

Am Beralein 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



Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfver-

Zeichen Bae

Datum 25.10.2022

Prüfbericht: 2210365/2+3

Markt Pretzfeld

91362 Pretzfeld

Hauptstr. 3

analab Taubmann GmbH · Am Berglein 3 · 95336 Mainleus

Seite 1 von 2

Untersuchung:

Mikrobiologische Trinkwasseruntersuchung

Markt Pretzfeld

2 1. Nov. 2022

Probenahmeort/-stelle:

Siehe Bericht

Anlagen

Probenbeschreibung:

Wasser

Probenahme durch:

Fa. analab

Probenehmer (Name):

Frau Prediger

Probenahmeart:

(DIN, Beschreibung)

Mikro: DIN EN ISO 19458 (K 19) (2006-12), Zweck a

Probenahmedatum:

21.10.2022

Uhrzeit:

siehe Bericht

Probeneingang - Labor:

21.10.2022

Proben-Nr. (analab-Nr.): 22 10 365/2+3

Untersuchungszeitraum: 21.10.-24.10.2022

Hinweis für gem. TrinkwV geforderte Untersuchungen und Untersuchungsergebnisse: Wir weisen Sie darauf hin, dass jeder Wasserversorger gem. §16 TrinkwV 2001 i.d.g.F. verpflichtet ist, unverzüglich jede Grenzwertüberschreitung sowie jedes Erreichen bzw. Überschreiten des technischen Maßnahmenwertes, den zuständigen Überwachungsbehörden anzuzeigen. Zudem ist jeder Wasserversorger nach § 15 TrinkwV 2001 i.d.g.F. verpflichtet eine Kopie der Niederschrift innerhalb von zwei Wochen nach dem Zeitpunkt 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: igtimes ja igcirc nein

Prüfbericht: 2210365/2+3

Seite 2 von 2

Untersuchungsergebnis:

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

	ss- und Probenahme- elle:	Kenn- zahl						
		Name	Aufbereitung Altr	reuth. Rein	wasser P	NV		
Wa	ssergewinnungsanlag	e:		outry (toll)	1140001, 1			
	ben-ID des Labors:		2210365-2					
Pro	benahme:	Datum	21.10.2022					
		Uhrzeit	10:07					
Pro	bengewinnung:		Entnahmearmatu tersuchung Zwed	ır - mikrobi k a)	ologische	Trinkwasseru	ın- Me- dium:	Trinkwasser kal
Messprogramm:							dium.	
Nr.	Parameter			Son- der- zei- chen	Mess- wert/ Unter- schl.	Einheit	Probenv	orbehandlung
1	1779 Koloniezahl 22 °C				18	KbE/ml		
2	1780 Koloniezahl 36 °C				13	KbE/ml		
3	1772 Escherichia coli				0	KbE/100ml	-	Market Park Control (No. 1994)
4	1773 Coliforme Bakteri	en			0	KbE/100ml		
5	1774 Enterokokken				0	KbE/100ml		
3	1778 Clostridium perfri	ngens (ei	nschl. Sporen)		0	KbE/100ml		
7	1021 Wassertemperatu				13,5	°C		

Kurz-Beurteilung:

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte bzw. Forderungen der TrinkwV 2001 a.F. eingehalten.

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 2

	ess- ui	nd Probenahme-	Kenn- zahl							
			Name	Aufbereitung Altı	reuth Rohy	v nach Ve	rdieuna DNI	,		
Wa	sserg	jewinnungsanlag	e:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	outri, reom	v.macm ve	adusung Fin			
		D des Labors:		2210365-3						
Pro	bena	hme:	Datum	21,10,2022						
			Uhrzeit	10:03						
Probengewinnung:		Entnahmearmatu chung Zweck a)	ır - mikrobi	ologische	Trinkwassen	untersu-	Me- dium:	Rohwasse		
Me	sspro	gramm:							dium.	
E		meter			Son- der- zei- chen	Mess- wert/ Unter- schl.	Einheit	Prober	ivorbeh	andlung
1	1779	Koloniezahl 22 °C	NAME OF TAXABLE PARTY.			15	KbE/ml			
2	1780	Tresemblani oo c	3			12	KbE/ml			
3	1772	=contonionia con				0	KbE/100ml			
4	1773	- Cantonio Banton	en			0	KbE/100ml			
5	1774	Enterokokken				0	KbE/100ml			
6	1778	Clostridium perfri	ngens (ei	nschl. Sporen)		0	KbE/100ml			
7	1021				-	13,6	°C			

Kurz-Beurteilung:

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte bzw. Forderungen der TrinkwV 2001 a.F. 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.

analab Taubmann GmbH

Am Berglein 3, 95336 Mainleus-Rothwind Parameter und Grenzwerte TrinkwV – Analysenverfahren Firma analab

Anlage zum Prüfbericht der analab-Nr: 22 10 365

Mikrobiologische Parameter:

Parameter	Grenzwert	Verfahren
Koloniezahl bei 22°C [KBE/ml]	100 (20) ¹ (1000) ²	TrinkwV 2001 a.F. §15 (1c)
Koloniezahl bei 36°C [KBE/ml]	100	
Coliforme Bakterien [KBE/100ml]	0	DIN EN ISO 9308-1 (K12) (2017-9)
Escherichia coli [KBE/100ml]	0	DIN EN ISO 9308-1 (K12) (2017-9)

Parameter	Grenz-/ Maßnahmewert	Verfahren
Pseudomonas aeruginosa [KBE/250ml]	0 (Wasser zur Abfüllung)	DIN EN ISO 16266 (K11) (2008-05)
Enterokokken[KBE/100ml]	0	DIN EN ISO 7899-2 (K15) (2000-11)
Clostridium perfringens [KBE/100ml]	0	DIN EN ISO 14189 (K24) (2016-11)
Legionella pneumophila [KBE/100ml]	100 (techn. Maßnahmewert)	ISO 11731 (2017-05)

Parameter	Grenzwert	Verfahren
1,2-Dichlorethan [mg/l]	0,0030	DIN 38407-F 43 (10/2014)
Acrylamid [mg/l]	0,00010	Fremdlabor (Fresenius)
	1	
Aluminium [mg/l]	0,200	DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09
Ammonium [mg/l]	0,50	DIN 38406 - E5 (1983-10)
Antimon [mg/l]	0,0050	DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09
Arsen [mg/l]	0,010	DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09
Benzo-(a)-pyren [mg/l]	0,000010	DIN 38407-F 39 (2011-09)
Benzol [mg/l]	0,0010	DIN 38407-F 43 (10/2014)
Blei [mg/l]	0,010	DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09
Bor [mg/l]	1.0	DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09
Washington and the second seco		- 11 100 (EZZ) (2009-09
Bromat [mg/l]	0,010	DIN EN ISO 15061 (D34) (2001-
		12)
Cadmium [mg/l]	0,0030	DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09
Calcitlösekapazität	5 (10) ³	Berechnung,
[mg/l]	. , ,	DIN 38404-C10 (2012-12)
Chlorid [mg/l]	250	DIN EN ISO 10304 (D20) (2009-
		07)
Chrom [mg/l]	0,050	DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09
Cyanid [mg/l]	0,050	DIN 38405-D 13 (2011-04)
Eisen [mg/l]	0,200	DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09)
		1100 (222) (2005-05)
elektrische Leitfähigkeit	2790 (25°C)	DIN EN 27888-C 8
bei 25°C) [µS/cm]		(1993-11)
pichlorhydrin [mg/l]	0,00010	Fremdlabor (Fresenius)
AC	W. B. C.	(**************************************
ärbung [m ⁻¹]	0,5	DIN EN ISO 7887 (C 1)
		(2012-04)
luorid [mg/l]	1,5	DIN EN ISO 10304 (D20) (2009-
		(07)
Seruch (vor Ort)	annehmbar &	DEV B1/2 (1971), DIN EN 1622
	ohne anormale	(2006-10) Anhang C
	Veränderung	, , , ,
Seruch (Labor)	3 (bei 23 °C)	DIN EN 1622 (2006-10)

Parameter	Grenzwert	Verfahren
Gesamtrichtdosis [mSv/a]	0,1	Fremdlabor (VKTA)
Geschmack	annehmbar & ohne anormale Verände- rung	DEV B1/2 (1971) DIN EN 1622
Kupfer [mg/l]	2.0	DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09)
Mangan [mg/l]	0,050	DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09)
Natrium [mg/l]	200	DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09)
Nickel [mg/l]	0,020	DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09)
Nitrat [mg/l]	50	DIN EN ISO 10304 (D20) (2009-07)
Nitrit [mg/l]	0.50	DIN EN 26777 (D 10) (1993-04)
Oxidierbarkeit [mg O ₂ /l]	5.0	DIN EN ISO 8467 (H 5) (1995-05)
Pflanzenschutzmittel (Einzelparameter) [mg/l]	0,00010	DIN EN ISO 10695 (F 6) (2000-11), DIN 15913-F20 (05/2003)
Pflanzenschutzmittel (Summe) [mg/l]	0,00050	
pH-Wert	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (C5) (04/2012)
PAK (Summe) [mg/l]	0,00010	DIN 38407-F 39 (2011-09)
Quecksilber [mg/l]	0,0010	DIN EN ISO 17852 (E35) (2008-04)
Selen [mg/l]	0,010	DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09)
Sulfat [mg/l]	250	DIN EN ISO 10304 (D20) (2009-07)
Tetrachlorethen u. Trichlo- ethen (Summe) [mg/l]	0,010	DIN 38407-F 43 (10/2014)
OC [mg/l]	ohne anormale Veränderung	DIN EN 1484 (H 3) (1997-08)
rihalogenmethane (Sum- ne) [mg/l]	0,050	DIN 38407-F 43 (10/2014)
ritium [Bq/l]	100	Fremdlabor (VKTA)
rübung [NTU]	1,0	DIN EN ISO 7027 (C 2) (2000-04)
Iran [mg/l]		Fremdlabor (Agrolab)
inylchlorid [mg/l]	0,00050	DIN 38413-P 2 (1988-05), DIN 38407-F 43 (10/2014)
itrat/50+Nitrit/3	1	Berechnung

Bei der Mischung von Wasser aus zwei oder mehr Wasserwerken

Parameter ohne Grenzwert gemäß Trinkwasserverordnung:

Parameter	Verfahren
Calcium [mg/l]	DIN EN ISO 11885 (E22)
Kalium [mg/l]	(2009-09)
Magnesium [mg/l]	
Temperatur	DIN 83404-C4 (1976-12)

Parameter	Verfahren
Gesamthärte [°dH]	Berechnung
Härtebereich	gem. WRMG
pH-Calciumcarbonatsättigung	Berechnung

Parameter	Verfahren	
Sättigungsindex	Berechnung	
Säurekapazität (bis pH 8,2) [mmol/l]	DIN 38409-H 7	
Säurekapazität (bis pH 4,3) [mmol/l]	(2005-12)	

Geruch (Sebamschlüssel)

Bezeichnung	Schlüssel
ohne	100
schwach nach Chlor	201
stark nach Chlor	301

Geschmack (Sebamschlüssel):

Bezeichnung	Schlüssel
ohne	100
schwach fade	210
schwach salzig	220
schwach säuerlich	230
schwach laugig	240

Bezeichnung	Schlüssel
schwach bitter	250
schwach süßlich	260
schwach metallisch	270
schwach faulig	280
schwach erdig	290

Bezeichnung	Schlüssel
schwach n. Chlor	201
schwach n. Seife	202
schwach n. Fisch	203
schwach n. Hydrogensulfid	204



Am Beralein 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



Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfver-

Zeichen Bae

Datum 11.11.2022

Prüfbericht: 2210365/1a

Markt Pretzfeld

91362 Pretzfeld

Hauptstr. 3

analab Taubmann GmbH · Am Berglein 3 · 95336 Mainleus

Seite 1 von 3

Untersuchung:

Trinkwasseruntersuchung Parameter Gruppe AB

Mikro: DIN EN ISO 19458 (K 19) (2006-12), Zweck a

Markt Pretzfeld

2 1. Nov. 2022

Probenahmeort/-stelle:

TB Altreuth

Anlagen

Probenbeschreibung:

Rohwasser

Probenahme durch:

Fa. analab

Probenehmer (Name):

Probenahmeart:

Frau Prediger

(DIN, Beschreibung)

Probenahmedatum:

21.10.2022

Uhrzeit:

siehe Bericht

Probeneingang - Labor:

21.10.2022

Proben-Nr. (analab-Nr.): 22 10 365/1a

Untersuchungszeitraum: 21.10. - 09.11.2022

Hinweis für gem. TrinkwV geforderte Untersuchungen und Untersuchungsergebnisse: Wir weisen Sie darauf hin, dass jeder Wasserversorger gem. §16 TrinkwV 2001 i.d.g.F. verpflichtet ist, unverzüglich jede Grenzwertüberschreitung sowie jedes Erreichen bzw. Überschreiten des technischen Maßnahmenwertes, den zuständigen Überwachungsbehörden anzuzeigen. Zudem ist jeder Wasserversorger nach § 15 TrinkwV 2001 i.d.g.F. verpflichtet eine Kopie der Niederschrift innerhalb von zwei Wochen nach dem Zeitpunkt 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: igtimes ja igcup nein

Prüfbericht: 2210365/1a

Seite 2 von 3

Untersuchungsergebnis:

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

	ess- und elle:	Probenahme-	Kenn- zahl								
			Name	TB Altreuth, Roh	wasser D	NIV/					
Wa	sserge	winnungsanlag		12 / titl Cutti, 1(0)	wassel, F	V					
Pro	ben-ID	des Labors:		2210365-1							
DL			21.10.2022								
Uhrzeit											
Probengewinnung: Entnahmearma tersuchung Zwe					ır - mikrobi k a)	ologische	Trinkwasseru		Me- dium:	Trinkwasser kal	
	ssprogr										
Nr.	r. Parameter			Son- der- zei- chen	Mess- wert/ Unter- schl.	Einheit	Pro	benvo	rbehandlung		
1	1779 K	Coloniezahl 22°C)		0.1011	4	KbE/ml				
2	1780 K	coloniezahl 36°C	;			6	KbE/ml	-			
3	1772 E	scherichia coli				0	KbE/100ml	Marie Marie Carlos			
L	1773 C	oliforme Bakteri	en	*****************************		0	KbE/100ml				
5	1774 E	nterokokken				0	A SECURE OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF		-	-	
3	1778 C	lostridium perfrir	ngens (ei	nschl. Sporen)		0	KbE/100ml	-			
'	1021 M	/assertemperatu	r (vor Ort)		13.6	KbE/100ml				

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 2

	Mess- und Probenahme- stelle:		Kenn- zahl					
			Name	TB Altreuth, Rohwas	sor DNIV			
W	asser	gewinnungsanlag	e:	. = 7 mil odin, ryonwas	SCI, FINV			
Pi	Proben-ID des Labors:			2210365-1				
Pi				21.10.2022				
			Uhrzeit					
	Probengewinnung:			Stichprobe	Me- dium:	Trinkwas	ser kalt	
Me	esspr	ogramm:			- diam.			
		ameter			Son- Mess- Ein- Probenvorbe der- wert/ heit lung lung chen schl.			
1	1081	Elektrische Leitfä	higkeit be	ei 25 °C		736	μS/cm	
2	1061	pH-Wert (vor Ort)	elektron	netrisch		7,8	μο/σπ	
3	1042	Geruch				100	-	
4		Geschmack				100	-	
5	1027	7 spektraler Absorptionskoeffizient bei 436 nm			<	0,05	1/m	
6	1035	Trübung in Forma	iten		0,31	TE/F		
7	1248	Ammonium				0,20	mg/l	
8	1231	Cyanid, gesamt		The state of the s	<	0,002	mg/l	
9		Nitrit			<	0,002	mg/l	
10		Fluorid				0,21	mg/l	
11	1325	Bromat			<	0,003	mg/l	And the second of the second o
12	1331	Chlorid				3,9	mg/l	
13		Nitrat		777 C 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<	1	mg/l	
14		Sulfat		7		110	mg/l	
15	1131	Aluminium			<	0.01	mg/l	
16	1145	Antimon			<	0,001	mg/l	
17		Arsen			<	0,003	mg/l	
18	1211	100.				0,405	mg/l	
19		Cadmium			<	0,0005		
20	1151	Chrom gesamt			<	0,005	mg/l	
21		Eisen				0,083	mg/l	
	and the same of th	Natrium				123	mg/l	
	1171	Mangan				0,031	mg/l	
24	1218	Selen			<	0,003	mg/l	

Prüfbericht: 2210365/1a

Seite 3 von 3

Nr.	Para	ameter	Son- der- zei- chen	Mess- wert/ Unter- schl.	Ein- heit	Probenvorbehand lung
25	1166	Quecksilber; gesamt	<	0,0002	ma/l	
26	1122			22,6		
27	1121	Magnesium		The second secon	mg/l	
28	1113			4,34	mg/l	
29	1472	Säurekapazität bis pH 4,3		2,39	mg/l	
30	1479	Härte		4,56	mmol/l	
31	1077	Particular transfer and the second se		4,16	°dH	
32	1076	pH-Wert berechnet nach Sättigung mit CaCO3		-0,077		
33	1078	Calcitlösekapazität (C10)		7,9		
34	2371	Benzol		2,25	mg/l	
35	2008	1,2-Dichlorethan	<	0,3	µg/l	
-			<	0,5	µg/l	
		TrinwV 2001)	<	1	µg/l	
37	2080	Trihalogenmethane (nach TrinkwV)	<	1	ua/l	
38	2454	Benzo(a)pyren	<	0,003	μg/l	
39		PAK (Summe nach TrinkWV 2001)	<	The second secon	µg/l	
0	1523	TOC	+	0,01	µg/l	
1	1360	Uran			mg/l	
2	1254	Nitrat/50 + Nitrit/3 (nach TrinkwV 2001)				Fremdlabor agrolab
3	1532	Permanganat-Index	<		mg/l	
-		. Thirdiganat mack		0,09	mg/l	

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 3

	ess- u	nd Probenahme-	Kenn- zahl					
			Name	TB Altreuth, Roh	wasse	er PNV		
Wa	asserg	gewinnungsanlag	e:			21, 1 144		
Pre	oben-l	D des Labors:		2210365-1				
Pro	obena	hme:	Datum	21.10.2022				
			Uhrzeit	09:49				
Pro	beng	ewinnung:		Zufallsstichprobe	ohne	Me-	Trinkwasser kalt	
Me	sspro	gramm:					dium:	
Nr.	Para	meter	Son- der- zei- chen	Messwert/ Unterschl.	Ein- heit	Probenvorbehandlu	ng	
1	1138	Blei		0.003	mg/l			
2	1161	Kupfer	<	0,01	mg/l			
3	1188	Nickel	<	0,002	mg/l			

Kurz-Beurteilung:

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte bzw. Forderungen der TrinkwV 2001 a.F. 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.



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

Markt Pretzfeld

Hauptstr. 3

91362 Pretzfeld

Markt Pretzfeld

2 1. Nov. 2022

Anlagen

Zeichen Gä

Datum 4.11.2022

Prüfbericht: 2210365/1

analab Taubmann GmbH · Am Berglein 3 · 95336 Mainleus

Seite 1 von 4

Untersuchung:

Wasseruntersuchung auf PSM (Fremdlabor agrolab)

Probenahmeort/-stelle:

TB Altreuth

Probenbeschreibung:

Rohwasser

Probenahme durch:

Fa. analab

Probenehmer (Name):

Frau Prediger

Probenahmeart: (DIN, Beschreibung)

Mikro: DIN EN ISO 19458 (K 19) (2006-12), Zweck a

Probenahmedatum:

21.10.2022

Uhrzeit:

siehe Bericht

Probeneingang - Labor: 21.10.2022

Proben-Nr. (analab-Nr.): 22 10 365/1

Untersuchungszeitraum: 21.10.- 3.11.2022

Hinweis für gem. TrinkwV geforderte Untersuchungen und Untersuchungsergebnisse: Wir weisen Sie darauf hin, dass jeder Wasserversorger gem. §16 TrinkwV 2001 i.d.g.F. verpflichtet ist, unverzüglich jede Grenzwertüberschreitung sowie jedes Erreichen bzw. Überschreiten des technischen Maßnahmenwertes, den zuständigen Überwachungsbehörden anzuzeigen. Zudem ist jeder Wasserversorger nach § 15 TrinkwV 2001 i.d.g.F. verpflichtet eine Kopie der Niederschrift innerhalb von zwei Wochen nach dem Zeitpunkt 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: igtimes ja igcup nein



Prüfbericht: 2210365/1

Seite 2 von 4

Untersuchungsergebnis:

	wess- stelle:	un	d Probenahme-	Kenn- zahl						
	None			Name	TB Altreuth, Rohwa	sser				
	Proba	rge	ewinnungsanlag D des Labors:	e:						
	Probei				2210365-1					
	lonei	Idi	me:	Datum						
F	Probengewinnung: Uhrzeit									
100	.000.	·yc	williang.		Stichprobe		Me- dium	Rohw	asser	
N			ramm:				dium			
N	Ir. Pa	ara	meter			Son-	Mess-	Ein	Drohamusuk ak a II	
					Son- der- zei-		wert/ Unter-	heit	Probenvorbehandlun	
1	22	00	Postizido / Bioria	da (Como		chen	schl.			
2	31	87	Aclonifen	ie (Sumn	ne nach TrinkwV)		0	µg/l		
3	31	75	Amidosulfuron	-		<	0,030	µg/l		
4			Atrazin			<	0,03	µg/l		
5			Desethyl-desisop	ropylate	zin	<	0,02	µg/l		
6	308	56	2-Hydroxyatrazin	, opylatia	IZII I	<	0,025	µg/l		
7	318	35	Azoxystrobin			<	0,030	µg/l		
8	310	02	Bentazon			<	0,015	µg/l		
9	322	8	Boscalid			<	0,015	µg/l		
10	315	0	Bromacil			<	0,030	µg/l		
11			Bromoxynil			<	0,02	µg/l		
12			Carbendazim			<	0,03	µg/l		
13			Carbetamid			<	0,010	µg/l		
14	-		Chloridazon			<	0,030	µg/l		
15	-		Chlortoluron			<	0,010	µg/l		
16			Clodinafop			<	0,01	µg/l		
17	320	8 (Clomazone			<	0,02	µg/l		
18			Clopyralid			<	0,030	µg/l		
19	325	2 0	Clothianidin			<	0,030	µg/l		
20			Cyflufenamid			<	0,010	µg/l		
21	3004	1 0	Cyproconazol	Plant is a state of the state o		<	0,010	µg/l		
2	3054	1 0	esethylatrazin			<	0,030	µg/l		
23	3063	3 0	esethylterbuthyla	zin		<	0,01	µg/l		
4	3055	5 0	esethylsimazin			<	0,02	µg/l		
5	3147	D	icamba			<	0,02	µg/l		
6	2228	D	ichlorprop			<	0,05	µg/l		
7	3078	D	ifenoconazol		Control of Authority Authority Authority on the Authority of Authority	<	0,010	µg/l		
8	3126	D	iflufenican			<	0,015	µg/l		
9	3117	D	imefuron			<	0,030	µg/l		
0	3138		imethachlor			<	0,030	µg/l		
1	3320	D	imethenamid			<	0,030	µg/l		
2		D	imethoat			<	0,015	µg/l		
3	3210	Di	methomorph			<	Commence of the commence of th	µg/l		
1	3324		moxystrobin			<	The state of the s	µg/l µg/l		
5	3101					<	According to the Control of the Control of	µg/l		
5	3184	Er	ooxiconazol		The second secon	<	market and the last of the las	µg/i µg/i		
_	3122	Et	hidimuron			<	The state of the s	µg/l		
}	3205	Et	hofumesat			<	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	µg/l		
)	3179	Fe	noxaprop			<	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	µg/l		
1	3211	Fe	npropidin			<	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	ug/l		
	3195	Fe	npropimorph			<	NAME OF THE OWNER OW	ug/l		
TO SHOW A			azasulfuron			<	The second secon	ıg/l		
			onicamid			<	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	ıg/l		
	3244	Flo	orasulam			<	The second section is the second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section of the second section is a second section of the s	ıg/l		
	3197	Flu	ıazifop		Mineral programme and the second seco	<	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	ıg/l		
-	3213	Flu	azinam			<	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	ıg/l	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	
1	3274	Flu	fenacet		The control of the co	<	CONTRACTOR STATE	ıg/l		
- 1	3008	Flu	mioxazin			<	The second second second second second	ıg/l		

Prüfbericht: 2210365/1 Seite 3 von 4

Nr	. Pa	rameter	Son- der- zei- chen	Mess wert/ Unter schl.	heit	Probenvorbehandlung
49	326	66 Fluopicolide	crien <	-		
50	341	4 Fluopyram	<	0,030	The second secon	
51	321	5 Flurtamone		0,010		
52	318	6 Flusilazol	<	0,030	-	
53		7 Fluxapyroxad	<	0,030	The second second second second	
54	300	2 Glyphosat	<	0,010	The second section is a second second	
55	316	1 Haloxyfop	<	0,010		
56	343	ridioxylop	<	0,030		
57	307	111111111111111111111111111111111111111	<	0,030	the same of the sa	
58	319		<	0,03	µg/l	
59	315	- Tacounaron monty	<	0,03	µg/l	
With the Park Street,	-	TOXYTIII	<	0,03	µg/l	
60	2128	iprodicir	<	0,025		
61	3107	1.00proturon	<	0,02	µg/l	
62	3433	IOOAUDCII	<	0,030	µg/l	
63		Rresoxim-methyl	<	0,030	µg/l	
64	3428	120114011	<	0,015	µg/l	
65	3420	Mandipropamid	<	0,030		
66	2226	MCPA	<	0,030	µg/l	
67	2227	Mecoprop	<	0,03	µg/l	
68	3340		<		µg/l	
69	3237		And the Agree of the Control of the	0,030	µg/l	
70	3068	1111000110	<	0,025	µg/l	
71	3108	1	<	0,02	µg/l	
72	3180	THO CATHERON	<	0,03	µg/l	
73	3242		<	0,02	µg/l	The second secon
-		THE CONTRACTOR	<	0,030	µg/l	
74		Methiocarb	<	0,015	µg/l	
75	3421	Methoxyfenozid	<	0,015	µg/l	
76		Metobromuron	<	0,03	µg/l	
77	3140		<	0,02	µg/l	
78	3217	Metosulam	<	0,030	µg/l	
79	3058	Metribuzin	<	0,03	µg/l	
30	3124	Metsulfuron-methyl	<	0,03		
31		Napropamid	<	0,03	µg/l	
32		Nicosulfuron			µg/l	
33	3007	Penconazol		0,015	µg/l	
excesses for	3040	Pendimethalin	<	0,030	µg/l	
		Pethoxamid		0,02	µg/l	
various manual de la		Picolinafen	************************************	0,030	µg/l	
		Picoxystrobin	<	0,030	µg/l	
8	3/3/	Pinoxaden	<	0,030	µg/l	
			<	0,030	µg/l	
		Pirimicarb	<	0,015	µg/l	
		Prochloraz	<	0,030	μg/l	
1 2		Propamocarb	<	0,030	µg/l	
		Propazin	<	0,03	µg/l	
3 3	3010	Propiconazol	<	0,030	µg/l	
4 3	3238	Propoxycarbazone	<	0,030	µg/l	
5 2	2240	Propyzamid	<	-		
3	3429	Proquinazid	<	The second secon	µg/l	
7 3	3170	Prosulfocarb	<	The second of the second of the second of	µg/l	
3 3	3239	Prosulfuron	Control of the Contro		µg/l	
		Prothioconazol	<		µg/l	
00 3	3283	Pyrimethanil	<		µg/l	
)1 3	350	Pyroxsulam	<		µg/l	
2 3	219	Quinmerac	<		µg/l	
3 3	430	Aummerau Duino elemin	<		µg/l	
14 2	202	Quinoclamin	<	0,010	µg/l	The second secon
)4 3	050	Quinoxyfen	<	0,030	µg/l	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
		Simazin	<	The second secon	µg/l	
	017 8	Spiroxamin	<	The second secon	ug/l	
7 3	248 5	Sulcotrion	<	The state of the s	ug/l	
	075 7	ebuconazol		0,015	-9"	

analab Taubmann GmbH Am Berglein 3, 95336 Mainleus

Prüfbericht: 2210365/1 Seite 4 von 4

Nr.	Para	ameter Son- der- zei-		Mess- wert/ Unter-	Ein- heit	Probenvorbehandlung
109	3423	Tebufenozid	chen	schl.		
110	2964			0,030	µg/l	
111	3053	Terbuthylazin		0,030	µg/l	
112	3435		<	0,02	µg/l	
113	3253		<	0,030	µg/l	
114	3018		<	0,015	µg/l	
115	3177			0,030	µg/l	
116	3019		<	0,03	µg/l	
117	3011	Triadimenol	<	0,010	µg/l	
118	3203	Triasulfuron	<	0,010	µg/l	
119	3247	Tribenuron-methyl		0,030	µg/l	
120	3148	Triclopyr	<u> </u>	0,030	µg/l	
121	3330		************************************	0,030	µg/l	
122	3240	Triflusulfuron-methyl	<	0,030	µg/l	
123	3285	Triticonazol	<	0,030	µg/l	
124	-	Tritosulfuron	<	0,030	µg/l	
	-	2,4-D	<	0,025	µg/l	
Contract and and	-	Flupyrsulfuron-methyl	<	0,02	µg/l	
·	-	Bixafen	<	0,030	µg/l	
	THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN	Propaquizafop	< <	0,010	µg/l	

Kurz-Beurteilung:

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte bzw. Forderungen der TrinkwV 2001 a.F. eingehalten.

0,03

µg/l

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.

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



Your labs. Your service.

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

ANALAB TAUBMANN GMBH Herr Gratzke AM BERGLEIN 3 95336 MAINLEUS-ROTHWIND Markt Pretzfeld

2 1. Nov. 2022

Anlagen

Datum

03.11.2022

Kundennr.

40010627

PRÜFBERICHT

Market Auftrag

Analysennr.

Projekt

sind mit

Probeneingang

Probenahme

Probenehmer

Kunden-Probenbezeichnung

1804809 Angebotsnummer: 85-148675

380624 Trinkwasser

14370 Trinkwasseruntersuchungen

28.10.2022

keine Angabe

Analab Traubmann GmbH (4077)

22 10 365 - 1

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

Prianzenbehandlungs- und	Schädlings	bekämpfungsmittel	(PSM)	
Aclonifen	ma/l	<0.000030 (NWG)		

	Einheit		BestGr.	TrinkwV	DIN 50930 / EN 12502 Methode
Pflanzenbehandlungs- und	Schädlingsb	oekämpfungsmittel	(PSM)		
Acloniten	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Amidosulfuron	mg/l	<0,00003 (NWG)		0.0001	DIN 38407-36 : 2014-
Atrazin	mg/l	<0,00002		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Atrazin-desethyl-desisopropyl	mg/l	<0,000025 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Atrazin-2-Hydroxy	mg/l	<0,000030 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Azoxystrobin	mg/l	<0,000015 (NWG)	0.00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Bentazon	mg/l	<0,000015 (NWG)	0.00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Bixafen	mg/l	<0,000010 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Boscalid	mg/l	<0,000030 (NWG)	0.00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Bromacil	mg/l	<0,00002 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Bromoxynil	mg/l	<0,00003 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Carbendazim	mg/l	<0,000010 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Carbetamid	mg/l			0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Chloridazon	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Chlortoluron	mg/l	<0,00001 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Clodinafop	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Clomazone	mg/l		0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Clopyralid	mg/l		0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Clothianidin	mg/l		0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Cyflufenamid	mg/l		0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Cyproconazol	mg/l		0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Desethylatrazin	mg/l		0,00001	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Desethylterbuthylazin	mg/l		0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
Desisopropylatrazin	mg/l		0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
Dicamba	mg/l	<0,00005		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
Dichlorprop (2,4-DP)	mg/l	<0,000010 (NWG)	0.00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
Difenoconazol	mg/l	<0,000015 (NWG)	0.00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
Diflufenican	mg/l		0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
Dimefuron	mg/l	<0,000030 (NWG)	0.00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0
Dimethachlor	mg/l		0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-0

Ust./VAT-ID-Nr: DE 128 944 188

Geschäftsführer Dr. Carlo C. Peich Dr. Paul Wimmer Eine Zweigniederlassung der AGROLAB Labor GmbH 84079 Bruckberg, AG Landshut, HRB 7131



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



Your labs. Your service.

Datum

03.11.2022

Kundennr.

DIN 50930

TrinkwV / EN 12502 Methode

40010627

PRÜFBERICHT

Auftrag Analysennr. 1804809 Angebotsnummer: 85-148675

Ergebnis Best.-Gr.

380624 Trinkwasser

Einheit

Dimothonomial			10 DOST. OF		/ EN 12502 Methode
Dimethenamid	mg/l	<0,000015 (NW	G) 0,0000	3 0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Dimethoat	mg/l	<0,000030 (NW	G) 0.0000	5 0.0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Dimethomorph	mg/l	<0,000030 (NW	3) 0,0000	5 0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Dimoxystrobin Diuron	mg/l	<0,000030 (NW	3) 0,0000	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Enguinement	mg/l	<0,000	0,00002	2 0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Epoxiconazol Ethidimuron Ethofumesat Fenoxaprop	mg/l	<0,000030 (NW	3) 0,00008	0.0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Ethaturan	mg/l	<0,00003 (NW)	0,00005	0.0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Ethofumesat	mg/l	<0,000025 (NWC	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
	mg/l	<0,000030 (NWC	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Fenpropidin	mg/l	<0,000030 (NWC	0,00005	0,0001	DIN 38407-37 : 2013-11
Fenpropimorph Flazasulfuron	mg/l	<0,0000	1 0,00001	0,0001	DIN 38407-37 : 2013-11
Flonicamid	mg/l	<0,0000	3 0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Florasulam	mg/l	<0,000025 (NWC	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Fluazifop	mg/l	<0,000015 (NWG	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Fluazinam	mg/l	<0,000030 (NWG	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Flufenacet	mg/l	<0,000030 (NWG	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Flumioxazin	mg/l	<0,0000	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Fluopicolide	mg/l	<0,0000	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Fluopyram	mg/l	<0,000030 (NWG	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Flupyrsulfuron-methyl	mg/l	<0,000010 (NWG	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Flurtamone	mg/l	<0,000030 (NWG	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
	mg/l	<0,000030 (NWG	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Flusilazol	mg/l	<0,000030 (NWG	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Fluxapyroxad Glyphosat	mg/l	<0,000010 (NWG	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Haloxyfop	mg/l	<0,000010 (NWG	0,00003	0,0001	DIN ISO 16308 : 2017-09
lmazalil	mg/l	<0,000030 (NWG	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Imidacloprid	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
lodosulfuron-methyl	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
loxynil Iprodion	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
	mg/l	<0,000025 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Isoproturon	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Isoxaben	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Kresoximmethyl Lenacil	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Lenacii Mandipropamid	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
мапаргоратіа МСРА	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0.0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Mecoprop (MCPP)	mg/l	<0,00001 (NWG)	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Mesosulfuron-methyl	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Mesotrione	mg/l	<0,000025 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metalaxyl	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metamitron	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metazachlor	mg/l	<0,00002	0.00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metconazol Anthiosoph	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Methiocarb	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Methoxyfenozid Motobromy	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metobromuron	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Metolachlor (R/S)	mg/l	< 0.00002		0.0001	DIN 30407-30 . 2014-09

Ust./VAT-ID-Nr: DE 128 944 188

Metosulam

Metribuzin

Geschäftsführer Dr. Carlo C. Peich Dr. Paul Wimmer mg/l

mg/l

Eine Zweigniederlassung der AGROLAB Labor GmbH 84079 Bruckberg, AG Landshut, HRB 7131

<0,00002 0,00002 <0,000030 (NWG) 0,00005

<0,00003 (NWG) 0,00005

0,0001

0,0001

0,0001



DIN 38407-36: 2014-09

DIN 38407-36: 2014-09

DIN 38407-36: 2014-09

DOC-5-8520197-DE-P30

Die

Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg Moostraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214 eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de



Your labs. Your service.

Datum

DIN 50930

03.11.2022

Kundennr.

40010627

PRÜFBERICHT

Auftrag Analysennr.

sind

nicht

17025:2018

EN

NO

gemäß

berichteten Verfahren

Dokument

Die

1804809 Angebotsnummer: 85-148675

380624 Trinkwasser

Finheit

Ergebnis Best.-Gr. / EN 12502 Methode TrinkwV Metsulfuron-Methyl <0,00003 (NWG) 0,00005 mg/l 0,0001 DIN 38407-36: 2014-09 Napropamid <0,00003 (NWG) 0,00005 mg/l 0,0001 DIN 38407-36: 2014-09 Nicosulfuron <0,000015 (NWG) mg/l 0,00003 0,0001 DIN 38407-36: 2014-09 Penconazol <0,000030 (NWG) 0,00005 mg/l 0.0001 DIN 38407-36: 2014-09 Pendimethalin mg/l **<0,00002** 0,00002 DIN 38407-37 : 2013-11 0.0001 Pethoxamid <0,000030 (NWG) 0,00005 mg/l 0,0001 DIN 38407-36 : 2014-09 Picolinafen <0,000030 (NWG) 0,00005 mg/l 0,0001 DIN 38407-36: 2014-09 Picoxystrobin mg/l **<0,000030 (NWG)** 0,00005 0,0001 DIN 38407-36: 2014-09 Pinoxaden mg/l <0,000030 (NWG) 0,00005 0,0001 DIN 38407-36: 2014-09 Pirimicarb <0,000015 (NWG) 0,00003 mg/l 0,0001 DIN 38407-36: 2014-09 Prochloraz mg/l <0,000030 (NWG) 0.00005 0,0001 DIN 38407-36: 2014-09 Propamocarb <0.000030 (NWG) 0,00005 mg/l DIN 38407-36 : 2014-09 0.0001 Propaquizafop mg/l <0.00003 0.00003 0,0001 DIN 38407-36 : 2014-09 Propazin mg/l <0,00003 (NWG) 0,00005 0.0001 DIN 38407-36: 2014-09 Propiconazol mg/l **<0,000030 (NWG)** 0,00005 0,0001 DIN 38407-36: 2014-09 Propoxycarbazon mg/l <0,000030 (NWG) 0,00005 0,0001 DIN 38407-36: 2014-09 Propyzamid mg/l <0,000030 (NWG) 0,00005 0.0001 DIN 38407-36: 2014-09 Proquinazid <0,000030 (NWG) 0,00005 mg/l 0.0001 DIN 38407-36 : 2014-09 Prosulfocarb **<0,00005** 0,00005 mg/l 0,0001 DIN 38407-37 : 2013-11 Prosulfuron mg/l <0,000030 (NWG) 0,00005 0,0001 DIN 38407-36: 2014-09 Prothioconazol mg/l <0,000030 (NWG) 0,00005 0,0001 DIN 38407-36: 2014-09 Pyrimethanil **<0,000015 (NWG)** 0,00003 mg/l DIN 38407-36 : 2014-09 0,0001 Pyroxsulam mg/l <0,000010 (NWG) 0,00003 0,0001 DIN 38407-36: 2014-09 Quinmerac mg/l <0,000030 (NWG) 0,00005 0,0001 DIN 38407-36 : 2014-09 Quinoclamin mg/l <0,000010 (NWG) 0,000025 0,0001 DIN 38407-36: 2014-09 Quinoxyfen mg/l <0,000030 (NWG) 0.00005 0,0001 DIN 38407-36 : 2014-09 Simazin mg/l <0,00002 0.00002 0.0001 DIN 38407-36: 2014-09 Spiroxamine <0,000030 (NWG) 0,00005 mg/l 0,0001 DIN 38407-36: 2014-09 Sulcotrion <0,000030 (NWG) 0,00005 mg/l 0,0001 DIN 38407-36: 2014-09 Tebuconazol mg/l <0,000015 (NWG) 0,00003 0,0001 DIN 38407-36: 2014-09 Tebufenozid **<0,000030 (NWG)** 0,00005 mg/l DIN 38407-36 : 2014-09 0,0001 Tebufenpyrad <0,000030 (NWG) 0,00005 mg/l 0,0001 DIN 38407-36 : 2014-09 Terbuthylazin mg/l <0,00002 0,00002 0,0001 DIN 38407-36: 2014-09 Tetraconazol mg/l <0,000030 (NWG) 0,00005 0,0001 DIN 38407-36: 2014-09 Thiacloprid <0,000015 (NWG) 0,00003 mg/l DIN 38407-36 : 2014-09 0,0001 Thiamethoxam mg/l <0,000030 (NWG) 0,00005 0,0001 DIN 38407-36: 2014-09 Thifensulfuron-Methyl <0,00003 (NWG) 0,00005 mg/l 0,0001 DIN 38407-36 : 2014-09 Topramezone <0.000010 (NWG) 0,00003 mg/l DIN 38407-36 : 2014-09 0,0001 Triadimenol mg/l <0,000010 (NWG) 0,00003 0,0001 DIN 38407-36: 2014-09 Triasulfuron mg/l <0,000030 (NWG) 0,00005 0,0001 DIN 38407-36: 2014-09 Tribenuron-methyl **<0,000030 (NWG)** 0,00005 mg/l DIN 38407-36 : 2014-09 0,0001 Triclopyr <0,000030 (NWG) 0,00005 mg/l DIN 38407-36: 2014-09 0,0001 Trifloxystrobin mg/l <0,000030 (NWG) 0,00005 0.0001 DIN 38407-36 : 2014-09 Triflusulfuron-methyl <0,000030 (NWG) 0,00005 mg/l DIN 38407-36 : 2014-09 0,0001 Triticonazol **<0,000030 (NWG)** 0,00005 mg/l 0,0001 DIN 38407-36: 2014-09 Tritosulfuron mg/l <0,000025 0,000025 0,0001 DIN 38407-36: 2014-09 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-D) mg/l **<0,00002** 0,00002 0,0001 DIN 38407-36: 2014-09 **PSM-Summe** mg/l 0 0,0005 Berechnung

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender

Ust./VAT-ID-Nr. DE 128 944 188

Geschäftsführer Dr. Carlo C. Peich Dr. Paul Wimmer Eine Zweigniederlassung der AGROLAB Labor GmbH 84079 Bruckberg, AG Landshut, HRB 7131



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



Datum

03.11.2022

Kundennr

40010627

PRÜFBERICHT

Auftrag

1804809 Angebotsnummer: 85-148675

380624 Trinkwasser

Analysennr.

Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar. Das Zeichen "<....(NWG)" oder n.n. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Nachweisgrenze nicht nachzuweisen.

Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen. Die Mindestleistungskriterien der angewandten Verfahren beruhen bezüglich der Messunsicherheit in der Regel auf der Richtlinie 2009/90/EG der Europäischen Kommission.

Die Probenahme erfolgte gemäß: Extern erbrachte Dienstleistung durch das gemäß TrinkwV notifizierte Labor. (N9) Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

v) externe Dienstleistung

mit dem Symbol " *) " gekennzeichnel

sind

nicht

gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert.

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte TrinkwV eingehalten

Hinweis zu Desisopropylatrazin:

= Desethylsimazin (=Atrazin-desisopropyl)

Hinweis zu PSM-Summe:

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

Beginn der Prüfungen: 28.10.2022 Ende der Prüfungen: 03.11.2022

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.

Dr.Blasy-Dr.Busse Frau Hochreiter, Tel. 08143/79-102 E-Mail serviceteam2.eching@agrolab.de

Geschäftsführe

Dr. Carlo C. Peich Dr. Paul Wimmer

FAX: 08143/7214, E-Mail: serviceteam2.eching@agrolab.de

Kundenbetreuung

Eine Zweigniederlassung der AGROLAB Labor GmbH 84079 Bruckberg, AG Landshut, HRB 7131



in diesem Dokument berichteten Verfahren