

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

Gemeinde Rammingen
Herrn Bgm. Schwele
Rathausplatz 1
86871 Rammingen

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

Augsburg, den 10.01.2023 | DRS

Auftragsnummer: A22-886

Prüfbericht PB23-105: Bestimmung von Triazinherbiziden gemäß TrinkwV i.d.F. vom 22.09.2021

Die Untersuchung der am 13.12.2022 entnommenen Wasserprobe(n) ergab folgenden Befund:

Probenehmer: Frau Andrea Ackermann Labor Dr. Scheller GmbH
Entnahmetag, Uhrzeit (laut Angaben): 13.12.2022, 07:40 Uhr
Untersuchungszeitraum: 13.12.2022 - 10.01.2023
Entnahmestelle: Hahn am Brunnenkopf im Brunnenhaus des Tiefbrunnens von
Unterrammingen (Tiefbrunnen - ZWV Unterrammingen)
Objektkennzahl: 4110 7929 00008
Wassertemperatur: 8,4 °C Lufttemperatur: -12,0 °C

Bestimmung ausgewählter Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel

(in Fremdvergabe durch akkreditierte Untersuchungsstelle)

Parameter und Ergebnisse siehe anhängendem Prüfbericht Nr. 145840/02/01 des Zweckverbandes Landesw

Parameter aus Fremdvergabe

Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Ext. Prüfb. Nr.	Ext. Prüfb. Datum
PSM Einzelsubstanzen	mg/L	s. Befund	0,00010	145840/02/01	09.01.2023
PSM Summe Substanzen	mg/L	n.n.	0,00050	145840/02/01	09.01.2023

Beurteilung der Probe: P22-03404 - Bestimmung von Triazinherbiziden

Die festgelegten Grenzwerte für Pflanzenschutzmittel gemäß Anlage 2 (zu § 6 Abs. 2) Teil 1, lfd.Nr. 10 der Trinkwasserverordnung vom 21.05.2001 (TrinkwV i.d.F. vom 22.09.2021) 0,00010 mg/L je einzelne Substanz sind eingehalten.

Der festgelegte Summengrenzwert für Pflanzenschutzmittel gemäß Anlage 2 (zu § 6 Abs. 2) Teil 1, lfd.Nr. 11 der Trinkwasserverordnung vom 21.05.2001 (TrinkwV i.d.F. vom 22.09.2021) 0,00050 mg/L ist eingehalten.



Dr. Gerhard Scheller, Laborleitung



Nachr. 1: Staatl. Gesundheitsamt Mindelheim

Datum 09.01.2023

Labor Dr. Scheller GmbH
Am Mittleren Moos 48
86167 Augsburg

Prüfbericht

145840/02/01

Probenahmezeitpunkt 16.12.2022
 Probeneingang 16.12.2022
 Probennehmer Probenehmer Labor Dr. Scheller
 Probenahmeverfahren DIN ISO 5667-5 - A 14 (2011-02)
Probenbezeichnung Proben-Nr. P22-3404
Labornummer 145840/02/01

Untersuchung von Trinkwasser

Parameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwert TrinkwV	Prüfverfahren
Probeneingangstemperatur	13,7	°C		
Atrazin	< 0,00002	mg/L	0,0001	DIN 38404-4:1976-12
Desethylatrazin	< 0,00002	mg/L	0,0001	DIN 38407-36:2014-09
Desisopropylatrazin (Desethylsimazin)	< 0,00002	mg/L	0,0001	DIN 38407-36:2014-09
Bromacil	< 0,00002	mg/L	0,0001	DIN 38407-36:2014-09
Chlortoluron	< 0,00002	mg/L	0,0001	DIN 38407-36:2014-09
Chloridazon	< 0,00002	mg/L	0,0001	DIN 38407-36:2014-09
Cyanazin	< 0,00002	mg/L	0,0001	DIN 38407-36:2014-09
Diuron	< 0,00002	mg/L	0,0001	DIN 38407-36:2014-09
Hexazinon	< 0,00002	mg/L	0,0001	DIN 38407-36:2014-09
Isoproturon	< 0,00002	mg/L	0,0001	DIN 38407-36:2014-09
Linuron	< 0,00002	mg/L	0,0001	DIN 38407-36:2014-09
Metazachlor	< 0,00002	mg/L	0,0001	DIN 38407-36:2014-09
Methabenzthiazuron	< 0,00002	mg/L	0,0001	DIN 38407-36:2014-09
Metobromuron	< 0,00002	mg/L	0,0001	DIN 38407-36:2014-09
Metolachlor	< 0,00002	mg/L	0,0001	DIN 38407-36:2014-09
Metoxuron	< 0,00002	mg/L	0,0001	DIN 38407-36:2014-09
Metribuzin	< 0,00002	mg/L	0,0001	DIN 38407-36:2014-09
Monolinuron	< 0,00002	mg/L	0,0001	DIN 38407-36:2014-09
Pendimethalin	< 0,00002	mg/L	0,0001	DIN 38407-36:2014-09
Propazin	< 0,00002	mg/L	0,0001	DIN 38407-36:2014-09
Prometryn	< 0,00002	mg/L	0,0001	DIN 38407-36:2014-09
Sebutylazin	< 0,00002	mg/L	0,0001	DIN 38407-36:2014-09
Simazin	< 0,00002	mg/L	0,0001	DIN 38407-36:2014-09
Terbutylazin	< 0,00002	mg/L	0,0001	DIN 38407-36:2014-09
Desethylterbutylazin	< 0,00002	mg/L	0,0001	DIN 38407-36:2014-09
Terbutryn	< 0,00002	mg/L	0,0001	DIN 38407-36:2014-09
Chlorthiamid	< 0,00005	mg/L	0,0001	DIN 38407-36:2014-09
Dichlobenil	< 0,00002	mg/L	0,0001	DIN EN ISO 10695:2000-11
2,6-Dichlorbenzamid	< 0,00002	mg/L	0,0001	DIN EN ISO 10695:2000-11
				DIN 38407-36:2014-09

Untersuchungsdauer: 16.12.2022 - 09.01.2023

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

Langenau, den 09.01.2023

Sabine Junginger
(Leiterin Org. Spurenanalytik)