Ä	0	D	0000
1	ŏ.	Dez.	2023

analab Taubmann GmbH · Am Berglein 3 · 95336 Mainleus

Stadt Scheßlitz Hauptstr. 34

96110 Scheßlitz



Am Berglein 3 95336 Mainleus-Rothwind Telefon 09229/7083

Telefax 09229/8588

E-mail: info@analab-taubmann.de

GF: Dr. Silke Taubmann, Dr. Sandra Taubmann

Registergericht Bayreuth HRB 2736

St.-Nr.: 20812150473, Ust.-Id.: DE188834591

Zeichen

Gä

Datum 13 12 2023

Prüfbericht: 2311623/2a

Seite 1 von 2

Untersuchung:

Wasseruntersuchung gemäß TrinkwV

Probenahmeort/-stelle:

ON Scheßlitz

Probenbeschreibung:

Trinkwasser

Probenahme durch:

Fa. analab Taubmann GmbH

Probenehmer (Name):

Herr Knaak

Probenahmeart: (DIN, Beschreibung)

Phys./Chem.: DIN ISO 5667-5 (A 14) (2011-02)

Probenahmedatum:

22.11.2023

Uhrzeit:

siehe Bericht

Probeneingang - Labor: 22.11.2023

Proben-Nr. (analab-Nr.): 23 11 623/2

Untersuchungszeitraum: 22.11. - 13.12.2023

Hinweis für gem. TrinkwV geforderte Untersuchungen und Untersuchungsergebnisse: Wir weisen Sie darauf hin, dass jeder Wasserversorger gemäß §47 TrinkwV 2023 verpflichtet ist, unverzüglich jede Grenzwertüberschreitung sowie jedes Erreichen des technischen Maßnahmenwertes, den zuständigen Überwachungsbehörden anzuzeigen. Zudem ist jeder Wasserversorger nach § 44 TrinkwV 2023 verpflichtet eine Kopie der Niederschrift innerhalb von zwei Wochen nach dem Abschluss der Untersuchung dem Gesundheitsamt zu übersenden. Falls Sie unser Labor mit der Weitergabe der Ergebnisse an die zuständige Behörde beauftragt haben, geschieht dies durch uns:

Das Prüfergebnis wurde auftragsgemäß an die zuständige Behörde weitergeleitet: ⊠ ja □ nein



Prüfbericht: 2311623/2a

Seite 2 von 2

Untersuchungsergebnis:

Mess- und Probenahme- stelle: Kenn- zahl		1230/0471/00973							
			Name	Am Steinernen Kreuz	Steinernen Kreuz 20, Küche, WB				
Wa	sserge	ewinnungsanlag	e:						
Pro	ben-II	des Labors:		2311623-2					
Probenahme: Datum 22.11.2023									
			Uhrzeit	4:15					
Probengewinnung:				Stichprobe	Stichprobe Me- Trinkwasser kalt dium:				
Mes	sspro	gramm:							
Nr.	Para	meter				Soi der zei che	- wert/ - Unter-		Probenvorbe- handlung
1	2608	Bisphenol A				-	< 0,04	µg/l	
2	8011	Perfluorbutansäi	ure				< 0,0015		
3	8010	Perfluorpentansa	äure				< 0,001	μg/l	
4		Perfluorhexansäure				< 0,001	µg/l		
5	8003	Perfluorheptansäure					< 0,001	µg/l	
6	8000	Perfluoroctansäure					< 0,001	µg/l	
7	8004	Perfluornonansä	iure				< 0,001	µg/l	
8	8005	Perfluordecansä	ure				< 0,001	µg/l	
9	8013	Perfluorundecan	säure				< 0,001	µg/l	
10	8007	1 Official acadean	Control of the contro				< 0,0015	µg/l	
11	-	Perfluortridecans					< 0,0017	µg/l	
12		Perfluorbutansul					< 0,001	µg/l	
13		Perfluorpentansi					< 0,001	µg/l	
14		Perfluorhexansu					< 0,001	µg/l	
15		Perfluorheptansi		9		-	< 0,001	µg/l	
16	8001	. omacrocianical				-	< 0,001	µg/l	
17	8069	1 ornaomonanoa				-	< 0,001	µg/l	
18		Perfluordecansu				-	< 0,001	µg/l	
19	8081	1 Official and Coll				-	< 0,001	µg/l	
20	8082	. omaoraoacan				-	< 0,001	µg/l	
21	4	Perfluortridecans	Control and the Control of Contro			-	< 0,001	µg/l	
22 23	0847 0846		-Verbindu	lungen (TrinkwV 2023) Ingen (PFHxS, PFOA,		-	< 0,0017 < 0,001	µg/l µg/l	

Kurz-Beurteilung:

Die untersuchten Parameter weisen derzeit noch keinen gültigen Grenzwert der TrinkwV auf. Zur Orientierung sind nachfolgend die zukünftig gültigen Grenzwerte der TrinkwV 2023 aufgeführt:

Parameter	Grenzwert	gültig ab	Untersuchungsverfahren
Bisphenol A	2,5 µg/l	12.01.2024	Fremdlabor AIR
PFAS-20	0,10 µg/l	12.01.2026	Fremdlabor AIR
PFAS-4	0,020 µg/l	12.01.2028	Fremdlabor AIR

Die Untersuchungsergebnisse erhalten ihre Freigabe mit nachfolgender Unterschrift.

Dr. Si. Taubmann Geschäftsleitung, Dipl. Chem. Dr. Sa. Taubmann Geschäftsleitung, Dipl. Chem. Dr. Karen Popp

Stellv. Laborleiterin, Dipl. Leb. Chem.



Am Berglein 3 95336 Mainleus-Rothwind Telefon 09229/7083 Telefax 09229/8588

E-mail: info@analab-taubmann.de

GF: Dr. Silke Taubmann, Dr. Sandra Taubmann

Registergericht Bayreuth HRB 2736

St.-Nr.: 20812150473, Ust.-Id.: DE188834591

analab Taubmann GmbH · Am Berglein 3 · 95336 Mainleus

Stadt Scheßlitz Hauptstr. 34

96110 Scheßlitz

Stadt	Scheßlitz
1 8.	Dez. 2023

Zeichen

Datum 13.12.2023

Prüfbericht: 2311623/2b

Seite 1 von 4

Untersuchung:

Trinkwasseruntersuchung auf PSM (Fremdlabor AIR)

Probenahmeort/-stelle:

ON Scheßlitz

Probenbeschreibung:

Wasser

Probenahme durch:

Fa. analab Taubmann GmbH

Probenehmer (Name):

Herr Knaak

Probenahmeart:

(DIN, Beschreibung)

Phys./Chem.: DIN ISO 5667-5 (A 14) (2011-02)

(Dirt, Describering)

Probenahmedatum:

22.11.2023

Uhrzeit:

siehe Bericht

Probeneingang - Labor: 22.11.2023

Proben-Nr. (analab-Nr.): 23 11 623/2

Untersuchungszeitraum: 22.11. – 13.12.2023

Hinweis für gem. TrinkwV geforderte Untersuchungen und Untersuchungsergebnisse:
Wir weisen Sie darauf hin, dass jeder Wasserversorger gemäß §47 TrinkwV 2023 verpflichtet ist, unverzüglich jede Grenzwertüberschreitung sowie jedes Erreichen des technischen Maßnahmenwertes, den zuständigen Überwachungsbehörden anzuzeigen. Zudem ist jeder Wasserversorger nach § 44 TrinkwV 2023 verpflichtet eine Kopie der Niederschrift innerhalb von zwei Wochen nach dem Abschluss der Untersuchung dem Gesundheitsamt zu übersenden. Falls Sie unser Labor mit der Weitergabe der
Ergebnisse an die zuständige Behörde beauftragt haben, geschieht dies durch uns:

Das Prüfergebnis wurde auftragsgemäß an die zuständige Behörde weitergeleitet: ⊠ ja □ nein



Prüfbericht: 2311623/2b

Seite 2 von 4

Untersuchungsergebnis:

3252 Clothianidin

3413 Cyflufenamid

3004 Cyproconazol

44

45

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1 Mess- und Probenahme- Kenn-1230/0471/00973 stelle. zahl Name Am Steinernen Kreuz 20, Küche, WB Wassergewinnungsanlage: Proben-ID des Labors: 2311623-2 Probenahme: Datum 22.11.2023 Uhrzeit 14:15 Probengewinnung: Stichprobe Me-Trinkwasser kalt dium: Messprogramm: Nr. Parameter Son-Mess-Probenvorbehandlung Einderwert/ heit zei-Unterchen schl. 2200 Pestizide / Biozide (Summe nach TrinkwV) µg/l 0 3002 Glyphosat 0,05 µg/l 2229 2,4-D 0,02 µg/l 3187 Aclonifen 0,02 µg/l 5 3102 Bentazon 0,02 µg/l 6 3157 Bromoxynil 0,02 µg/l 7 3245 Clodinafop-propargyl 0,02 µg/l 8 2236 Clopyralid < 0.05 µg/l 3147 Dicamba 9 0.05 µg/l 10 2228 Dichlorprop 0,02 µg/l 3195 Fenpropimorph 11 < 0,02 μg/l 3197 Fluazifop 12 < 0,02 µg/l 13 3213 Fluazinam 0,02 µg/l 3161 Haloxyfop 14 < 0,02 µg/l 15 3155 loxynil < 0,02 µg/l 2128 Iprodion 16 < 0,02 μg/l 3183 Kresoxim-methyl 17 < 0,02 µg/l 2226 MCPA 18 0,02 µg/l 19 2227 Mecoprop 0.02 µg/l 20 3237 Mesotrione 0,02 µg/l 21 3218 Nicosulfuron 0,02 µg/l 3434 Pinoxaden 22 0,02 µg/l 3239 Prosulfuron 23 0.02 µg/l 2962 Prothioconazol 24 0.02 µg/l 3219 Quinmerac 25 0,02 µg/l 3017 Spiroxamin 26 0,02 µg/l 27 3248 Sulcotrion 0,02 µg/l 3423 Tebufenozid 28 0,02 µg/l 3011 Triadimenol 29 0.02 µg/l 3148 Triclopyr 30 0,02 µg/l 3332 Tritosulfuron 31 0,02 µg/l 32 3056 2-Hydroxyatrazin < 0,02 µg/l 3175 Amidosulfuron 33 0,02 µg/l 34 3051 Atrazin 0,02 µg/l 35 3185 Azoxystrobin 0,02 µg/l 36 3412 Bixafen 0,02 µg/l 37 3228 Boscalid 0,02 µg/l 38 3150 Bromacil 0,02 µg/l 39 3188 Carbendazim 0,02 µg/l 40 3144 Carbetamid 0,02 µg/l 41 3104 Chloridazon 0,02 µg/l 42 3111 Chlortoluron 0,02 μg/l 43 3208 Clomazone 0,02 µg/l

0,02

0,02

0,02

µg/l

µg/l

µg/l

Prüfbericht: 2311623/2b

Seite 3 von 4

Nr.	Para	meter	Son- der- zei- chen	Mess- wert/ Unter- schl.	Ein- heit	Probenvorbehandlung
47	3054	Desethylatrazin	<	0,02	µg/l	O STORES AND STORES OF STO
48	3016	Desethyl-desisopropylatrazin	<	0,02	µg/l	
49	3055	Desethylsimazin	<	0,02	µg/l	
50	3063	Desethylterbuthylazin	<	0,02	µg/l	
51	3078		<	0,02	µg/l	
52	3126		<	0,02	µg/l	
53	3117		<	0,02	µg/l	
54	3138		<	0,02	µg/l	
55	3320		<	0,02	µg/l	
56	3030		<	0,02	µg/l	
57	3210		<	0,02	µg/l	
58	3324		<	0,02	µg/l	
59	3101		<	0,02	µg/l	
60	3184		<	0,02		
61	3122		<		µg/l	
62	3205			0,02	µg/l	
63		- moralifocat	<	0,02	µg/l	
	3211	Fenoxaprop	<	0,02	µg/l	
64		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<	0,02	µg/l	
65	3204		<	0,02	µg/l	
66	3231	Flonicamid	<	0,02	µg/l	
67	3244	. Toradalam	<	0,02	µg/l	
68	3214	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	<	0,02	µg/l	
69	3008	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<	0,02	µg/l	
70		Fluopicolide	<	0,02	µg/l	
71		Fluopyram	<	0,02	µg/l	
72	3415	Flupyrsulfuron-methyl	<	0,02	µg/l	
73	3215	Flurtamone	<	0,02	µg/l	
74	3186	Flusilazol	<	0,02	µg/l	
75	3417	Fluxapyroxad	<	0,02	µg/l	
76	3432		<	0,02	µg/l	
77	3076	Imidacloprid	<	0,02	µg/l	
78		lodosulfuron-methyl	<	0,02	µg/l	
79	3107	Isoproturon	<	0,02	µg/l	
80	3433		<	0,02	µg/l	
81	3428	Lenacil	<			
82	3420	Mandipropamid	<	0,02	µg/l	
83	3340	Mesosulfuron-methyl		0,02	µg/l	
84		Metalaxyl	<	0,02	µg/l	
85	3108	Metamitron	<	0,02	µg/l	
36		Metazachlor	<	0,02	µg/l	
37		Metconazol	<	0,02	µg/l	
			<	0,02	µg/l	
38		Methiocarb	<	0,05	µg/l	
39	3421	Methoxyfenozid	<	0,02	µg/l	
90	3109	Metobromuron	<	0,02	µg/l	
91		Metolachlor	<	0,02	µg/l	
92		Metosulam	<	0,02	µg/l	
93		Metribuzin	<	0,02	µg/l	
94		Metsulfuron-methyl	<	0,02	µg/l	
95		Napropamid	<	0,02	µg/l	
96		Penconazol	<	0,02	µg/l	
97		Pendimethalin	<	0,02	µg/l	
98		Pethoxamid	<	0,02	µg/l	
99		Picolinafen	<	0,02	µg/l	
100		Picoxystrobin	<	0,02	µg/l	
101	3171	Pirimicarb	<	0,02	µg/l	
102		Prochloraz	<	0,02	µg/l	
103		Propamocarb	<	0,02	µg/l	
		Propaquizafop	<	0,02		
05		Propazin	<	0,02	µg/l µg/l	
00		Propiconazol		0,02	µu/l	



Prüfbericht: 2311623/2b

Seite 4 von 4

Nr.	Para	meter	Son- der- zei- chen	Mess- wert/ Unter- schl.	Ein- heit	Probenvorbehandlung
107	3238	Propoxycarbazone	<	0,02	μg/l	
108	2240	Propyzamid	<	0,02	µg/l	
109	3429	Proquinazid	<	0,02	µg/l	
110	3170	Prosulfocarb	<	0,02	µg/l	
111	3283	Pyrimethanil	<	0,02	µg/l	
112	3350	Pyroxsulam	<	0,02	µg/l	
113	3430	Quinoclamin	<	0,02	µg/l	
114	3202	Quinoxyfen	<	0,02	µg/l	
115	3052	Simazin	<	0,02	µg/l	
116	3075	Tebuconazol	<	0,02	µg/l	
117	2964	Tebufenpyrad	<	0,02	µg/l	
118	3053	Terbuthylazin	<	0,02	µg/l	
119	3435	Tetraconazol	<	0,02	µg/l	
120	3253	Thiacloprid	<	0,02	µg/l	
121	3018	Thiamethoxam	<	0,02	µg/l	
122	3177	Thifensulfuron-methyl	<	0,02	µg/l	
123		Topramezon	<	0,02	µg/l	
124		Triasulfuron	<	0,02	µg/l	
125	3247	Tribenuron-methyl	<	0,02	µg/l	
126		Trifloxystrobin	<	0,02	µg/l	
127		Triflusulfuron-methyl	<	0,02	µg/l	
128		Triticonazol	<	0,02	µg/l	

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 2

		Kenn- zahl	1230/0471/00973					
	Na		Am Steinernen Kreuz 20, Küche, WB					
Wa	ssergewinnungsanlag	e:						
Proben-ID des Labors:			2311623-2					
Probenahme: Datum			22.11.2023					
		14:13						
Pro	bengewinnung:		Stichprobe	Me- Trinkwasser kalt				
				dium:	E-MAILTECK			
Mes	ssprogramm:							
Nr.	r. Parameter			Son- der- zei- chen	Mess- wert/ Unter- schl.	Ein- heit	Probenvorbehandlung	
1	2255 Trifluoressigsäur	e			0,68	µg/l		
2	3304 Chloridazon-Met			<	0,02	µg/l		
3	3305 Chloridazon-Met	abolit B1		<	0,02	µg/l		
4	3089 Dimethylsulfamio	d		<	0,02	µg/l		
5	3308 Metazachlor-Met	tabolit BH	1 479-8	<	0,02	µg/l		
6	3294 Metolachlor-Metabolit CGA 368208			<	0,02	µg/l		
7	3312 Metolachlor-Meta	abolit CG	A 380168/CGA 354743	<	0,02	µg/l		
8	3339 Metolachlor-Meta	abolit CG	A 413173	<	0,02	µg/l		

Kurz-Beurteilung:

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte bzw. Forderungen der TrinkwV 2023 eingehalten.

Die Untersuchungsergebnisse erhalten ihre Freigabe mit nachfolgender Unterschrift.

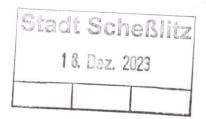
Dr. Si. Taubmann Geschäftsleitung, Dipl. Chem.

Dr. Sa. Taubmann Geschäftsleitung, Dipl. Chem. Dr. Karen Popp Stellv. Laborleiterin, Dipl. Leb. Chem.



Analytik Institut Rietzler GmbH | Dieter-Streng-Str. 5 | 90766 Fürth

analab Taubmann GmbH Am Berglein 3 95336 Mainleus-Rothwind



Analytik Institut Rietzler GmbH Laborstandort Fürth Dieter-Streng-Str. 5 90766 Fürth

Telefon 0911 971 91-0 Telefax 0911 971 91-299

labor-fuerth@rietzler-analytik.de www.rietzler-analytik.de

PRÜFBERICHT AB2317425-1/ANAMAI21-dw

Auftraggeber:

analab Taubmann GmbH

Auftraggeber Adresse:

Am Berglein 3, 95336 Mainleus-Rothwind

Ihr Zeichen/Bestell-Nr.:

Probenahmeort:

keine Angaben

Probenehmer: Probenahmedatum: Auftraggeber keine Angaben

Probeneingangsdatum:

27.11.2023

Prüfzeitraum:

27.11.2023 - 13.12.2023

Gesamtseitenzahl:

7

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung		2311623-2	
Labornummer	AP2379296		
Probenahmedatum			
Parameter	Methode	Einheit	
Uran	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017-01*	mg/l	<0,001
Perfluorbutansäure (PFBA)	E DIN EN 17892:2022-09*	µg/l	<0,0015
Perfluorpentansäure (PFPeA)	E DIN EN 17892:2022-09*	µg/l	<0,001
Perfluorhexansäure (PFHxA)	E DIN EN 17892:2022-09*	µg/l	<0,001
Perfluorheptansäure (PFHpA)	E DIN EN 17892:2022-09*	µg/l	<0,001
Perfluoroctansäure (PFOA)	E DIN EN 17892:2022-09*	μg/l	<0,001

Der Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors nicht auszugsweise vervielfältigt werden. | Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Proben, wie erhalten. Bei der Bewertung der Konformität mit den Regelwerken wird die MU nicht berücksichtigt. | Die Akkreditierung gilt für die im Prüfbericht mit * gekennzeichneten Prüfverfahren.

Zugelassen nach AbfKlärV, DüV Untersuchungsstelle nach §18 BBodSchG Untersuchungsstelle nach §6 Abs. 6 der Altholzverordnung

Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03

DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14SD1-01-00

Messstelle nach §29b BlmSchG, §42 BlmSchV

Untersuchungsstelle nach §15 Abs. 4 TrinkwV

Zugelassen nach §3 Laborverordnung



Probenbezeichnung			2311623-2
Labornummer			AP2379296
Probenahmedatum			
Parameter	Methode	Einheit	
Perfluornonansäure (PFNA)	E DIN EN 17892:2022-09*	μg/l	<0,001
Perfluordecansäure (PFDA)	E DIN EN 17892:2022-09*	µg/l	<0,001
Perfluorundecansäure (PFUnA)	E DIN EN 17892:2022-09*	µg/l	<0,001
Perfluordodecansäure (PFDoA)	E DIN EN 17892:2022-09*	μg/l	<0,0015
Perfluortridecansäure (PFTrDA)	E DIN EN 17892:2022-09*	µg/l	<0,0017
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	E DIN EN 17892:2022-09*	μg/l	<0,001
Perfluorpentansulfonsäure (PFPeS)	E DIN EN 17892:2022-09*	μg/l	<0,001
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	E DIN EN 17892:2022-09*	μg/l	<0,001
Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS)	E DIN EN 17892:2022-09*	µg/l	<0,001
Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)	E DIN EN 17892:2022-09*	μg/l	<0,001
Perfluorononansulfonsäure (PFNS)	E DIN EN 17892:2022-09*	μg/l	<0,001
Perfluordecansulfonsäure (PFDS)	E DIN EN 17892:2022-09*	µg/l	<0,001
Perfluoro-1-Undecansulfonsäure (PFUdS)	E DIN EN 17892:2022-09*	µg/l	<0,001
Perfluordodecansulfonsäure (PFDoS)	E DIN EN 17892:2022-09*	μg/l	<0,001
Perfluoro-1-tridecansulfonsäure (PFTrDS)	E DIN EN 17892:2022-09*	µg/l	<0,001
Summe PFT	E DIN EN 17892:2022-09*	µg/l	n.n.
Bisphenol A	DIN EN ISO 18857-2:2012-01 (F32)*, mod.	µg/l	<0,04
2,4-D	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
2-Hydroxyatrazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Aclonifen	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Amidosulfuron	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Atrazin	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Azoxystrobin	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Bentazon	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Bixafen	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Boscalid	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Bromacil	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Bromoxynil	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Carbendazim	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Carbetamid	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02



Probenbezeichnung	2311623-2		
Labornummer			AP2379296
Probenahmedatum	I a war a		
Parameter	Methode	Einheit	
Chloridazon	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Chlortoluron	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Clodinafop-propargyl	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Clomazone	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Clopyralid 4-ERG	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,05
Clothianidin	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Cyflufenamid	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Cyproconazol	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Desethyl-Atrazin	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Desethyl-Desisopropylatrazin	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Desethylsimazin	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Desethylterbutylazin	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Dicamba 4-ERGI	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,05
Dichlorprop	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Difenoconazol	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Diflufenican	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Dimefuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Dimethachlor	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Dimethenamid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Dimethoat	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Dimethomorph	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Dimoxystrobin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Diuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Epoxiconazol	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Ethidimuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Ethofumesat	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Fenoxaprop	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Fenpropidin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Fenpropimorph	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Flazasulfuron	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02



Probenbezeichnung	2311623-2		
Labornummer			AP2379296
Probenahmedatum		I	
Parameter	Methode	Einheit	
Flonicamid	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Florasulam	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Fluazifop	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Fluazinam	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Flufenacet	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Flumioxazin	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Fluopicolide	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Fluopyram	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Flupyrsulfuron-methyl	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Flurtamon	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Flusilazol	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Fluxapyroxad	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Glyphosat	DIN ISO 16308:2017-09*	μg/l	<0,05
Haloxyfop	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
lmazalil	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Imidacloprid	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
lodosulfuron-methyl	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
loxynil	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Iprodion	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Isoproturon	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Isoxaben	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Kresoxim-Methyl	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Lenacil	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Mandipropamid	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
MCPA	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Mecoprop	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Mesosulfuron-methyl	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Mesotrion	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Metalaxyl	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Metamitron	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02



Probenbezeichnung			2311623-2
Labornummer			AP2379296
Probenahmedatum Parameter	Methode	Einheit	
Metazachlor	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Metconazol	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Methiocarb	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,05
Methoxyfenozid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Metobromuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Metolachlor	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Metosulam	DIN 38407-F36:2014-09*		<0,02
Metribuzin		µg/l	
	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Metsulfuron-methyl	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Napropamid	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Nicosulfuron	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Penconazol	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Pendimethalin	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Pethoxamid	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Picolinafen	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Picoxystrobin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Pinoxaden	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02
Pirimicarb	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Prochloraz	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Propamocarb	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Propaquizafop	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Propazin	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Propiconazol	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Propoxycarbazon	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Propyzamid	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Proquinazid	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Prosulfocarb	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Prosulfuron	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Prothioconazol	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Pyrimethanil	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02



Probenbezeichnung			2311623-2		
Labornummer Probenahmedatum			AP2379296		
Parameter	Methode	Einheit			
Pyroxsulam	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02		
Quinmerac	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/I	<0,02		
Quinoclamin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/I	<0,02		
Quinoxyfen	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02		
Simazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02		
Spiroxamine	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02		
Sulcotrion	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02		
Tebuconazol	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02		
Tebufenozid	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02		
Tebufenpyrad	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02		
Terbuthylazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02		
Tetraconazol	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02		
Thiacloprid	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02		
Thiamethoxam	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02		
Thifensulfuron-methyl	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02		
Topramezone	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02		
Triadimenol	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02		
Triasulfuron	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02		
Tribenuron-methyl	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02		
Triclopyr	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02		
Trifloxystrobin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02		
Triflusulfuron-methyl	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02		
Triticonazol	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02		
Tritosulfuron	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/I	<0,02		
Summe PBSM	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	n.n.		
Desphenylchloridazon	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02		
Methyl-Desphenylchloridazon	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02		
Dimethylsulfamid DMS	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02		
Metazachlorsulfonsäure BH 179-8	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02		
S-Metolachlor CGA 368208	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	<0,02		



Probenbezeichnung Labornummer			2311623-2 AP2379296
Parameter	Methode	Einheit	
Metolachlorsulfonsäure CGA 380168	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Metolachlor-Metabolit NOA 413173	DIN 38407-F36:2014-09*	μg/l	<0,02
Trifluoressigsäure (TFA)	DIN 38407-F47:2017:07* (LC-MS/MS)	μg/l	0,68

n.n. = nicht nachweisbar

Stefanie Jäger M.Sc. Chemie Kundenbetreuung

N-ERGIE: Analytik durch N-ERGIE Netz GmbH, 90441 Nümberg

nach N EN ISO/IEC 17025

Analytik Institut Riotzier GmbH, Fürth, den 13.12.2023