

Mikrobiologisches Labor Wilhelm-Maigatter-Weg 1 85221 Dachau

Gemeinde Tutzing
 Kirchenstr. 9
 82327 Tutzing

Befund für mikrobiologische und chemisch/phys. Trinkwasseruntersuchung

(Untersuchung auf Parameter der Gruppe B laut Trinkwasserverordnung)

Entnahmeort: Versorgungsnetz Tutzing II – Bauhof
 Bernrieder Str. 24
 82327 Tutzing-Unterzeismering

Entnahmetag: 11.03.2025

Probenehmer: Wolfgang Schilling

Probenart: Trinkwasser, Zapfproben

Probeneingang: 11.03.2025

Probenansatz: 11.03.2025

Probenende: 31.03.2025

Auftragsnummer: 570-25

Probennummer: 5454

Probenahme erfolgte nach DIN EN ISO 19458 (2006-12) – Zweck a

Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert TrinkwV	Versorgungsnetz Tutzing II – Bauhof Bernrieder Str. 24, 82327 Tutzing-Unterzeismering, KG, Hausanschluss, PN-Ventil
Objektkennzahl				1230/0188/09510
Uhrzeit				09.47 Uhr
Mikrobiologie:				
Koloniezahl 22°C	TrinkwV § 43, Abs. 3 (2023-06)	n/ml	100	0
Koloniezahl 36°C	TrinkwV § 43, Abs. 3 (2023-06)	n/ml	100	0
Coliforme	DIN EN ISO 9308-2 (2014-06)	n/100ml	0	0
Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-2 (2014-06)	n/100ml	0	0
Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (2000-11)	n/100ml	0	0

Seite 1 von 6 (570-25, Bauhof Unterzeismering, Par. B+PSM)

Mikrobiologisches Labor Wilhelm-Maigatter-Weg 1 85221 Dachau

Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert TrinkwV	Versorgungsnetz Tutzing II – Bauhof Bernrieder Str. 24, 82327 Tutzing-Unterzeismering, KG, Hausanschluss, PN-Ventil
Objektkennzahl				1230/0188/09510
Uhrzeit				09.47 Uhr
Vor Ort Parameter:				
Wassertemperatur	DIN 38404-4: 1976-12	°C		7,3
pH-Wert	DIN EN ISO 10523: 2012-04		≥ 6,5 und ≤ 9,5	7,40
Leitfähigkeit 25°C	DIN EN 27888:1993-11	µS/cm	2790	556
Sauerstoff, gelöst	DIN EN ISO 5814: 2013-02	mg/l		7,86
Färbung, visuell	DIN EN ISO 7887: 2012-04			farblos
Trübung, visuell	DIN EN ISO 7027-2: 2019-06			klar
Geruch	DIN EN 1622: 2006-10			ohne
Geschmack	DIN EN 1622: 2006-10			ohne
Acrylamid	DIN 38413-6 (2007-02)	mg/l	0,0001	< 0,00003
Benzol	DIN 38407-43 (2014-10)	mg/l	0,001	< 0,0003
Bor	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	mg/l	1	< 0,05
Bromat	DIN EN ISO 15061 (2001-12)	mg/l	0,01	< 0,003
Chrom	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	mg/l	0,05	< 0,0005
Cyanid, ges.	DIN EN ISO 14403 (2012-10)	mg/l	0,05	< 0,01
1,2-Dichlorethan	DIN 38407-43 (2014-10)	mg/l	0,003	< 0,0005
Fluorid	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)	mg/l	1,5	< 0,2
Nitrat	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)	mg/l	50	8,5
Quecksilber	DIN EN 12846 (2012-08)	mg/l	0,001	< 0,0002
Selen	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	mg/l	0,01	< 0,003
Uran	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	mg/l	0,01	0,00095

♦ Fremdvergabe an WESSLING Laboratorien GmbH Neuried (siehe Prüfbericht CMU25-002765-1)

Seite 2 von 6 (570-25, Bauhof Unterzeismering, Par. B+PSM)

Mikrobiologisches Labor Wilhelm-Maigatter-Weg 1 85221 Dachau

Parameter	Methode	Einheit	Grenz- wert TrinkwV	Versorgungsnetz Tutzing II – Bauhof Bernrieder Str. 24, 82327 Tutzing-Unterzeismering, KG, Hausanschluss, PN-Ventil
Objektkennzahl				1230/0188/09510
Uhrzeit				09.47 Uhr
Chem. Parameter ♦ Anlage 2 T1:				
Tetrachlorethen	DIN 38407-43 (2014-10)	mg/l		< 0,0005
Trichlorethen	DIN 38407-43 (2014-10)	mg/l		< 0,0005
Summe aus Tri- und Tetrachlorethen	DIN 38407-43 (2014-10)	mg/l	0,01	-/-
Chem. Parameter ♦ Anlage 2 T2:				
Antimon	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	mg/l	0,005	< 0,001
Arsen	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	mg/l	0,01	< 0,001
Benzo-(a)-pyren	DIN EN ISO 17993 (2004-03)	mg/l	0,00001	< 0,000003
Blei	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	mg/l	0,01	< 0,001
Cadmium	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	mg/l	0,003	< 0,0005
Epichlorhydrin	DIN EN 14207 (2003-09)	mg/l	0,0001	< 0,00003
Kupfer	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	mg/l	2	0,0036
Nickel	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	mg/l	0,02	< 0,003
Nitrit	DIN EN 26777 (1993-04)	mg/l	0,5	0,04
Summe (NO ₃ + NO ₂) ber. nach TrinkwV 01	TrinkwV (2023-06)	mg/l	0,5	0,18
Benzo(b)fluoranthen	DIN EN ISO 17993 (2004-03)	mg/l	0,0001	< 0,000007
Benzo(k)fluoranthen	DIN EN ISO 17993 (2004-03)	mg/l	0,0001	< 0,000007
Benzo(ghi)perylene	DIN EN ISO 17993 (2004-03)	mg/l	0,0001	< 0,000007
Ideno(1,2,3-cd) pyren	DIN EN ISO 17993 (2004-03)	mg/l	0,0001	< 0,000007
Summe 4 PAK (TrinkwV 2001)	DIN EN ISO 17993 (2004-03)	mg/l	0,0001	-/-
Vinylchlorid	DIN 38407-43 (2014-10)	mg/l	0,0005	< 0,00015

♦ Fremdvergabe an WESSLING Laboratorien GmbH Neuried (siehe Prüfbericht CMU25-002765-1)

Seite 3 von 6 (570-25, Bauhof Unterzeismering, Par. B+PSM)

Mikrobiologisches Labor
für Umwelt, Lebensmittel und Industrie
Wilhelm-Maigatter-Weg 1
85221 Dachau

Telefon: +49 (0)8131 906574
Telefax: +49 (0)8131 906553
E-Mail: labor@micdac.de
Internet: www.micdac.de

Inhaberin:
Carola Schröder • Diplombiologin

Mikrobiologisches Labor Wilhelm-Maigatter-Weg 1 85221 Dachau

Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert TrinkwV	Versorgungsnetz Tutzing II – Bauhof Bernrieder Str. 24, 82327 Tutzing-Unterzeismering, KG, Hausanschluss, PN-Ventil
Objektkennzahl				1230/0188/09510
Uhrzeit				09.47 Uhr
Chem. Parameter ♦ Anlage 2 T2:				
Bromdichlormethan	DIN 38407-43 (2014-10)	mg/l		< 0,0005
Dibromchlormethan	DIN 38407-43 (2014-10)	mg/l		< 0,0005
Tribrommethan	DIN 38407-43 (2014-10)	mg/l		< 0,0005
Trichlormethan	DIN 38407-43 (2014-10)	mg/l		< 0,0005
Summe nachgew. Trihalogenmethane	DIN 38407-43 (2014-10)	mg/l	0,05	-/-
Chem. Parameter ♦ Anlage 3:				
Aluminium	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	mg/l	0,2	< 0,05
Ammonium	DIN 38406-5 (1983-10)	mg/l	0,5	< 0,05
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)	mg/l	250	7,9
Eisen	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	mg/l	0,2	< 0,05
Absorption 436 nm	DIN EN ISO 7887 (2012-04)	1/m	0,5	0,2
Mangan	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	mg/l	0,05	< 0,01
Natrium	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	mg/l	200	3,7
Org. geb. Kohlenstoff (TOC)	DIN EN 1484 (2019-04)	mg/l	ohne anormale Veränd.	1,5
Permanganat-Index	DIN EN ISO 8467 (1995-05)	mg/l	5	< 0,5
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)	mg/l	250	7,5
Trübung	DIN EN ISO 7027-1 (2016-11)	NTU	1,0	< 0,3
Calcitlösekapazität	DIN 38404-10 (2012-12)	mg/l	5,0	-8,6
pH nach Calcitsättigung (pHCtb)	DIN 38404-10 (2012-12)			7,34

♦ Fremdvergabe an WESSLING Laboratorien GmbH Neuried (siehe Prüfbericht CMU25-002765-1)

Seite 4 von 6 (570-25, Bauhof Unterzeismering, Par. B+PSM)

Mikrobiologisches Labor Wilhelm-Maigatter-Weg 1 85221 Dachau

Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert TrinkwV	Versorgungsnetz Tutzing II – Bauhof Bernrieder Str. 24, 82327 Tutzing-Unterzeismering, KG, Hausanschluss, PN-Ventil
Objektkennzahl				1230/0188/09510
Uhrzeit				09.47 Uhr
Bisphenol A ♦	DIN EN ISO 18857-2 mod. (2012-01)	µg/l	2,5	< 0,1
Säurekapazität pH 8,2 ♦	DIN 38409 H7 (2005-12)	mmol/l		< 0,1
Säurekapazität pH 4,3 ♦	DIN 38409-7 (2005-12)	mmol/l		6
Basekapazität pH 8,2 ♦	DIN 38409-7 (2005-12)	mmol/l		0,44
Phosphor (ber. als PO ₄) ♦	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	mg/l		< 0,15
Calcium ♦	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	mg/l		81
Kalium ♦	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	mg/l		0,94
Magnesium ♦	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	mg/l		33
Gesamthärte ♦	DIN 38409-6 (1986-01)	° dH mmol/l		19 3,4
DOC ♦	DIN EN 1484 (2019-04)	mg/l		< 0,5

♦ Fremdvergabe an WESSLING Laboratorien GmbH Neuried (siehe Prüfbericht CMU25-002765-1)

Beurteilung: Das Wasser entspricht in den untersuchten Parametern den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Das Wasser hat folgenden Härtegrad: hart

Untersuchung Pflanzenschutzmittel nach LGL-Konzept

Parameter	Methode	Versorgungsnetz Tutzing II – Bauhof Bernrieder Str. 24, 82327 Tutzing-Unterzeismering, KG, Hausanschluss, PN-Ventil
Objektkennzahl		1230/0188/09510
Uhrzeit		09.47 Uhr
Chem. Parameter ♦ Anlage 2 T1:	Fremdvergabe an WESSLING Laboratorien GmbH Neuried	Siehe Probe Nr. 25-033542-01-1

♦ Fremdvergabe an WESSLING Laboratorien GmbH Neuried (siehe Prüfbericht CMU25-002766-1)

Seite 5 von 6 (570-25, Bauhof Unterzeismering, Par. B+PSM)

Mikrobiologisches Labor Wilhelm-Maigatter-Weg 1 85221 Dachau

Beurteilung: Das Wasser entspricht in den untersuchten Parametern den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Dachau, 29.04.2025

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

Carola Schröder
(Laborleiterin)

Hinweis:

Entsprechend § 47 der Trinkwasserverordnung ist der Betreiber einer Wasserversorgungsanlage verpflichtet, Überschreitungen der in der Trinkwasserverordnung festgelegten Grenzwerte an das zuständige Gesundheitsamt zu melden.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Probenahme und den Prüfgegenstand. Dieses Gutachten darf ohne schriftliche Genehmigung des Mikrobiologischen Labors für Umwelt, Lebensmittel und Industrie in Dachau nicht, auch nicht auszugsweise, vervielfältigt werden.

Die Akkreditierung gilt nur für die in der Urkundenanlage D-PL-14272-01-00 aufgeführten Verfahren.

Seite 6 von 6 (570-25, Bauhof Unterzeismering, Par. B+PSM)



WESSLING GmbH
Otto-Hahn-Ring 6 Gebäude 82 · 81739
München
www.wessling.de

WESSLING GmbH, Otto-Hahn-Ring 6 Gebäude 82, 81739 München

Mikrobiologisches Labor für Umwelt,
Lebensmittel und Industrie
Frau Carola Schröder
Wilhelm-Maigatter-Weg 1
85221 Dachau

Geschäftsfeld: Wasser
Ansprechpartner: L. Schinhärl
Durchwahl: +49 89 82996931
E-Mail: Lena.Schinhaerl@wessling.de

Prüfbericht

Prüfbericht Nr.: CMU25-002765-1

Datum: 31.03.2025

Auftrag Nr.: CMU-00728-25

Auftrag: 570-25

Schinhärl

Lena Schinhärl

Sachverständige Wasser

M. Sc. Verhaltens-, Neuro- und Kognitionsbiologie



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14162-01-00

Durch die DAKKS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage [D-PL-14162-01-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang. Akkreditierte Verfahren sind mit ^A gekennzeichnet. Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung der WESSLING GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die vorliegenden Prüfobjekte.

Geschäftsführer:
Sven Polenz,
Thomas Symura
HRB 1953 AG Steinfurt



WESSLING GmbH
Otto-Hahn-Ring 6 Gebäude 82 · 81739
München
www.wessling.de

Probeninformation

Probe Nr.	25-033542-01
Bezeichnung	5454
Probenart	Trinkwasser
Probenahme	11.03.2025
Zeit	09:47
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	4x1000 ml BG (W090) 4x250 ml BG (W060) 100 ml PE (W030) 100 ml PE (W044) 100 ml PE (W035) 100 ml PE (W031) 100 ml PE-HD (Cyanid) 2x20 ml HS WG (W012) 2x20 ml HS WG (W016) 1000 ml BG (W094) PAK 100 ml PE (W033) 250 ml BG (W066)
Anzahl Gefäße	20
Eingangsdatum	12.03.2025
Untersuchungsbeginn	12.03.2025
Untersuchungsende	31.03.2025
weitere Probandaten	Vor-Ort-Parameter: Wassertemperatur 7,3 °C, pH-Wert 7,40, Leitfähigkeit 556 µS

Vor-Ort-Parameter

	25-033542-01	Einheit	Bezug	Methode	aS
Vor-Ort-Wassertemperatur (Kundenangabe)	7,3	°C	OS	Kundenangabe	*
pH-Wert (Kundenangabe)	7,4		OS	Kundenangabe	*
Leitfähigkeit [25°C], elektrische (Kundenangabe)	556	µS/cm	OS	Kundenangabe	*



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14162-01-00

Durch die DAKKS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage [D-PL-14162-01-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang. Akkreditierte Verfahren sind mit ^A gekennzeichnet. Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung der WESSLING GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die vorliegenden Prüfobjekte.

Geschäftsführer:
Sven Polenz,
Thomas Symura
HRB 1953 AG Steinfurt

Anlage 2 - Teil I Chemische Parameter

	25-033542-01	Einheit	Bezug	Methode	aS
Acrylamid	<0,00003	mg/l	OS	DIN 38413-6 (2007-02)	A AL
Benzol	<0,0003	mg/l	OS	DIN 38407-43 (2014-10)	A RM
Bor (B)	<0,05	mg/l	OS	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	A HA
Bromat (BrO ₃)	<0,003	mg/l	OS	DIN EN ISO 15061 (2001-12)	A HA
Chrom (Cr)	<0,0005	mg/l	OS	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	A HA
Cyanid (CN), ges.	<0,01	mg/l	OS	DIN EN ISO 14403-2 (2012-10)	A AL
1,2-Dichlorethan	<0,0005	mg/l	OS	DIN 38407-43 (2014-10)	A RM
Fluorid (F)	<0,2	mg/l	OS	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)	A HA
Nitrat (NO ₃)	8,5	mg/l	OS	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)	A HA
Quecksilber (Hg)	<0,0002	mg/l	OS	DIN EN 12846 (2012-08)	A HA
Selen (Se)	<0,003	mg/l	OS	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	A HA
Tetrachlorethen	<0,0005	mg/l	OS	DIN 38407-43 (2014-10)	A RM
Trichlorethen	<0,0005	mg/l	OS	DIN 38407-43 (2014-10)	A RM
Summe (Tetrachlorethen, Trichlorethen)	-/-	mg/l	OS	DIN 38407-43 (2014-10)	A RM
Uran (U)	0,00095	mg/l	OS	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	A HA

Anlage 2 - Teil II Chemische Parameter

	25-033542-01	Einheit	Bezug	Methode	aS
Antimon (Sb)	<0,001	mg/l	OS	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	A HA
Arsen (As)	<0,001	mg/l	OS	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	A HA
Benzo(a)pyren	<0,000003	mg/l	OS	DIN EN ISO 17993 (2004-03)	A HA
Blei (Pb)	<0,001	mg/l	OS	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	A HA
Cadmium (Cd)	<0,0005	mg/l	OS	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	A HA
Epichlorhydrin	<0,00003	mg/l	OS	DIN EN 14207 (2003-09)	* HA
Kupfer (Cu)	0,0036	mg/l	OS	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	A HA
Nickel (Ni)	<0,003	mg/l	OS	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	A HA
Summe (NO ₃ + NO ₂) ber. nach TrinkwV 01	0,18	mg/l	W/E	TrinkwV (2023-06)	HA
Nitrit (NO ₂)	0,04	mg/l	OS	DIN EN 26777 (1993-04)	A HA
Benzo(b)fluoranthen	<0,000007	mg/l	OS	DIN EN ISO 17993 (2004-03)	A HA
Benzo(k)fluoranthen	<0,000007	mg/l	OS	DIN EN ISO 17993 (2004-03)	A HA
Benzo(ghi)perylene	<0,000007	mg/l	OS	DIN EN ISO 17993 (2004-03)	A HA
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0,000007	mg/l	OS	DIN EN ISO 17993 (2004-03)	A HA
Summe 4 PAK (TrinkwV)	-/-	mg/l	OS	DIN EN ISO 17993 (2004-03)	A HA
Trichlormethan	<0,0005	mg/l	OS	DIN 38407-43 (2014-10)	A RM
Bromdichlormethan	<0,0005	mg/l	OS	DIN 38407-43 (2014-10)	A RM
Dibromchlormethan	<0,0005	mg/l	OS	DIN 38407-43 (2014-10)	A RM
Tribrommethan	<0,0005	mg/l	OS	DIN 38407-43 (2014-10)	A RM
Summe (Trihalogenmethane, THM)	-/-	mg/l	OS	DIN 38407-43 (2014-10)	A RM
Vinylchlorid	<0,00015	mg/l	OS	DIN 38407-43 (2014-10)	A RM

Anlage 3 - Teil I Allgemeine Indikatorparameter

	25-033542-01	Einheit	Bezug	Methode	aS
Aluminium (Al)	<0,05	mg/l	OS	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	A HA
Ammonium (NH ₄)	<0,05	mg/l	OS	DIN 38406-5 (1983-10)	A HA
Chlorid (Cl)	7,9	mg/l	OS	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)	A HA
Eisen (Fe)	<0,05	mg/l	OS	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	A HA
Absorption 436 nm	0,2	1/m	OS	DIN EN ISO 7887 Verf. B (2012-04)	A HA
Mangan (Mn)	<0,01	mg/l	OS	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	A HA
Natrium (Na)	3,7	mg/l	OS	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	A HA
TOC	1,5	mg/l	OS	DIN EN 1484 (2019-04)	A HA
Permanganat-Index	<0,5	mg/l	OS	DIN EN ISO 8467 (1995-05)	A HA
Sulfat (SO ₄)	7,5	mg/l	OS	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)	A HA
Trübung	<0,3	NTU	OS	DIN EN ISO 7027-1 (C21) 2016-11	A HA
Bewertungstemperatur	7,3	°C	OS	DIN 38404-10 (2012-12)	A HA
pH nach Calcitsättigung (pH _{Ct})	7,34		OS	DIN 38404-10 (2012-12)	A HA
Calcitlösekapazität	-8,6	mg/l	OS	DIN 38404-10 (2012-12)	A HA
delta-pH-Wert	0,1		OS	DIN 38404-10 (2012-12)	A HA

Weitere chemische Untersuchungen

	25-033542-01	Einheit	Bezug	Methode	aS
Bisphenol A	<0,1	µg/l	OS	DIN EN ISO 18857-2 mod. (2012-01)	A HA
Säurekapazität, pH 8,2	<0,1	mmol/l	WE	DIN 38409 H7 (2005-12)	A HA
Titrationstemperatur (Säure 4,3)	17,7	°C	WE	DIN 38409 H7 (2005-12)	A HA
Titrationstemperatur (Base 8,2)	17,7	°C	WE	DIN 38409 H7 (2005-12)	A HA
Säurekapazität, pH 4,3	6	mmol/l	OS	DIN 38409-7 (2005-12)	A HA
Titrationstemperatur (Säure 4,3)	17,7	°C	OS	DIN 38409-7 (2005-12)	A HA
Basekapazität, pH 8,2	0,44	mmol/l	OS	DIN 38409-7 (2005-12)	A HA
Titrationstemperatur (Base 8,2)	17,7	°C	OS	DIN 38409-7 (2005-12)	A HA

Kationen

	25-033542-01	Einheit	Bezug	Methode	aS
Calcium (Ca)	81	mg/l	OS	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	A HA
Kalium (K)	0,94	mg/l	OS	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	A HA
Magnesium (Mg)	33	mg/l	OS	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	A HA
Phosphor (ber. als PO ₄)	<0,15	mg/l	OS	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	A HA
Silicium (Si)	3.600	µg/l	OS	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	A HA
Silicium (ber. als SiO ₂)	7.800	µg/l	OS	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	A HA

Rechnerische Werte

	25-033542-01	Einheit	Bezug	Methode	aS
Gesamthärte	19	°dH	OS	DIN 38409-6 mod. (1986-01)	A HA
Gesamthärte	3,4	mmol/l	OS	DIN 38409-6 mod. (1986-01)	A HA

Summenparameter

	25-033542-01	Einheit	Bezug	Methode	aS
DOC	<0,5	mg/l	OS	DIN EN 1484 (2019-04)	A HA

Weitere physikalische Untersuchungen

	25-033542-01	Einheit	Bezug	Methode	aS
Messtemperatur pH-Wert	17,7	°C	OS	DIN EN ISO 10523 (2012-04)	A HA
pH-Wert	7,4		OS	DIN EN ISO 10523 (2012-04)	A HA



WESSLING GmbH
Otto-Hahn-Ring 6 Gebäude 82 · 81739
München
www.wessling.de

Norm

DIN 38409-6 mod. (1986-01)

DIN EN ISO 18857-2 mod. (2012-01)

Modifikation

Bestimmung des Calcium- und Magnesium-Gehaltes mit der ICP-OES oder ICP-MS

Extraktion mit Toluol im Schüttelverfahren nach DIN EN ISO 18857-1 (2007-02)

Legende

aS ausführender Standort

***** Kooperationspartner

HA Hannover

n. a. nicht analysiert (chemisch),
nicht auswertbar
(mikrobiologisch)

OS Originalsubstanz

AL Altenberge

n. n. nicht nachgewiesen
(chemisch), nicht nachweisbar
(mikrobiologisch)

W/E Wasser / Eluat

RM Rhein-Main (Weiterstadt)

n. b. nicht bestimmbar



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14162-01-00

Durch die DAKKS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage [D-PL-14162-01-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang. Akkreditierte Verfahren sind mit ^A gekennzeichnet. Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung der WESSLING GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die vorliegenden Prüfobjekte.

Geschäftsführer:
Sven Polenz,
Thomas Symura
HRB 1953 AG Steinfurt

Datum 17.03.2025

Wessling GmbH
Gebäude 82
Otto-Hahn-Ring 6
81739 München

Prüfbericht

173294/02/01

Probennahmezeitpunkt 11.03.2025
Probeneingang 13.03.2025
Probennehmer Probenehmer Wessling
Probenahmeverfahren keine Angabe
Probenbezeichnung **Auftr.-Nr. 2240280 Probe Nr. 25-033542-01-1**
Labornummer **173294/02/01**

Untersuchung von Trinkwasser

Parameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwert TrinkwV	Prüfverfahren
Glyphosat, AMPA				
Glyphosat	< 0,00002	mg/L	0,00010	DIN ISO 16308:2017-09 2017-09
Aminomethylphosphonsäure	< 0,00002	mg/L		DIN ISO 16308:2017-09 2017-09
Summe	n.n.	mg/L	0,00050	-

Untersuchungsdauer: 13.03.2025 - 17.03.2025

Die erweiterte Messunsicherheit ($k = 2$) beträgt bei 100 ng/L für:
Glyphosat, AMPA jeweils 25 %, TFA 20 %, Epichlorhydrin 30 %.

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

Langenau, den 17.03.2025

Sabine Junginger
(Leiterin Org. Spurenanalytik)

Legende:

n.n. nicht nachgewiesen
n.a. nicht analysiert
KM 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 Probennehmer 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.



WESSLING GmbH
Otto-Hahn-Ring 6 Gebäude 82 · 81739
München
www.wessling.de

WESSLING GmbH, Otto-Hahn-Ring 6 Gebäude 82, 81739 München

Mikrobiologisches Labor für Umwelt,
Lebensmittel und Industrie
Frau Carola Schröder
Wilhelm-Maigatter-Weg 1
85221 Dachau

Geschäftsfeld: Wasser
Ansprechpartner: L. Schinhärl
Durchwahl: +49 89 82996931
E-Mail: Lena.Schinhaerl@wessling.de

Prüfbericht

Prüfbericht Nr.: CMU25-002766-1

Datum: 31.03.2025

Auftrag Nr.: CMU-00728-25

Auftrag: 570-25

Schinhärl

Lena Schinhärl

Sachverständige Wasser

M. Sc. Verhaltens-, Neuro- und Kognitionsbiologie



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14162-01-00

Durch die DAKKS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage [D-PL-14162-01-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang. Akkreditierte Verfahren sind mit ^A gekennzeichnet. Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung der WESSLING GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die vorliegenden Prüfobjekte.

Geschäftsführer:
Sven Polenz,
Thomas Symura
HRB 1953 AG Steinfurt



WESSLING GmbH
Otto-Hahn-Ring 6 Gebäude 82 · 81739
München
www.wessling.de

Probeninformation

Probe Nr.	25-033542-01-1
Bezeichnung	5454
Probenart	Trinkwasser
Probenahme	11.03.2025
Zeit	09:47
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	4x1000 ml BG (W090) 4x250 ml BG (W060) 100 ml PE (W030) 100 ml PE (W044) 100 ml PE (W035) 100 ml PE (W031) 100 ml PE-HD (Cyanid) 2x20 ml HS WG (W012) 2x20 ml HS WG (W016) 1000 ml BG (W094) PAK 100 ml PE (W033) 250 ml BG (W066)
Anzahl Gefäße	20
Eingangsdatum	12.03.2025
Untersuchungsbeginn	12.03.2025
Untersuchungsende	31.03.2025
weitere Probandaten	Vor-Ort-Parameter: Wassertemperatur 7,3 °C, pH-Wert 7,40, Leitfähigkeit 556 µS



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14162-01-00

Durch die DAKKS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage [D-PL-14162-01-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang. Akkreditierte Verfahren sind mit ^A gekennzeichnet. Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung der WESSLING GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die vorliegenden Prüfobjekte.

Geschäftsführer:
Sven Polenz,
Thomas Symura
HRB 1953 AG Steinfurt

Anlage 2 - Teil I Chemische Parameter

Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe

	25-033542-01-1	Einheit	Bezug	Methode	aS
Aclonifen	<0,000025	mg/l	OS	DIN 38407-2 (1993-02)	A AL
Picolinafen	<0,000025	mg/l	OS	DIN 38407-2 (1993-02)	A AL
Bentazon	<0,000025	mg/l	OS	DIN 38407-35 (2010-10)	A AL
Bromoxynil	<0,000025	mg/l	OS	DIN 38407-35 (2010-10)	A AL
Clopyralid	<0,000025	mg/l	OS	DIN 38407-35 (2010-10)	A AL
Dicamba	<0,00005	mg/l	OS	DIN 38407-35 (2010-10)	A AL
Dichlorprop	<0,000025	mg/l	OS	DIN 38407-35 (2010-10)	A AL
Fluazinam	<0,000025	mg/l	OS	DIN 38407-35 (2010-10)	A AL
Fluroxypyr	<0,000025	mg/l	OS	DIN 38407-35 (2010-10)	A AL
Haloxypop	<0,000025	mg/l	OS	DIN 38407-35 (2010-10)	A AL
Ioxynil	<0,000025	mg/l	OS	DIN 38407-35 (2010-10)	A AL
MCPA	<0,000025	mg/l	OS	DIN 38407-35 (2010-10)	A AL
Mecoprop	<0,000025	mg/l	OS	DIN 38407-35 (2010-10)	A AL
Mesotrione	<0,000025	mg/l	OS	DIN 38407-35 (2010-10)	A AL
Pirimicarb	<0,000025	mg/l	OS	DIN 38407-35 (2010-10)	A AL
Propoxycarbazon	<0,000025	mg/l	OS	DIN 38407-35 (2010-10)	A AL
Sulcotrion	<0,000025	mg/l	OS	DIN 38407-35 (2010-10)	A AL
Triclopyr	<0,000025	mg/l	OS	DIN 38407-35 (2010-10)	A AL
2,4-D	<0,000025	mg/l	OS	DIN 38407-35 (2010-10)	A AL
Amidosulfuron	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Atrazin	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Atrazin-desethyl	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Desethyl-desisopropylatrazin	<0,050	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Atrazin-desisopropyl	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Azoxystrobin	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Beflubutamid	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Bixafen	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Boscalid	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Bromacil	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Carbetamid	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Chloridazon	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Chlortoluron	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Clodinafop	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Clodinafop-propargyl	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Clomazon	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Clothianidin	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Cyflufenamid	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Cyproconazol	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL

	25-033542-01-1	Einheit	Bezug	Methode	aS
Desethylterbuthylazin	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Difenoconazol	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Diflufenican	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Dimefuron	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Dimethachlor	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Dimethenamid	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Dimethoat	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Dimethomorph	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Dimoxystrobin	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Diuron	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Epoxiconazol	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Ethidimuron	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Ethofumesat	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Fenoxaprop	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Fenoxaprop-P	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Fenoxaprop-p-ethyl	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Fenpropidin	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Fenpropimorph	<0,050	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Flazasulfuron	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Flonicamid	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Florasulam	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Fluazifop	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Fludioxonil	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Flufenacet	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Flumioxazin	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Fluopicolid	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Flupyram	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Flupyrsulfuron-methyl	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Flurtamon	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Flusilazol	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Fluxapyroxad	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Foramsulfuron	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Imazalil	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Imidacloprid	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Iodosulfuron-methyl	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Isoproturon	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Isopyrazam	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Isoxaben	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Kresoxim-methyl	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Lenacil	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL

	25-033542-01-1	Einheit	Bezug	Methode	aS
Mandipropamid	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Mesosulfuron-methyl	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Metalaxyl	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Metamitron	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Metazachlor	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Metconazol	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Methiocarb (Mercaptodimethur)	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Methoxyfenozid	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Metobromuron	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Metolachlor	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Metosulam	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Metribuzin	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Metsulfuron-methyl	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Myclobutanil	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Napropamid	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Nicosulfuron	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Pendimethalin	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Pethoxamid	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Picoxystrobin	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Pinoxaden	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Prochloraz	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Propamocarb	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Propaquizafop	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Propazin	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Propiconazol	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Propyzamid	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Proquinazid	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Prosulfocarb	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Prosulfuron	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Prothioconazol	<0,050	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Pyrimethanil	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Pyroxsulam	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Quinmerac	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Quinoclammin	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Quinoxifen	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Simazin	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Spiroxamin	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Tebuconazol	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Tebufenozid	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL
Tebufenpyrad	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	A AL

	25-033542-01-1	Einheit	Bezug	Methode	aS
Terbutylazin CGA 324007	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	^A AL
Terbutylazin	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	^A AL
Tetraconazol	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	^A AL
Thiacloprid	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	^A AL
Thiamethoxam	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	^A AL
Thifensulfuron-methyl	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	^A AL
Triadimenol	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	^A AL
Triasulfuron	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	^A AL
Tribenuron-methyl	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	^A AL
Triflursulfuron-methyl	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	^A AL
Triticonazol	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	^A AL
Tritosulfuron	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	^A AL
2-Hydroxyatrazin	<0,025	µg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	^A AL
Carbendazim	<0,000025	mg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	^A AL
Topramezon	<0,000025	mg/l	OS	DIN 38407-36 (2014-09)	^A AL
Iprodion	<0,000025	mg/l	OS	DIN EN ISO 10695 (2000-11)	^A AL
Penconazol	<0,000025	mg/l	OS	DIN EN ISO 10695 (2000-11)	^A AL
Trifloxystrobin	<0,000025	mg/l	OS	DIN EN ISO 10695 (2000-11)	^A AL
Glyphosat	<0,02	µg/l	OS	DIN ISO 16308 (F 45) 2017-09	*
Summe quantifizierter Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte	n.b.	mg/l	WE	WES 1045 (2018-06)	AL

Pestizid-Metaboliten

	25-033542-01-1	Einheit	Bezug	Methode	aS
Aminomethylphosphon - säure (AMPA)	<0,02	µg/l	OS	DIN ISO 16308 (F 45) 2017-09	*

Legende

aS	ausführender Standort	OS	Originalsubstanz	WE	Wasser / Eluat
AL	Altenberge	*	Kooperationspartner	n. n.	nicht nachgewiesen (chemisch), nicht nachweisbar (mikrobiologisch)
n. b.	nicht bestimmbar	n. a.	nicht analysiert (chemisch), nicht auswertbar (mikrobiologisch)		

Prüfbericht-Nr: **B257189**

Auftraggeber Wessling GmbH (Altenberge)
Oststraße 6
48341 Altenberge

Ansprechpartner Herr Reinwardt

Telefon

E-Mail dennis.reinwardt@wessling.de

Eingangsdatum 14.03.2025

Probennehmer / -eingang Auftraggeber / per Post

Prüfort Horn & Co. Analytics GmbH

Untersuchungszeitraum 14.03.2025 - 31.03.2025

Probe-Nr. P202511153

Probenbezeichnung 25-033542-01

Herkunftsort Versandlisten-Nr.:2240281 | Auftrag-Nr.:CMU-00728-25

Entnahmeort Versandlisten-Nr.:2240281 | Auftrag-Nr.:CMU-00728-25

Übersicht der verwendeten Normen / SOP's

DIN EN 14207: 2003-09

Anlagen

keine

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich nur auf die angelieferten bzw. auf die von der Horn & Co. Analytics GmbH entnommenen Proben. Fehlerhaft zur Verfügung gestellte Proben können die Prüfergebnisse beeinträchtigen. Die zu den angegebenen Messwerten zugehörigen Messunsicherheiten können unter folgendem Link eingesehen werden: <https://www.industrial-lab.de/messunsicherheiten>
Die von Ihnen ausgewählte Entscheidungsregel wurde im Rahmen der Konformitätsbewertung berücksichtigt. Die auswählbaren Entscheidungsregeln finden sie hier: <https://www.industrial-lab.de/de/downloads.php>
Der Prüfbericht darf nur mit Zustimmung der Horn & Co. Analytics GmbH auszugsweise vervielfältigt werden.

Horn & Co. Analytics GmbH

Labor Wenden

Otto-Hahn-Straße 2, 57482 Wenden-Hünsborn · Deutschland
Telefon: +49 (0) 27 62 / 97 40-0 · Fax: +49 (0) 27 62 / 97 40-11

Labor Siegen · Obere Kaiserstraße, 57078 Siegen · Deutschland

Labor Wetzlar · Buderusstraße 25, 35576 Wetzlar · Deutschland

Labor Witten · Austraße 4, 58452 Witten · Deutschland

Web: www.horn-co.de · E-Mail: anfrage-analytics@horn-co.de

Sitz der Gesellschaft: Herrenfeldstraße 12 · 57076 Siegen-Weidenau · Deutschland
USt-IdNr.: DE 161 589 656 · Amtsgericht Siegen · HRB 7085

Geschäftsführer: Dr. Lars Füchtjohann, Argjend Kameraj

Volksbank in Südwestfalen eG

Sparkasse Siegen

Postbank

IBAN: DE46 4476 1534 0804 4067 01 · BIC: GENODEM1NRD

IBAN: DE60 4605 0001 0000 0502 37 · BIC: WELADED1SIE

IBAN: DE53 3701 0050 0990 7625 00 · BIC: PBNKDEFFXXX

Prüfbericht-Nr: B257189
Probe-Nr. P202511153
Probenbezeichnung 25-033542-01

Bemerkung

Untersuchungsergebnisse

Parameter	Meßwert	Einheit	Norm		Ort
Epichlorhydrin	<0,03	µg/L	DIN EN 14207	1*	Wen

Akkreditierte Prüfmethode: 1* = Ja; 2*=Ja, mit Modifikationen; 3* Ja, im Unterauftrag // 4*: Nein; 5*: Fremdvergabe;
Herkunft der Angaben: 6*: Auftraggeber; 7* Horn & Co. Analytics GmbH
Ort der Messung: Wen = Wenden, Wtz = Wetzlar, Sie = Siegen, Wit = Witten

Horn & Co. Analytics GmbH, Wenden 31.03.2025



i.A. Farah Jarjour
Teamleitung Organik