	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
≟	Kupfer (Cu)	mg/l	<0,005	0,005	2 3)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
פ	Nickel (Ni)	mg/l	<0,002	0,002	0,02 3)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
2	Quecksilber (Hg)	mg/l	<0,00010	0,0001	0,001	DIN EN ISO 12846 : 2012-08
2	Selen (Se)	mg/l	<0,0005	0,0005	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
=	Uran (U-238)	mg/l	0.0001	0.0001	0.01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

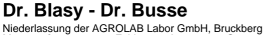
Leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe

Bromdichlormethan mg/l <0,0002 0,0002 DIN 38407-43 : 2014-10



28U367-DE-F4

.⊑



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



Datum

13.09.2022

Kundennr.

4100010141

PRÜFBERICHT

gekennzeichnet

SO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht

Z

gemäß

berichteten Verfahren sind

Dokument

Die in diesem

Auftrag 1785909 Untersuchung auf Parameter der Gruppe A und B TrinkwV akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol

Schondorf

336526 Trinkwasser Analysennr.

Finheit

DIN 50930 / EN 12502 Methode TrinkwV

	Limon	Ligosino	Doot. Or.	111111XVV V	/ EN 12002 Michiodo
Dibromchlormethan	mg/l	<0,0002	0,0002		DIN 38407-43 : 2014-10
Tetrachlorethen	mg/l	<0,0001	0,0001	0,01	DIN 38407-43 : 2014-10
Tetrachlorethen und Trichlorethen	mg/l	0	0,0001	0,01	Berechnung
Tribrommethan	mg/l	<0,0003	0,0003		DIN 38407-43 : 2014-10
Trichlorethen	mg/l	<0,0001	0,0001	0,01	DIN 38407-43 : 2014-10
Trichlormethan	mg/l	<0,0001	0,0001		DIN 38407-43 : 2014-10
Vinylchlorid	mg/l	<0,0001	0,0001	0,0005	DIN 38407-43 : 2014-10
1,2-Dichlorethan	mg/l	<0,0005	0,0005	0,003	DIN 38407-43 : 2014-10
Summe THM (Einzelstoffe)	mg/l	0		0,05 5	Berechnung

Frgebnis Best.-Gr

BTEX-Aromaten

<0.0001 0,0001 0,001 DIN 38407-43: 2014-10 Benzol ma/l

Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

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

- Ab 1. Dezember 2013 gilt für Blei der reduzierte Grenzwert von 0,01 mg/l (bis 30.11.13 galt ein Grenzwert von 0,025 mg/l). Grundlage für 2) den Grenzwert ist eine für die wöchentliche Wasseraufnahme durch den Verbraucher repräsentative Probe.
- 3) Grundlage für den Grenzwert ist eine für die wöchentliche Wasseraufnahme durch den Verbraucher repräsentative Probe.
- 4) Am Wasserwerksausgang gilt ein Grenzwert von 0,1 mg/l.
- Werden am Wasserwerksausgang 0,01 mg/l eingehalten, erübrigt sich die Überprüfung im Versorgungsnetz.

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.

Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN ISO 5667-5: 2011-02; DIN EN ISO 19458: 2006-12 Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte TrinkwV eingehalten

Hinweis zu den Berechnungsparametern Nitrat/50 + Nitrit/3, Tetrachlorethen+Trichlorethen, Summe THM, PAK-Summe:

Zur Berechnung werden nur die tatsächlich gemessenen Werte verwendet. Einzelwerte, die kleiner als die Bestimmungsgrenze sind, werden gleich 0 gesetzt.

Beginn der Prüfungen: 07.09.2022 Ende der Prüfungen: 13.09.2022

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.

> Seite 5 von 9 Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14289-01-00

Dr. Blasy - Dr. BusseNiederlassung 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 13.09.2022 Kundennr.

4100010141

PRÜFBERICHT

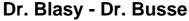
Auftrag 1785909 Untersuchung auf Parameter der Gruppe A und B TrinkwV -Schondorf

336526 Trinkwasser Analysennr.

Dr.Blasy-Dr.Busse Herr Missun, Tel. 08143/79-101

FAX: 08143/7214, E-Mail: serviceteam1.eching@agrolab.de

Kundenbetreuung



Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg Moostraße 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

ZV Z WV AMMERSEE WEST **UTTINGER STRASSE 39** 86938 SCHONDORF

> Datum 13.09.2022

Kundennr. 4100010141

PRÜFBERICHT

akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet

Auftrag 1785909 Untersuchung auf Parameter der Gruppe A und B TrinkwV -

Schondorf

336526 Trinkwasser Analysennr.

Projekt 2040 Trinkwasseruntersuchung

Probeneingang 07.09.2022 Probenahme 07.09.2022 14:18

Probenehmer Wolfgang Schilling (2626)

Kunden-Probenbezeichnung

Untersuchungsart LFW, Vollzug TrinkwV

Probengewinnung Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)

Entnahmestelle (ÖTrinkwv)ZV-WV-Ammersee-West

Messpunkt HB. Br. 8 + 6 1230793200061 Objektkennzahl

Hinweis:

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert.

Desinfektion: thermisch

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

DIN 50930 Einheit Ergebnis Best.-Gr. / EN 12502 Methode TrinkwV

Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel (PSM)

Aclonifen	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Alpha-Cypermethrin	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-37 : 2013-11
Atrazin	mg/l	<0,00002	0,00002	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
Boscalid	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Bromoxynil	mg/l	<0,00003 (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
Chlorthalonil	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-37 : 2013-11
Chlortoluron	mg/l	<0,00001 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Clomazone	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
Cyproconazol	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	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	<0,00005	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

Seite 7 von 9





Dr. Blasy - Dr. BusseNiederlassung 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

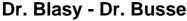


PRÜFBERICHT

					Datum	13.09.202
				Kundennr.		4100010141
PRÜFBERICHT					randomi.	410001014
Auftrag	17	785909 Untersuchung a	auf Para	ameter de	r Grunne A und R	Trinkw\/ -
Aditiag		chondorf	adi i dic	arriotor do	r Gruppe A una B	THINKW V
Analysennr.		36526 Trinkwasser				
, triary comm.	•	70020 Timikwaoooi		1	DIN 50930	
	Einheit	Ergebnis Be	stGr.		EN 12502 Methode	
Dimethachlor	mg/l	<0,000030 (NWG) 0,	,00005	0,0001	DIN 384	407-36 : 2014-09
Dimethenamid	mg/l		00003	0,0001		407-36 : 2014-09
Dimethoat	mg/l		,00005	0,0001	DIN 384	407-36 : 2014-09
Dimethomorph	mg/l		,00005	0,0001		407-36 : 2014-09
Dimoxystrobin	mg/l		,00005	0,0001		407-36 : 2014-09
Diuron	mg/l		00002	0,0001		407-36 : 2014-09
Epoxiconazol	mg/l		00005	0,0001		407-36 : 2014-09
Ethidimuron Ethofumesat	mg/l mg/l		00005	0,0001		407-36 : 2014-09 407-36 : 2014-09
Fenoxaprop-ethyl	mg/l		,00005	0,0001		407-36 : 2014-09 407-36 : 2014-09
Fenpropidin	mg/l		00005	0,0001		407-30 : 2013-11
Fenpropimorph	mg/l		,00001	0,0001		407-37 : 2013-11
Florasulam	mg/l		,00003	0,0001		407-36 : 2014-09
Fluazinam	mg/l		00005	0,0001		407-36 : 2014-09
Flufenacet	mg/l		00002	0,0001		407-36 : 2014-09
Fluopicolide	mg/l		00005	0,0001		407-36 : 2014-09
Fluroxypyr	mg/l	<0,00003 0,	,00003	0,0001	DIN 384	407-36 : 2014-09
Flurtamone	mg/l		,00005	0,0001		407-36 : 2014-09
Glyphosat	mg/l		,00003	0,0001		D 16308 : 2017-09
Imidacloprid	mg/l		,00005	0,0001		407-36 : 2014-09
Iodosulfuron-methyl	mg/l		,00003	0,0001		<u> 407-36 : 2014-09</u>
Isoproturon	mg/l		,00002	0,0001		407-36 : 2014-09
Kresoximmethyl	mg/l		00005	0,0001		<u>407-36 : 2014-09</u>
Lambda-Cyhalothrin MCPA	mg/l		00005	0,0001		407-37 : 2013-11
Mesotrione	mg/l mg/l		00005	0,0001		<u>407-36 : 2014-09</u> 407-36 : 2014-09
Metalaxyl	mg/l		00003	0,0001		407-36 : 2014-09 407-36 : 2014-09
Metamitron	mg/l		00005	0,0001		407-30 : 2014-09 407-36 : 2014-09
Metazachlor	mg/l		00002	0,0001		407-36 : 2014-09
Metolachlor (R/S)	mg/l	<0,00002 0,		0,0001		407-36 : 2014-09
Metribuzin	mg/l		00005	0,0001		407-36 : 2014-09
Napropamid	mg/l	<0,00003 (NWG) 0,		0,0001		407-36 : 2014-09
Nicosulfuron	mg/l	<0,000015 (NWG) 0,	00003	0,0001	DIN 384	407-36 : 2014-09
Pendimethalin	mg/l	<0,00002 0,	00002	0,0001	DIN 384	407-37 : 2013-11
Pethoxamid	mg/l	<0,000030 (NWG) 0,	,00005	0,0001		407-36 : 2014-09
Propamocarb	mg/l		,00005	0,0001		407-36 : 2014-09
Propazin	mg/l	<0,00003 (NWG) 0,		0,0001		407-36 : 2014-09
Propiconazol	mg/l	<0,000030 (NWG) 0,		0,0001		407-36 : 2014-09
Prosulfocarb	mg/l	<0,00005 0,		0,0001		407-37 : 2013-11
Prosulfuron	mg/l	<0,000030 (NWG) 0,		0,0001		407-36 : 2014-09
Prothioconazol Prothioconazol	mg/l	<0,000030 (NWG) 0,		0,0001		407-36 : 2014-09
Pymetrozin Pyraclostrobin	mg/l mg/l	<0,000050 (NWG) 0 <0,000015 (NWG) 0,	00003	0,0001		407-36 : 2014-09 407-36 : 2014-09
Quinmerac	mg/l		,00003	0,0001		407-36 : 2014-09 407-36 : 2014-09
Quinoxyfen	mg/l		,00005	0,0001		407-36 : 2014-09 407-36 : 2014-09
Rimsulfuron	mg/l	<u> </u>	,00003	0,0001		407-36 : 2014-09 407-36 : 2014-09
Simazin	mg/l		00002	0,0001		407-36 : 2014-09
Spiroxamine	mg/l	<0,000030 (NWG) 0,		0,0001		407-36 : 2014-09
Tebuconazol	mg/l	<0,000015 (NWG) 0,		0,0001		407-36 : 2014-09

Seite 8 von 9





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

13.09.2022

Kundennr.

4100010141

PRÜFBERICHT

gekennzeichnet

akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " *)

Ausschließlich nicht

ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert.

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß

Auftrag 1785909 Untersuchung auf Parameter der Gruppe A und B TrinkwV -

Schondorf

Analysennr. 336526 Trinkwasser

DIN 50930 TrinkwV / EN 12502 Methode

		· ·			
Terbuthylazin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Thiacloprid	mg/l	<0,000015 (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
Trifloxystrobin	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
PSM-Summe	mg/l	0		0,0005	Berechnung

Frgebnis Best.-Gr.

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.

Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12 Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

Einheit

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: 07.09.2022 Ende der Prüfungen: 13.09.2022

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.

Dr.Blasy-Dr.Busse Herr Missun, Tel. 08143/79-101

FAX: 08143/7214, E-Mail: serviceteam1.eching@agrolab.de

Kundenbetreuung

