

## Lebensmittel-, Wasser- und Umweltanalysen

Lebensmittelchemische und chemisch-physikalische Analysen, mikrobiologische Untersuchungen, Gutachten, Beratungen, Betriebsüberwachungen, HACCP-Konzepte, Schulungen

Labor Dr. Scheller GmbH | Am Mittleren Moos 48 | 86167 Augsburg

Stadtwerke Donauwörth

Rathausgasse 1 86609 Donauwörth



Labor Dr. Scheller GmbH Sitz Augsburg-AG Augsburg. HRB-Nr. 19221 Geschäftsführer:

Dr. rer. nat. Gerhard Scheller
Staatlich geprüfter Lebensmittelchemiker
Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für
Lebensmittel, Bedarfsgegenstände und Trinkwasser
Privater Sachverständiger für die Wasserwirtschaft
Amtlich zugelassener Sachverständiger für die
Untersuchung von Gegenproben
Zugelassen für mikrobiologische Untersuchungen
nach § 44 IfSG

Untersuchungsstelle nach § 15 TrinkwV AQS-Labor mit Zertifikat AQS 07/090/03 Akkreditiertes Prüflabor gem. DIN EN ISO/IEC 17025:2018

17025:2018 DAkkS-Registrierummer: D-PL-19230-01-00

Augsburg, den 26.03.2024 | ROE

Auftragsnr.: A24-574 Probennr.: P24-02230

Prüfbericht PB24-2555: Umfassende Trinkwasseruntersuchung (Gruppe A und B Parameter) gemäß TrinkwV i.d.F. vom 20.06.2023

Die Untersuchung der am 05.02.2024 entnommenen Wasserprobe(n) ergab folgenden Befund:

Probenehmer (laut Angaben): Stadtwerke Donauwörth

Entnahmetag, Uhrzeit (laut Angaben): 05.02.2024, 11:20 Uhr Untersuchungszeitraum: 05.02.2024 - 26.03.2024

Entnahmestelle: Schacht Toom Baumarkt, Probenahme nach Wasserzähler (Tiefzone

Riedlingen - ZWV Donauwörth)

Objektkennzahl: 1230 0779 01269

Wassertemperatur: 11,4 °C Lufttemperatur: 5,0 °C

Aussehen, Geruch: farblos, klar, o.B.

Gruppe A: Mikrobiologische Untersuchungen [Probenahmeverf.: Zweck a - DIN EN ISO 19458 (2006-12)]						
Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Methoden		
Koloniezahl bei 22 °C	KBE/mL	0	100	TrinkwV § 43 Abs.3 (Agar-Nährboden)		
Koloniezahl bei 36 °C	KBE/mL	0	100	TrinkwV § 43 Abs.3 (Agar-Nährboden)		
Coliforme Bakterien	KBE/100 mL	0	0	DIN EN ISO 9308-1:2017-09-K12 (CCA)		
Escherichia coli (E. coli)	KBE/100 mL	0	0	DIN EN ISO 9308-1:2017-09-K12 (CCA)		
Intestinale Enterokokken	KBE/100 mL	0	0	DIN EN ISO 7899-2:2000-11-K15 (S+B)		
Gruppe A: Physikalisch-chemische Unters. [Probenahmeverf.: Stichprobe - DIN ISO 5667-5 - A 14 (2011-02)]						
Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Methoden		
Geschmack		o.B.	o.B.	DIN EN 1622:2006-10-B3		
Geruch		o.B.	o.B.	DIN EN 1622:2006-10-B3		
Färbung SPAK bei 436 nm	1/m	< 0,1	0,5	DIN EN ISO 7887:2012-04-C1		
Trübung	NTU	0,09	1,0	DIN EN ISO 7027-1:2016-11-C21		
Elektr. Leitfähigkeit (25 °C)	μS/cm	59	2790	DIN EN 27888:1993-11-C8		
pH-Wert		7,51	≥ 6,5, ≤ 9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04-C5		
pri-vvert		.,	,-,,-			

## Labor Dr. Scheller GmbH, 86167 Augsburg

Summe 4 THM

Blatt – 2 – zum Schreiben vom 26.03.2024, Prüfberichtsnummer: PB24-2555

				e - DIN ISO 5667-5 - A 14 (2011-02)]
Anlage 2, Teil I: Chemische Pa			n sich im Vert	eilungsnetz einschließlich der
Trinkwasserinstallation in der Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Methoden
Benzol	mg/L	< 0,00025	0,001	DIN 38407-9:1991-05-F9-1
Bor	mg/L	0,00023	1,0	DIN EN ISO 17294-2:2017-01-E29
Bromat	mg/L	< 0,002	0,010	DIN EN ISO 15061:2001-12-D34
Chrom	mg/L	< 0,002	0,025	DIN EN ISO 17294-2:2017-01-E29
Cyanid	mg/L	< 0,005	0,050	DIN 38405-13:2011-04-D13-1
1.2-Dichlorethan	mg/L	< 0,0003	0.003	DIN EN ISO 10301:1997-08-F4
Fluorid	mg/L	0,135	1,5	DIN EN ISO 10304-1:2009-07-D20
Nitrat	mg/L	< 0,5	50	DIN EN ISO 10304-1:2009-07-D20
Nitrat/50+Nitrit/3	IIIg/L	0,00	1	DIN EN ISO 10304-1:2009-07-D20
Quecksilber	mg/L	< 0,0001	0,0010	DIN EN ISO 17294-2:2017-01-E29
Selen	mg/L	< 0,0001	0,0010	DIN EN ISO 17294-2:2017-01-E29
Tetra+Trichlorethen		< 0,0005	0,010	DIN EN ISO 17294-2.2017-01-229
Uran	mg/L	0,0009	0,010	DIN EN ISO 10301.1997-06-F4
	mg/L	,	′	e - DIN ISO 5667-5 - A 14 (2011-02)]
Anlage 2, Teil II: Chemische P				
Trinkwasserinstallation anstei		Nonzentiatio	ii iiii verteilui	iganetz emacinieratori dei
Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Methoden
Antimon	mg/L	< 0,0005	0,0050	DIN EN ISO 17294-2:2017-01-E29
Arsen	mg/L	< 0,0005	0,010	DIN EN ISO 17294-2:2017-01-E29
Benzo(a)pyren	mg/L	< 0,000002	0,000010	DIN EN ISO 17993:2004-03-F18
Blei	mg/L	< 0,001	0,010	DIN EN ISO 17294-2:2017-01-E29
Cadmium	mg/L	< 0,0003		
Chlorat			0,0030	DIN EN ISO 17294-2:2017-01-E29
	mg/L	< 0,01	0,0030 0,070	DIN EN ISO 17294-2:2017-01-E29 DIN EN ISO 10304-4:1999-07-D25
	mg/L mg/L	< 0,01 < 0,01		
Chlorit			0,070	DIN EN ISO 10304-4:1999-07-D25
Chlorit Kupfer	mg/L	< 0,01	0,070	DIN EN ISO 10304-4:1999-07-D25 DIN EN ISO 10304-4:1999-07-D25
Chlorit Kupfer Nickel	mg/L mg/L	< 0,01	0,070 0,20 2,0	DIN EN ISO 10304-4:1999-07-D25 DIN EN ISO 10304-4:1999-07-D25 DIN EN ISO 17294-2:2017-01-E29
Chlorit Kupfer Nickel Nitrit	mg/L mg/L mg/L	< 0,01 0,007 < 0,002	0,070 0,20 2,0 0,020	DIN EN ISO 10304-4:1999-07-D25 DIN EN ISO 10304-4:1999-07-D25 DIN EN ISO 17294-2:2017-01-E29 DIN EN ISO 17294-2:2017-01-E29
Chlorit Kupfer Nickel Nitrit Benzo(b)fluoranthen	mg/L mg/L mg/L mg/L	< 0,01 0,007 < 0,002 0,01	0,070 0,20 2,0 0,020 0,50	DIN EN ISO 10304-4:1999-07-D25 DIN EN ISO 10304-4:1999-07-D25 DIN EN ISO 17294-2:2017-01-E29 DIN EN ISO 17294-2:2017-01-E29 DIN EN ISO 10304-1:2009-07-D20
Chlorit Kupfer Nickel Nitrit Benzo(b)fluoranthen Benzo(k)fluoranthen	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	< 0,01 0,007 < 0,002 0,01 < 0,000010	0,070 0,20 2,0 0,020 0,50	DIN EN ISO 10304-4:1999-07-D25 DIN EN ISO 10304-4:1999-07-D25 DIN EN ISO 17294-2:2017-01-E29 DIN EN ISO 17294-2:2017-01-E29 DIN EN ISO 10304-1:2009-07-D20 DIN EN ISO 17993:2004-03-F18
Chlorit Kupfer Nickel Nitrit Benzo(b)fluoranthen Benzo(k)fluoranthen Benzo(ghi)perylen	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	< 0,01 0,007 < 0,002 0,01 < 0,000010 < 0,000010	0,070 0,20 2,0 0,020 0,50 -	DIN EN ISO 10304-4:1999-07-D25 DIN EN ISO 10304-4:1999-07-D25 DIN EN ISO 17294-2:2017-01-E29 DIN EN ISO 17294-2:2017-01-E29 DIN EN ISO 10304-1:2009-07-D20 DIN EN ISO 17993:2004-03-F18 DIN EN ISO 17993:2004-03-F18
Chlorit Kupfer Nickel Nitrit Benzo(b)fluoranthen Benzo(k)fluoranthen Benzo(ghi)perylen Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	< 0,01 0,007 < 0,002 0,01 < 0,000010 < 0,000010 < 0,000010	0,070 0,20 2,0 0,020 0,50 -	DIN EN ISO 10304-4:1999-07-D25 DIN EN ISO 10304-4:1999-07-D25 DIN EN ISO 17294-2:2017-01-E29 DIN EN ISO 17294-2:2017-01-E29 DIN EN ISO 10304-1:2009-07-D20 DIN EN ISO 17993:2004-03-F18 DIN EN ISO 17993:2004-03-F18
Chlorit Kupfer Nickel Nitrit Benzo(b)fluoranthen Benzo(k)fluoranthen Benzo(ghi)perylen Indeno(1,2,3-cd)pyren Summe 4 PAK	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	< 0,01 0,007 < 0,002 0,01 < 0,000010 < 0,000010 < 0,000010	0,070 0,20 2,0 0,020 0,50 - - -	DIN EN ISO 10304-4:1999-07-D25 DIN EN ISO 10304-4:1999-07-D25 DIN EN ISO 17294-2:2017-01-E29 DIN EN ISO 17294-2:2017-01-E29 DIN EN ISO 10304-1:2009-07-D20 DIN EN ISO 17993:2004-03-F18 DIN EN ISO 17993:2004-03-F18 DIN EN ISO 17993:2004-03-F18 DIN EN ISO 17993:2004-03-F18
Chlorit Kupfer Nickel Nitrit Benzo(b)fluoranthen Benzo(k)fluoranthen Benzo(ghi)perylen Indeno(1,2,3-cd)pyren Summe 4 PAK Trichlormethan	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	< 0,01 0,007 < 0,002 0,01 < 0,000010 < 0,000010 < 0,000010 < 0,000010 < 0,00005	0,070 0,20 2,0 0,020 0,50 - - - - 0,000100	DIN EN ISO 10304-4:1999-07-D25 DIN EN ISO 10304-4:1999-07-D25 DIN EN ISO 17294-2:2017-01-E29 DIN EN ISO 17294-2:2017-01-E29 DIN EN ISO 10304-1:2009-07-D20 DIN EN ISO 17993:2004-03-F18
Chlorit Kupfer Nickel Nitrit Benzo(b)fluoranthen Benzo(k)fluoranthen Benzo(ghi)perylen Indeno(1,2,3-cd)pyren Summe 4 PAK Trichlormethan Bromdichlormethan Dibromchlormethan	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	< 0,01 0,007 < 0,002 0,01 < 0,000010 < 0,000010 < 0,000010 < 0,000010 < 0,000010	0,070 0,20 2,0 0,020 0,50 - - - - 0,000100	DIN EN ISO 10304-4:1999-07-D25 DIN EN ISO 10304-4:1999-07-D25 DIN EN ISO 17294-2:2017-01-E29 DIN EN ISO 17294-2:2017-01-E29 DIN EN ISO 10304-1:2009-07-D20 DIN EN ISO 17993:2004-03-F18 DIN EN ISO 10301:1997-08-F4

< 0,0005

0,050

DIN EN ISO 10301:1997-08-F4

mg/L

## Labor Dr. Scheller GmbH, 86167 Augsburg

Blatt – 3 – zum Schreiben vom 26.03.2024, Prüfberichtsnummer: PB24-2555

Anlage 3, Teil I: Allgemeine Indikatorparameter						
Parameter		Einheit	Messwert	Grenzwert	Methoden	
Aluminium		mg/L	< 0,01	0,200	DIN EN ISO 1729	94-2:2017-01-E29
Ammonium		mg/L	< 0,03	0,5	DIN 38406-5:	1983-10-E5-1
Calcitlösekapazitä	it	mg/L	-17,87	5,0	DIN 38404-10	):2012-12-C10
Chlorid		mg/L	19,5	250	DIN EN ISO 1030	04-1:2009-07-D20
Eisen		mg/L	< 0,01	0,200	DIN EN ISO 1729	94-2:2017-01-E29
Mangan		mg/L	< 0,002	0,050	DIN EN ISO 1729	94-2:2017-01-E29
Natrium		mg/L	8,0	200	DIN EN ISO 17294-2:2017-01-E2	
TOC	06.02.2024	mg/L	< 0,5	o.a.V.	DIN EN 1484:2019-04-H3	
Sulfat		mg/L	39,8	250	DIN EN ISO 10304-1:2009-07-D2	
sonstige Parame	ter					
Parameter		Einheit	Messwert	Grenzwert	Methoden	
Calcium		mg/L	87,7	-	DIN EN ISO 1729	94-2:2017-01-E29
Calcium		mmol/L	2,19	-	bere	chnet
Kalium		mg/L	1,96	-	DIN EN ISO 1729	94-2:2017-01-E29
Kalium		mmol/L	0,05	-	bere	chnet
Magnesium		mg/L	20,2	-	DIN EN ISO 17294-2:2017-01-E2	
Magnesium		mmol/L	0,83	-	berechnet	
gelöster Sauerstof	ff	mg O2/L	9,9	-	DIN ISO 17289:2014-12-G25	
Wassertemperatu	r für Sauerstoff	°C	9,0	-	DIN 38404-4:1976-12-C4	
Säurekap. Ks 4,3	(m-Wert)	mmol/L	5,27	-	DIN 38409-7:2005-12-H7-2	
Gesamthärte		mmol/L	3,02	-	DIN 38409-6:1986-01-H6	
Gesamthärte		°dH	16,9	-	berechnet	
Härtebereich gem	. WRMG 87		3	-	WRMG v	. 05.03.87
Härtebereich gem	. WRMG 07		hart	-	WRMG v	. 29.04.07
Gruppe B: Param	neter aus Fremd	vergabe durch	akkreditiert	e Untersuchu	ngsstelle, siehe anh	nängenden
Prüfbericht						
Parameter		Einheit	Messwert	Grenzwert	Ext. Prüfb. Nr.	Ext. Prüfb. Datum
Acrylamid		mg/L	n.b.	0,0001	-	-
Microcystin-LR		mg/L	n.b.	0,0010**	-	-
Pestizide Einzelsu	ıbstanzen	mg/L	s. Anlage	0,00010	160123/02/01	25.03.2024
Pestizide-gesamt		mg/L	s. Anlage	0,00050	160123/02/01	25.03.2024
PFAS-20 Einzelsu	ıbstanzen	mg/L	s. Anlage	0,00010**	160123/02/01	25.03.2024
Summe PFAS-20		mg/L	s. Anlage	0,00010**	160123/02/01	25.03.2024
PFAS-4 Einzelsub	stanzen	mg/L	s. Anlage	0,000020*	160123/02/01	25.03.2024
Summe PFAS-4		mg/L	s. Anlage	0,000020*	160123/02/01	25.03.2024
Bisphenol A		mg/L	s. Anlage	0,0025***	160123/02/01	25.03.2024
Epichlorhydrin		mg/L	n.b.	0,00010	-	-
Summe Halogene	ssigsäuren	ma/l	s. Anlage	0,060**	160123/02/01	25.03.2024
(HAA-5)		mg/L	s. Alliage	0,000	100123/02/01	25.05.2024
Vinylchlorid		mg/L	n.b.	0,00050	-	-
					-	

n.b. = nicht bestimmt

Grenzwert mit Sternchen: 1 Sternchen - ab 12.01.2028; 2 Sternchen - ab 12.01.2026; 3 Sternchen - ab 12.01.2024

für Arcylamid, Epichlorhydrin und Vinylchlorid gilt: Einhaltung des Grenzwertes durch Untersuchung des Trinkwassers erbracht.

für Microcystin-LR gilt: nur im Fall des Auftretens potenziell toxischer Cyanobakterien in dem Wasservorkommen zu bestimmen.

für HHA-5 gilt: auf eine Untersuchung kann in der Regel verzichtet werden, wenn bei der Wassergewinnung, Wasseraufbereitung und Wasserverteilung keine Desinfektion mit HAA-5-bildenden Aufbereitungsstoffen durchgeführt wurde.

## Labor Dr. Scheller GmbH, 86167 Augsburg

Blatt – 4 – zum Schreiben vom 26.03.2024, Prüfberichtsnummer: PB24-2555

## Beurteilung der Probe: P24-02230 - Umfassende Trinkwasseruntersuchung (Gruppe A und B Parameter)

Die in der untersuchten Trinkwasserprobe vorstehend zum Untersuchungszeitpunkt ermittelten mikrobiologischen, sensorischen und physikalisch-chemischen Analysendaten entsprechen den Anforderungen gemäß Anlage 1 Teil I (zu § 6 Abs. 2), Anlage 2 (zu § 7 Abs. 2) sowie Anlage 3 Teil I (zu § 8) der Trinkwasserverordnung vom 20. Juni 2023 (TrinkwV i.d.F. vom 20.06.2023). Sie bieten keinen Anlass zur Beanstandung.

Dr. Gerhard Scheller, Laborleitung

College - 183 Million

SEBAM Nachr.1: Staatl. Gesundheitsamt Donau-Ries

# Allgemeine Geschäftsbedingungen der Labor Dr. Scheller GmbH (Stand 07.2021)

§ 1 Geltungsbereich, Form

- (1) Die nachstehenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen ("AGB") gelten im geschäftlichen Verkehr mit Unternehmern, Verbrauchern, juristischen Personen des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtlichen Sondervermögen i.S.d. § 310 Abs. 1 Bürgerliches Gesetzbuch (BGB). Sie gelten für alle künftigen Geschäftsbeziehungen, auch wenn sie nicht nochmals ausdrücklich vereinbart werden.
  (2) Ergänzende, entgegenstehende oder von diesen AGB abweichende
- Egarizente, enigegensteriente oder von leisen Aob abweitentete Bedingungen des Kunden werden auch ohne ausdrückliche Zurückweisung in keinem Fall Vertragsbestandteil, es sei denn, die Labor Dr. Scheller GmbH stimmt deren Geltung ausdrücklich zu. Die AGB der Labor Dr. Scheller GmbH gelten auch dann, wenn die Labor Dr. Scheller GmbH in
- Kenntnis entgegenstehender oder von diesen AGB abweichender Bedingungen des Kunden die Leistungserbringung vorbehaltlos ausführt.

  (3) Alle Vereinbarungen, die zur Ausführung des Vertrages getroffen werden, auch Änderungen und Ergänzungen, sind in Textform niederzulegen. Soweit Vereinbarungen der Parteien Bestimmungen enthalten, die von diesen Geschäftsbedingungen abweichen, gehen diese individual vereinbarten Vertragehostimmungen vor individuell vereinbarten Vertragsbestimmungen vor

### § 2 Vertragsschluss und Preise

- (1) Die Angebote der Labor Dr. Scheller GmbH sind freibleibend und unverbindlich.
- (2) Mit der Auftragserteilung in Textform und/oder der Übergabe/Zusendung der Proben erklärt der Kunde verbindlich, die von ihm bezeichnete Leistung in Anspruch nehmen zu wollen. Die Labor Dr. Scheller GmbH ist berechtigt, aber nicht verpflichtet, das hierin liegende
- Vertragsangebot des Kunden innerhalb von 6 Werktagen nach Zugang in Textform oder durch Erbringung der Leistung anzunehmen.

  (3) Den Leistungen der Labor Dr. Scheller GmbH liegen die am Tage des Eingangs des Vertragsangebotes des Kunden gültigen Nettopreise gemäß der jeweils aktuellen Preisliste zugrunde. Die Labor Dr. Scheller GmbH kann Transport- und Verpackungskosten gesondert berechnen.

### § 3 Pflichten der Labor Dr. Scheller GmbH

- (1) Die Labor Dr. Scheller GmbH schuldet ausschließlich die vertraglich mit dem Kunden vereinbarten Leistungen. Die Labor Dr. Scheller GmbH ist nicht verpflichtet, auf Erkenntnisse hinzuweisen oder über diese zu
- hicht verpilichtet, auf Erkehntnisse ninzuweisen doer diese zu berichten, die außerhalb des beauftragten Auftragsumfanges liegen.

  (2) Die Prüfungsberichte der Labor Dr. Scheller GmbH geben alleine die zum Zeitpunkt der Prüfung festgestellten Tatsachen in Bezug auf den Auftragsumfang und die analysierten Proben wieder. Die Labor Dr. Scheller GmbH ist nicht verpflichtet zu prüfen, ob die Proben repräsentativ für die Gesamtmenge sind, der sie entnommen wurden.

  (3) Entscheidungsregel der Labor Dr. Scheller GmbH: die erweiterte Messunsicherheit in der Konformitätsbewertung wird nur dann
- berücksichtigt, wenn das analysierte Ergebnis einen gegebenen Grenz- oder Spezifikationswert überschreitet. Unterschreitet ein gemessener Wert den gegebenen Grenz- oder Spezifikationswert, findet die Messunsicherheit in der Konformitätsbewertung keine Berücksichtigung. Auf Kundenwunsch
- kann von dieser Regel abgewichen werden.
  (4) Die Labor Dr. Scheller GmbH führt die bei ihr beauftragten Dienstleistungen stets unter strikter Einhaltung der Unparteillichkeit und Objektivität durch. Alle internen Mitarbeiter und externen unterstützenden Dienstleister der Labor Dr. Scheller GmbH sind vertraglich auf die Einhaltung dieser Grundsätze verpflichtet. Aufträge, welche die Unparteilichkeit und
- dieser Grundsätze verpflichtet. Aufträge, welche die Unparteilichkeit und Objektivität gefährden, werden abgelehnt.
  (5) Eine Bearbeitung von Proben durch andere akkreditierte Prüflabore bzw. entsprechend qualifizierte Unterauftragnehmer erfolgt nur nach vorheriger Zustimmung des Kunden. In diesem Fall darf die Labor Dr. Scheller GmbH für die Erfüllung der übertragenen Dienstleistungen erforderlichen Informationen dem Unterauftragnehmer offenlegen.
  (6) Es besteht keine Pflicht der Labor Dr. Scheller GmbH zur Aufbewahrung der Proben nach Abschluss der beauftragten Leistungen.

- § 4 Bearbeitungszeiten
  (1) Die Labor Dr. Scheller GmbH erbringt ihre Leistungen innerhalb marktüblicher Fristen, wobei die aktuelle Laborauslastung und der Auftragsumfang zu berücksichtigen sind.
  (2) Fristen und Termine für die Auftragsausführung werden erst nach Bestätigung der Labor Dr. Scheller GmbH verbindlich. Deren Einhaltung setzt voraus, dass der Kunde seinen eigenen Mitwirkungspflichten rechtzeitig nachkommt.

### § 5 Pflichten des Kunden

- (1) Der Kunde hat die Proben rechtzeitig und in einem ordnungsgemäßen, mit der Labor Dr. Scheller GmbH abgestimmten Zustand der Labor Dr. Scheller GmbH an deren Sitz zu überlassen. Art und Umfang der Proben ist dabei ebenfalls mit der Labor Dr. Scheller GmbH abzustimmen.

  (2) Sofern der Kunde eine Rücksendung der Proben wünscht, hat er diese
- gemeinsam mit der Auftragserteilung gesondert zu beauftragen. Der Kunde trägt dabei die Versandkosten, Kosten einer Transportversicherung, etwaige Zölle, Steuern und sonstige Gebühren.

  (3) In den Fällen, in denen eine Entnahme der Proben durch das
- analysierende Labor gesetzlich vorgeschrieben ist, erfolgt die Entnahme der Proben durch die Labor Dr. Scheller GmbH in Abstimmung mit dem Kunden auf dessen Kosten. Für derartige Probennahmen kann die Labor Dr. Scheller GmbH eigene Labormitarbeiter oder externe Probennehmer, unter Beachtung der gesetzlichen Vorgaben, einsetzen. Der Kunde hat den erforderlichen ungehinderten Zutritt zu dem Ort der Probennahme zu
- (4) Der Kunde sichert zu, dass die Proben weder die Gesundheit der Mitarbeiter der Labor Dr. Scheller GmbH noch deren Eigentum gefährden.

§ 6 Zahlungsbedingungen

- cht ausdrücklich abweichend vereinbart, sind Rechnungen 10 Tage nach Erhalt der Rechnung ohne jeden Abzug und spesenfrei durch Überweisung, Abbuchung oder in bar zur Zahlung fällig. Bei Überweisung richtet sich die Rechtzeitigkeit der Zahlung nach der Wertstellung für die Labor Dr. Scheller GmbH.
- (2) Im Falle des Verzugs ist die Labor Dr. Scheller GmbH unbeschadet sonstiger gesetzlicher Ansprüche berechtigt, Verzugszinsen in der gesetzlich vorgesehenen Höhe zu fordern. Soweit die Labor Dr. Scheller GmbH einen höheren Verzugsschaden nachweisen kann, ist die Labor Dr. Scheller GmbH berechtigt, diesen geltend zu machen.

alls die von der Labor Dr. Scheller GmbH zu erbringenden Leistungen mit Mängeln behaftet sind, haftet die Labor Dr. Scheller Gribh zu erbringenden Leistungen mit Mängeln behaftet sind, haftet die Labor Dr. Scheller GmbH für Sach- und Rechtsmängel nach den Regelungen des BGB für den Werkvertrag, der Kunde hat aber zuerst die Rechte auf Nacherfüllung geltend zu machen. Schlägt die Nacherfüllung fehl, stehen dem Kunden die weiteren Mängelrechte (Selbstvornahme, Rücktritt, Minderung, Schadensersatz) unter den gesetzlichen Vorgeben zu. den gesetzlichen Vorgaben zu.

§ 8 Haftungsbegrenzung
Für Schäden haftet die Labor Dr. Scheller GmbH – aus welchen
Rechtsgründen auch immer – nur bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit ihrer
Organe oder leitender Angestellter, schuldhafter Verletzung von Leben,
Körper und Gesundheit, Mängeln, die arglistig verschwiegen wurden oder für
Mängel, für die nach dem Produkthaftungsgesetz für Personen- oder
Sachschäden zwingend gehaftet wird. Bei schuldhafter Verletzung
wesentlicher Vertragspflichten haftet die Labor Dr. Scheller GmbH auch bei
Vorsatz und grober Fahrlässigkeit nicht leitender Angestellter und bei
leichter Fahrlässigkeit, in letzterem Fall begrenzt auf den vertragstypischen,
vernünftigerweise vorhersehbaren Schaden; eine wesentliche vernünftigerweise vorhersehbaren Schaden; eine wesentliche Vertragspflicht in diesem Sinne meint jede Vertragspflicht, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrages erst ermöglicht und auf deren Erfüllung der Kunde vertrauen darf.

### § 9 Höhere Gewalt

§ 9 Höhere Gewalt
Sollte die Labor Dr. Scheller GmbH ganz oder teilweise aus
schwerwiegenden Gründen, die unvorhersehbar sind und außerhalb der
Kontrolle der Labor Dr. Scheller GmbH liegen ("höhere Gewalt"), wie z.B.
Naturkatastrophen, Krieg, terroristische Aktivitäten, Arbeitskämpfe oder
Pandemien, daran gehindert werden, ihre Verpflichtungen nach dem Vertrag
zu erfüllen, so wird die Labor Dr. Scheller GmbH von ihrer Leistungspflicht befreit und trägt keine Verantwortung für die teilweise oder vollständige Nichterbringung der vertraglichen Verpflichtungen. In diesem Fall zahlt der Kunde der Labor Dr. Scheller GmbH die ihr entstandenen aufgrund des Abbrechens der Vertragsdurchführung fehlgeschlagenen Aufwendungen und einen Teilbetrag des vereinbarten Entgelts, der dem durch die Labor Dr und einen Teilbetrag des Vereinbarten Entgetts, der dem durch die Labor D Scheller GmbH tatsächlich geleisteten Teil der Dienstleistungen entspricht. Ist die Labor Dr. Scheller GmbH aufgrund höherer Gewalt länger als 3 Monate daran gehindert ihre Verpflichtungen nach dem Vertrag zu erfüllen, ist jede Partei berechtigt den Vertrag mit sofortiger Wirkung zu kündigen.

## § 10 Datenschutz und Geheimhaltung

- § 10 Datenschutz und Geheimhaltung
  (1) Die Labor Dr. Scheller GmbH ist berechtigt, im Rahmen der einzuhaltenden datenschutzrechtlichen Bestimmungen persönliche oder geschäftliche Daten, die sie vom Kunden auf irgendeinem Weg erhalten hat, zu speichern und zu verarbeiten, unabhängig davon, ob solche Daten direkt vom Kunden stammen oder von einem Dritten. Die Labor Dr. Scheller GmbH ist verpflichtet, kaufmännisch angemessene Maßnahmen zu ergreifen, solche Daten in Übereinstimmung mit dem Gesetz vertraulich zu behandeln. Zum Zwecke der Auftragsdurchführung werden personenbezogene Daten, etwa von Organen und Ansprechpartnern, verarbeitet und genutzt.
  (2) Die Vertragsparteien sind verpflichtet, alle im Rahmen des Vertragsverhältnisses erlangten vertraulichen Informationen und Arbeitsergebnisse geheim zu halten, insbesondere nicht an Dritte
- Arbeitsergebnisse geheim zu halten, insbesondere nicht an Dritte weiterzugeben oder anders als zu vertraglichen Zwecken zu verwerten. Dies weiterzugeben oder anders als zu vertraglichen Zwecken zu verwerten. Die gilt nicht, soweit die Labor Dr. Scheller GmbH aufgrund gesetzlicher oder behördlicher Vorgaben hierzu verpflichtet ist oder soweit sie zur Durchsetzung insbesondere ihrer Zahlungsansprüche dazu verpflichtet ist, einen Leistungsanschweis zu erbringen. Vertrauliche Informationen im vorstehenden Sinne sind Informationen, die ein verständiger Dritter als schützenswert ansehen würde, beispielsweise sämtliche Geschäfts- und Betriebsgeheimnisse, Proben, Prüfberichte, technische Dokumentationen, erklärende Abbildungen oder Informationen, die als vertraulich gekennzeichnet sind. Die Verpflichtung zur Geheimhaltung gilt nicht für Informationen, die den Vertragsparteien bereits rechtmäßig bekannt sind oder außerhalb des Vertrages ohne Verstoß gegen eine Geheimhaltungsverpflichtung bekannt werden. Der Empfänger darf vertrauliche Informationen einem Dritten, wie z.B. externen Dienstleistern oder Beratern, ausnahmsweise zur Verfügung stellen, wenn dies zum Zwecke der Auftragsdurchführung erforderlich ist, vorausgesetzt dass der Dritte zur Geheimhaltung verpflichtet ist oder wird.

- § 11 Rechtswahl, Gerichtsstand, Schlussbestimmungen

  (1) Diese AGB unterliegen dem Recht der Bundesrepublik Deutschland.

  (2) Ist der Kunde Kaufmann, eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen, liegt der ausschließliche Gerichtsstand für alle sich aus dem Vertragsverhältnis unmittelbar oder mittelbar ergebenden Streitigkeiten in Augsburg.

  (2) Selfte eine Bestimmung diese AGE, brugitkenn eine des programmen.
- unmittelbar oder mittelbar ergebenden Streitigkeiten in Augsburg.

  (3) Sollte eine Bestimmung dieser AGB unwirksam sein oder werden, so wird die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen dadurch nicht berührt. Die Vertragsparteien bemühen sich in diesem Fall, eine dem wirtschaftlichen Ziel der ursprünglichen, aber unwirksamen Regelung am nächsten kommende



Seite 1/5

ZV Landeswasserversorgung • WW Langenau • 89129 Langenau

Datum 25.03.2024

Labor Dr. Scheller GmbH Am Mittleren Moos 48 86167 Augsburg

Prüfbericht 160123/02/01

Probennahmezeitpunkt

Probeneingang 15.02.2024

Probennehmer Labor Dr. Scheller

Probenahmeverfahren keine Angabe

Probenbezeichnung Proben-Nr. P24-02230 Objektkennzahl: 1230 0779 01269

Labornummer 160123/02/01

**Untersuchung von Trinkwasser** 

Parameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwert TrinkwV	Prüfverfahren
Bisphenol A	< 0,00001	mg/L	0,0025	DIN EN ISO 18857-2:2012-01
Halogenessigsäuren				
Monochloressigsäure	< 0,001	mg/L		DIN 38407-36:2014-09
Dichloressigsäure	< 0,001	mg/L		DIN 38407-36:2014-09 *
Trichloressigsäure	< 0,001	mg/L		DIN 38407-36:2014-09
Monobromessigsäure	< 0,001	mg/L		DIN 38407-36:2014-09
Dibromessigsäure	< 0,001	mg/L		DIN 38407-36:2014-09
Summe	n.n.	mg/L	0,060	DIN 38407-36:2014-09 *
Per- und Polyfluorierte Alkylsub	stanzen (PFAS)			
Perfluorbutansäure (PFBA)	< 0,000001	mg/L		DIN 38407-42:2011-03
Perfluorpentansäure (PFPeA)	< 0,000001	mg/L		DIN 38407-42:2011-03
Perfluorhexansäure (PFHxA)	< 0,000001	mg/L		DIN 38407-42:2011-03
Perfluorheptansäure (PFHpA)	< 0,000001	mg/L		DIN 38407-42:2011-03
Perfluoroctansäure (PFOA)	< 0,000001	mg/L		DIN 38407-42:2011-03
Perfluornonansäure (PFNA)	< 0,000001	mg/L		DIN 38407-42:2011-03
Perfluordecansäure (PFDA)	< 0,000001	mg/L		DIN 38407-42:2011-03
Perfluorundecansäure (PFUnDA)	< 0,000001	mg/L		DIN 38407-42:2011-03
Perfluordodecansäure (PFDoDA)	< 0,000001	mg/L		DIN 38407-42:2011-03
Perfluortridecansäure (PFTrDA)	< 0,000001	mg/L		DIN 38407-42:2011-03
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	< 0,000001	mg/L		DIN 38407-42:2011-03
Perfluorpentansulfonsäure (PFPeS)	< 0,000001	mg/L		DIN 38407-42:2011-03
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	< 0,000001	mg/L		DIN 38407-42:2011-03
Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS)	< 0,000001	mg/L		DIN 38407-42:2011-03
Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)	< 0,000001	mg/L		DIN 38407-42:2011-03
Perfluornonansulfonsäure (PFNS)	< 0,000001	mg/L		DIN 38407-42:2011-03
Perfluordecansulfonsäure (PFDS)	< 0,000001	mg/L		DIN 38407-42:2011-03



Telefon: (0 73 45) 96 38 22 - 61 E-Mail: labor@lw-online.de





Parameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwert TrinkwV	Prüfverfahren
Perfluorundecansulfonsäure (PFUnDS)	< 0,000001	mg/L		DIN 38407-42:2011-03
Perfluordodecansulfonsäure (PFDoDS)	< 0,000001	mg/L		DIN 38407-42:2011-03
Perfluortridecansulfonsäure (PFTrDS)	< 0,000001	mg/L		DIN 38407-42:2011-03
Summe	n.n.	mg/L	0,00010	-
PBSM LC-MS Bayern 2024 Tei			, 0,000.0	
2-Hydroxyatrazin	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Aclonifen	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Amidosulfuron	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Atrazin	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Azoxystrobin	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Beflubutamid	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09 *
Bixafen	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09 *
Boscalid	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Bromacil	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Carbendazim	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Carbetamid	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Chloridazon	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Chlortoluron	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Clomazone	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Clothianidin	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Cyflufenamid	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Cyproconazol	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Desethylatrazin	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Desisopropylatrazin	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
(Desethylsimazin)	10,00002	1119, =	0,00010	2.11 66 167 66.2611 66
Desethylterbuthylazin	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Difenoconazol	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Diflufenican	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Dimefuron	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Dimethachlor	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Dimethenamid	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Dimethoat	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Dimethomorph	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Dimoxystrobin	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Diuron	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Epoxiconazol	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Ethidimuron	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Ethofumesat	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Fenpropidin	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Fenpropimorph	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Flazasulfuron	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Flonicamid	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Florasulam	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Fluazinam	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Fludioxonil	< 0,00005	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09 *
Flufenacet	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Fluopicolide	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Fluopyram	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Flupyrsulfuron-methyl	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09 *
Flurtamone	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09







Auftr.-Nr 160123 Seite 3/5

Parameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwert TrinkwV	Prüfverfahren
Flusilazol	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Fluxapyroxad	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Foramsulfuron	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Imazalil	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Imidacloprid	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
lodosulfuron-methyl	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Iprodion	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Isoproturon	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Isopyrazam	< 0,00005	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09 *
Isoxaben	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Lenacil	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Mandipropamid	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Mesosulfuron	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Metalaxyl	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Metamitron	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Metazachlor	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Metconazol	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Methiocarb	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Methoxyfenozid	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09 *
Metobromuron	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Metolachlor	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Metosulam	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Metribuzin	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Metsulfuron-methyl	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Myclobutanil	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Napropamid	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Nicosulfuron	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Penconazol	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Pendimethalin	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Pethoxamid	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Picolinafen	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Pinoxaden	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Pirimicarb	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Prochloraz	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Propamocarb	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Propaquizafop	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09 *
Propazin	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Propiconazol	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Propoxycarbazon	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Propyzamid	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Proquinazid	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Prosulfocarb	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Prosulfuron	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Prothioconazol	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Pyrimethanil	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Pyroxsulam	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Quinmerac	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Quinoclamin	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Quinoxyfen	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Simazin	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Spiroxamine	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09 *
•				
Tebuconazol	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09





Seite 4/5

Auftr.-Nr 160123

Parameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwert TrinkwV	Prüfverfahren
Tebufenozid	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09 *
Tebufenpyrad	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Terbutylazin	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Tetraconazole	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Thiacloprid	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Thiamethoxam	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Thifensulfuron-methyl	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Topramezone	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Triasulfuron	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Tribenuron-methyl	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Trifloxystrobin	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Triflusulfuron-methyl	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Triticonazol	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Tritosulfuron	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Summe	n.n.	mg/L	0,00050	- *
2,6-Dichlorbenzamid	< 0,00002	mg/L	,	DIN 38407-36:2014-09
PBSM LC-MS Bayern 2024 Tei	12		-	
Desethyl-Desisopropyl-Atrazin	< 0,00005	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Flumioxazin	< 0,00005	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09 *
Kresoxim-methyl	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09 *
Picoxystrobin	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09 *
Triadimenol	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09 *
Summe	n.n.	mg/L	0,00050	- *
PBSM LC-MS saure Herbizide	2024			•
2,4-D	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Bentazon	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Bromoxynil	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Clodinafop-propargyl	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Clopyralid	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Dicamba	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Dichlorprop (2,4-DP)	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Fenoxaprop	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Fluazifop	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Fluroxypyr	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Haloxyfop	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
loxynil	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
MCPA	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Mecoprop	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Mesotrione	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Sulcotrione	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Triclopyr	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN 38407-36:2014-09
Summe	n.n.	mg/L	0,00050	- *
PBSM Glyphosat Bayern 2024				
Glyphosat	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN ISO 16308:2017-09 2017-09
Summe	n.n.	mg/L	0,00050	- *
Probeneingangstemperatur	14,1	°C		DIN 38404-4:1976-12

89129 Langenau Telefon: (0 73 45) 96 38 22 - 61 E-Mail: labor@lw-online.de



Auftr.-Nr 160123 Seite 5/5

Untersuchungsdauer: 15.02.2024 - 25.03.2024

Dieser Prüfbericht wurde geprüft und freigegeben, er ist ohne Unterschrift gültig.

Langenau, den 25.03.2024

Sabine Junginger (Leiterin Org. Spurenanalytik)

## Legende:

n.n. nicht nachgewiesenn.a. nicht analysiertKM Kundenmessung

+ Prüfverfahren wurden im Unterauftrag bearbeitet

Fett gedruckte Prüfverfahren überschreiten (bzw. unterschreiten) die zulässigen Grenzwerte!

Die Grenzwerte für Microcystin-LR, Summe PFAS-20 und Halogenessigsäuren gelten ab dem 12.01.2026.

- < x,x kleiner als Bestimmungsgrenze
- \* Prüfverfahren sind nicht akkreditiert
- Die Probenahme/Vor-Ort-Messung des markieren Prüfverfahrens ist durch den aufgeführten Probenehmer nicht akkreditiert.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angelieferten Prüfgegenstände. Die im Verfahren angegebene Messunsicherheit wird eingehalten

Die Veröffentlichung und Vervielfältigung von Prüfberichten und Gutachten sowie deren auszugsweise Veröffentlichung bedarf der schriftlichen Zustimmung.

t Telefon: (0 73 45) 96 38 22 -E-Mail: labor@lw-online.de