

Am Berglein 3 95336 Mainleus-Rothwind Telefon 09229/7083

Telefax 09229/8588

F-mail: info@analab-taubmann.de

GF: Dr. Silke Taubmann, Dr. Sandra Taubmann

Registergericht Bayreuth HRB 2736

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



Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfver-

Zeichen. Gä

Datum 08.06.2020

Prüfbericht: 2005315/3

Gemeinde Bindlach

Rathausplatz 1

95463 Bindlach

analab Taubmann GmbH · Am Berglein 3 · 95336 Mainleus

Seite 1 von 3

Untersuchung:

Trinkwasseruntersuchung Parameter Gr. AB (ohne PSM)

Probenahmeort/-stelle:

Bindlacher Berg, KIGA

Probenbeschreibung:

Wasser

Probenahme durch:

Fa.analab

Probenehmer (Name):

Herr Knaak

Probenahmeart:

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

(DIN, Beschreibung)

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

Probenahmedatum:

15.05.2020

Uhrzeit:

siehe Bericht

Probeneingang - Labor: 15.05.2020

Proben-Nr. (analab-Nr.): 20 05 315/3

Untersuchungszeitraum: 15.05. - 08.06.2020

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 iedes 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: 🛛 ja 🔲 nein



Untersuchungsergebnis.

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

Mess- und Probenahme- stelle:		nd Probenahme-	Kennzahl	1	230/047	2/00133					
			Name	Bindlacher Berg, KIGA; Küche							
Wa	sserg	ewinnungsanlag	e:								
Proben-ID des Labors:			2	2005315	-3						
Probenahme: Datum			1	5.05.202	20				again an aigh an lainn ann an		
			Uhrzeit	09:00							
Probengewinnung:					Entnahmearmatur - mikrobiologische Trinkwasseruntersuchung Zweck a)					Trinkwasser kalt	
Me	sspro	gramm:									
Nr. Parameter				Son- der- zei- chen	Mess- wert/ Unter- schl.	Einheit	Proben	vorbeha	andlung		
1	1779	Koloniezahl 22 °C				0	KbE/ml			kin ez erzentekt film ez eszek i har dzitaságari tökkelész akkinyáznakk i a enjájáralam neg hasz	
2	1780	Koloniezahl 36 °C		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		0	KbE/ml			n Committee a Richard Accessaria de Proprio (ocum commencio de Composito commencio de Assessorio Committee de C	
3	1772	Escherichia coli		Control Medical Interface of the Land		0	KbE/100ml			etti karilla ken ingisila (kenerakensi ikengale tripadegansikkan possilo sulusi sedisila	
4	1773	Coliforme Bakter	ien			0	KbE/100ml		nde Septembron anno Verro andresso con montre de		
5	1774	Enterokokken				0	KbE/100ml		j impelieuro (becor kinimo conhecións, os	et de la companya de	
6	1021	Wassertemperati	ur (vor Ort)			12,7	°C				

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 2

	Mess- und Probenahme- stelle: Kennzahl Name		Kennzahl	1230/0472/00133								
A CONTRACTOR			Bindlacher Berg, KIGA; Küche									
		ewinnungsanlag	e:									
Proben-ID des Labors:			2005315-3									
Probenahme: Datum Uhrzeit Probengewinnung:				15.05.2020								
				08:58								
				Stichprobe	Medium:		Trinkwasser kalt					
Me	sspro	gramm:										
Nr. Parameter				Son- der- zei- chen	Mess- wert/ Unter- schl.	Ein- heit	Probenvorbehand- lung					
1	1081		higkeit bei 2	25 °C		507	µS/cm					
2	1061	pH-Wert (vor Ort) elektromet	risch		8,0		The second of th				
3	1042	Geruch	Securior terministra Aprilonario y Monida venenio recis			100	-	A CONTROL OF A SECURIOR SECURI				
4	1052	Geschmack				100						
5	1027	spektraler Absorp	otionskoeffiz	ient bei 436 nm	<	0,05	1/m	A PARTICULUS DE LA ARRESTIGATA (CONTRA PARTICULA DE CONTRA PARTICULA PARTICU				
6	1035	Trübung in Form	azineinheite	1		0,25	TE/F					
7	1248	Ammonium	in the Addition in Collection in the electron recoverage type collections plans	esta en la representa hapi da sin è a contre carrier di carretta con colò zono ancienza con colo con colo con c	<	0,02	mg/l					
8	1231	Cyanid, gesamt	THE STATE OF THE S		<	0.002	mg/l	and the second control of the second control				
9	1246	Nitrit		ine anticolor familias <u>ca</u> es su mitodos en força ello que en escenarios describó rescrib piente un disei	<	0,01	mg/l					
10	1532	Permanganat-Ind	lex	к комплексия по открытием и склучий выдальный выполнения выполнения от принцений выполнений от выполнений выполн		0,45	mg/l	COMPANIENT PROTECTION CONTROL				
11	1321			ent Continue de Proces de Maria (Millione) de la propessión de la Continue de Agreco, coloque de Maria (Millione) de Continue	<	0,05	mg/l					
12	1325	Bromat	TO THE STATE OF TH	эт на том на настройный баграйдай цаган хорой в том доргой не особран от настройную дого дого дого дого дого д На том на настройный дого дого дого дого дого дого дого дог	<	0,003	mg/l	THE PROPERTY OF THE AND ASSESSMENT OF THE PROPERTY OF THE PROP				
13	1331	Chlorid				26	mg/l					
14	1244	Nitrat				21	mg/l	Apparent (Million) in Million (California Angerton Apparent Constitution on the constitution and the constitution assessed and				
15	1313	Sulfat				42	mg/l	estadoris a Comitidado (1.0.000 APA esta APA esta Porto do Tenero Sa Area, da visco sente porto de Aldentes Cocasidos estados de Acestados estados de Acestados estados en Acestados estados en Acestados en Acestado				
16	1131	Aluminium		(Kompletinis king styles in der 10 och protein verkissische Geschliche Geschliche American verkische Jahren (<	0,01	mg/l					
17		Antimon			<	0,001	mg/l	SAACI WHO WITH THE SEAL WITH SHIP SEAL OF THE SHIP SEAL OF SEA				
18		Arsen			<	0,003	mg/l					
19	1138	Blei			<	0,003	mg/l	taken kahi yakka kita terbi pemerikan pelan minis tempa belan mendutapa damasa yaken kada oran, pelan basa yake				
20	1211	Bor			<	0,1	mg/l					
21	1165	Cadmium	TOTAL IN ETERNISTING OF THE COMMON A PROVINCE PROVINCE AND	ili kala menjahan Sala merasakan kala menjaman di sahut kela forda sahut Tikus menjalik an melapanak gunda sahujuk	entiment contraction a local figure contraction contraction action action and the contraction action	0,0005		обербите в боло в невой поворя в постити и в в войни волении возначали на поворя в подавления на принципални на поворя на навления в на поворя на на навления в на поворя на				
22		Chrom gesamt			<	0,005	mg/l					
23	1182	Eisen				0,025	mg/l	entrement une aborien führ in einschlieben in dat zu eine verbritt und de führ eine ablieb verschendt zu ein format zu absolnt und				
24	1161	Kupfer	**************************************		<	0,01	mg/l	2007 A A STEIN TO THE TOTAL STATE AND A STATE LISTED TO STATE AND				
25		Natrium		MANTO O CONTRA EL RECUESTA DE MANTE EL RECUESTA DE CONTRA COMPANION A COMPANION DE CONTRA DE CON		8,73	mg/l	одительного домография (1975 г. Сотория в придава и правоння выполня выполня вы полны учиству надаваний поли				
26		Nickel			<	0,002	mg/l	AD CONTINUES OF THE POST OF CONTINUES OF THE SECURITIES OF THE POST OF THE POS				
27	1171	Mangan		Marine en la respiraçõe de la compansa de la compa	<	0,005	mg/l					



Prüfbericht: 2005315/3 Seite 3 von 3

Nr.	Para	meter	Son- der- zei- chen	Mess- wert/ Unter- schl.	Ein- heit	Probenvorbehand- lung
28	1218	Selen	<	0,001	mg/l	
29	1166	Quecksilber; gesamt	<	0,0002		
30	1122	Calcium		78,8	mg/l	
31	1121	Magnesium	10 Table 40 A 10 A	10,1	mg/l	
32	1113	Kalium		1,29	mg/l	
33	1472	Säurekapazität bis pH 4,3		3,55	mmol/l	
34	1479	Härte		13,3	°dH	
35	1077	Sättigungsindex (C10)		0,531		
36	1076	pH-Wert berechnet nach Sättigung mit CaCO3	****	7,5		
37	1078			-17,2	mg/l	
38	2371	Benzol	<	0,3	µg/l	
39	2008	1,2-Dichlorethan	<	0,5	μg/l	
40	2021	Tetrachlorethen + Trichlorethen (Summe nach TrinwV 2001)	<	1	µg/l	
41	2080	Trihalogenmethane (nach TrinkwV)	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	4	μg/l	
42			<	0,003	μg/l	gent til hall i skale i kale i kritisten påde skale i kan fra på i skalen skalen kalen påde påde skalen stande
43	1570	PAK (Summe nach TrinkWV 2001)	<	0,01	µg/l	PARTICIPATION CONTINUES CO
44		TOC		1,0	mg/l	
45	1360	Uran	PRINCE PROCESSES AREA AREA NOT SUCCESSES AND AREA CALLED A SE	0,5	μg/l	Fremdlabor agrolab
46	1254	Nitrat/50 + Nitrit/3 (nach TrinkwV 2001)		0,42	mg/l	EK KANTIN KUNTU TANGAN BENJARAK KENTANGAN BENJARAH BANJARAK SENSIK BENJARAK BANJARAK BANJARAK BANJARAK BANJARAK

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. J. Knott Laborleiter, Dipl. Biol.



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



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

ANALAB TAUBMANN GMBH AM BERGLEIN 3 95336 MAINLEUS-ROTHWIND

Datum

05.06.2020

Kundennr.

40010627

PRÜFBERICHT 1594233 - 441654

Auftrag

gekennzeichnet

sind mit dem Symbol " * "

akkreditierte

nicht

Ausschließlich

Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005

berichteten

in diesem Dokument

Die

Analysennr.

441654 Trinkwasser

Projekt

14370 Trinkwasseruntersuchungen

Probeneingang

27.05.2020

Probenahme

keine Angaben

Probenehmer

Analab Traubmann GmbH

Kunden-Probenbezeichnung

20 05 315-3

Chemische Parameter der Anlage 2 Teil I und II TrinkwV (ohne Pflanzenschutzmittel und **Biozidprodukte**)

Ergebnis Best.-Gr. TrinkwV

DIN 50930 / EN 12502 Methode

Anorganische Bestandteile

Uran (U-238)

mg/l

Einheit

0,0005 0,0001

0,01

DIN EN ISO 17294-2: 2017-01

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender 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 Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen.

Die Probenahme erfolgte gemäß: Extern erbrachte Dienstleistung durch das gemäß TrinkwV notifizierte Labor. (N9)

v) externe akkreditierte Dienstleistung

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte TrinkwV eingehalten

Beginn der Prüfungen: 27.05.2020 Ende der Prüfungen: 05.06.2020

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 ISO/IEC 17025:2005, Abs. 5.10.1 berichtet.

> Seite 1 von 6 DAkkS

Dr. Blasy - Dr. Busse

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

05.06.2020

Kundennr.

40010627

PRÜFBERICHT 1594233 - 441654

Jan 14:-

Dr.Blasy-Dr.Busse Herr Missun, Tel. 08143/79-143 FAX: 08143/7214, E-Mail: Jan.Missun@agrolab.de Kundenbetreuung

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter/Ergebnisse sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet.





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

e-mail: info@analab-taubmann.de http://www.analab-taubmann.de

analab Taubmann GmbH · Am Berglein 3 · 95336 Mainleus

Gemeinde Bindlach Rathausplatz 1

95463 Bindlach

Zeichen Gä

Datum 08.06.2020

Prüfbericht: 2005315/3a Seite 1 von 4

Untersuchung:

Trinkwasseruntersuchung auf PSM (Fremdlabor agrolab)

Probenahmeort/-stelle:

Bindlacher Berg, KIGA

Probenbeschreibung:

Wasser

Probenahme durch:

Fa.analab

Probenehmer (Name):

Herr Knaak

Probenahmeart:

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

(DIN, Beschreibung)

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

Probenahmedatum:

15.05.2020

Uhrzeit:

siehe Bericht

Probeneingang - Labor: 15.05.2020

Proben-Nr. (analab-Nr.): 20 05 315/3

Untersuchungszeitraum: 15.05. - 08.06.2020

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.q.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: 🛛 ja 🗌 nein



Prüfbericht: 2005315/3a

Seite 2 von 4

Untersuchungsergebnis.

	Mess- und Probenahme- Kennzahl stelle: Name		1230/0472/001							
Ter Assessment State			Name	KIGA Bindlache	er Berg, Küc	he	en Marcagalay (samples)			
		ewinnungsanla	ge:	2005345-2						
	Proben-ID des Labors: Probenahme: Uhrzeit			2005315-3						
Pro				representation of the control of the	15.05.2020					
				09:00						
		winnung:		Stichprobe	Me	dium:	Trink	wasser kalt		
STATESTING TO STATE	Emigrapia de la Palación de la Palac	gramm:			Ann eilen in prinspalengebergeber	er eleparticular adacamente				
Nr.	Para	meter			Son- der- zei- chen	Mess- wert/ Unter- schl.	Ein- heit	Probenvorbehandlung		
1	2200	Pestizide / Bioz	ide (Summe	nach TrinkwV)		0,03	µg/l			
2	3332	Tritosulfuron			<	0,025	µg/l			
3	3414	Fluopyram	t with a filtratival and the factor and the filtratival and the second and the se	menetik inad virkulinis er elementalik sinistronas kantongur (alap, kena magunin minastorian) eko	<	0,010	µg/l			
4	3147	Dicamba		COMPANIA STATE STATE OF COMPANIA PROTECTION OF THE STATE OF THE PROTECTION OF A CAMPAGE OF THE STATE OF THE S	<	0,050	µg/l			
5		Ethofumesat	EL ETHER ELECTRICATE MERCAGNETTAATTA INGENERALISESSE AND THE		<	0,025	µg/l			
6		Flumioxazin	# 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		<	0,050	µg/l	The second secon		
7	3237	Mesotrione	without the state of the state		<	0,025	µg/l			
8		Chlorthalonil			<	0,030	µg/l			
9		Deltamethrin		TO CONTRACT OF THE CONTRACT OF	**************************************	0,030	µg/l			
10		Fenpropimorph	Balling and Allender Company of the		<	0,03	µg/l			
11		Lambda-Cyhalo			<	0,050	receiptors come and conservation			
12		Pendimethalin		Protection (American Assertation of the Computation		errorigo conservado concuerco conservado e conse	µg/l			
13		Prosulfocarb		November (dotte in the description in the second section is produced as a produced and the second second second		0,020	µg/l			
14		Aclonifen			~~~	0,05	µg/l			
15	alamana amana	Amidosulfuron				0,030	µg/l			
16	ri Giriotaeri en en internimina d	Atrazin			<	0,03	µg/l			
17		Azoxystrobin	anti vitti tii tiikkiikkii taki tellin varta kiikkin makkin nyytää eyttä saati saati saati	en in the Present California (Color, Color,	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,02	µg/l			
18	American	Bentazon	And the state of t	0-00 × 0 minus (0-4 m) (0-2 m) + (0-4 m) t (0-4 m) (0-6 m) (0-	<	0,015	µg/l			
19	references transcent and the second	Boscalid			<	0,015	µg/l			
20	-lananamana l	Bromacil			<	0,030	µg/l			
20 21	3157		WWW. Company of the Annual Company of the Company o		<	0,02	µg/l			
21 22	3188	Bromoxynil Carbendazim			<	0,03	µg/l			
23			DWOOMMAN DISCUSSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSE		************************************	0,010	µg/l			
23 24	4	Chloridazon			<	0,010	µg/l			
24 25	-	Chlortoluron			<	0,01	μg/l			
26 26	A	Clomazone	The sales of the s		<	0,030	µg/l			
HILL HAVE BY THE PARTY OF THE P	2250	Clopyralid	SHIP LIVE LIED HOLD THE SHIP T	an international consideration also be presented and a soft and to which the distribution of the consideration and the constant and the consta	<	0,030	µg/l			
27		Clothianidin	MARINETHERE IS NO SIGNATURE WAS SELECTIVE WAS ASSESSED.		<	0,010	µg/l			
28	2413	Cyflufenamid	Felicini de escribir de establica com montra de escriba partir por establica de entre partir por establica de e		<	0,010	µg/l			
29		Cymoxanil			<	0,030	µg/l			
30	I	Cyproconazol			<	0,030	µg/l			
31		Desethylatrazin		TITLE CONTROL OF SECURIOR SECU		0,03	µg/l			
32		Desethylterbuth		ON TOTAL NO AND STATE OF A STATE OF THE WAY TO AN ANGLE OF SUMMARKED THE ANALYSIS OF A STATE OF THE ANGLE OF S	<	0,02	µg/l			
33		Desethylsimazir			<	0,02	µg/l			
34		Dichlorprop			************************************	0,010	µg/l			
35		Difenoconazol			<	0,015	µg/l			
36		Diflufenican		e de la company de la comp	<	0,030	µg/l			
37		Dimefuron			<	0,030	µg/l			
38		Dimethachlor			<	0,030	µg/l			
39		Dimethenamid			<	0,015	µg/l			
10		Dimethoat			<	0,030	µg/l			
11		Dimethomorph			<	0,030	µg/l			
12	enterentementementement en film	Dimoxystrobin			<	0,030	µg/l			
13	Name and Address of the Party o	Diuron			<	0,02	μg/l			
14		Epoxiconazol			<	0,030	µg/l			
15		Ethidimuron			<	0,03	μg/l			
16		Flazasulfuron		TERROCKINOONING (SIGNIFIA) CONTINUES	<	0,050	µg/l			
7	energical reterior extra configura	Flonicamid			<	0,025	μg/l	A CALL SECTION AND A CALL SECTION ASSESSMENT		
18		Florasulam			<	0,015	µg/l			
.9	3197	Fluazifop		***************************************	<	0,030	µg/l			



Prüfbericht: 2005315/3a

Seite 3 von 4

Nr.	Para	ameter	Son- der- zei- chen	Mess- wert/ Unter- schl.	Ein- heit	Probenvorbehandlung
50	3213	Fluazinam	<	0,030	µg/l	
51	3214	Flufenacet		0,020	µg/l	
52	3266	Fluopicolide	<	0,030	µg/l	
53		Fluroxypyr	<	0,05	µg/l	MARTINI CONTROL CONTRO
54	3215			0,030	µg/l	
55	3186	Flusilazol		0,030	µg/l	
56	3161	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O		0,030	µg/l	
57	3432			0,030	µg/l	
58	3076			0,030		
59	3199			0,050	µg/l	
60	3155	loxynil			μg/l	Administration of the contract
61	2128		************************************	0,03	µg/l	
62	3107	de Laise de la Contraction de	************************************	0,025	μg/l	
		-		0,02	µg/l	
63	3433	The second secon		0,030	µg/l	
64	3183			0,030	µg/l	
65	3428		<	0,015	µg/l	
66	3420		Control of the Con	0,030	µg/l	
67	2226	10.0171		0,03	µg/l	
68	2227	I J J J J J J J J J J J J J J J J J	<	0,01	µg/l	
69	3340		<	0,030	µg/l	
70		Metalaxyl		0,02	µg/l	
71		Metamitron	<	0,03	µg/l	
72		Metazachlor		0,02	µg/l	
73	3242	Metconazol		0,030	μg/l	
74	3249	Methiocarb	000.0000000000000000000000000000000000	0,015	µg/l	
75	3109	Metobromuron		0,03	μg/l	
76	3140			0,02	µg/l	
77	3217	Metosulam		0,030	µg/l	
78	3058	Metribuzin		0,03	µg/l	
79		Metsulfuron-methyl		0,03	µg/l	
80	3280			0,030		
81		Napropamid		0,030	µg/l	
82		Nicosulfuron		TO THE THE PARTY OF THE PARTY O	µg/l	
83	3007	Penconazol	antina antina di salahan salah di salah salah K	0,015	µg/l	
84		Pethoxamid		0,030	µg/l	
85	3149			0,030	µg/l	
86	3264	Picloram		0,030	µg/l	
ransersome consid	1	Picolinafen		0,030	µg/l	
87		Picoxystrobin		0,030	µg/l	
88		Pinoxaden		0,030	µg/l	
89		Pirimicarb		0,015	µg/l	
90	CONTRACTOR CONTRACTOR	Prochloraz	************************************	0,030	µg/l	
91		Propamocarb		0,030	µg/l	
92		Propazin		0,03	µg/l	
		Propiconazol	<	0,030	μg/l	
		Propoxycarbazone	<	0,030	µg/l	
on more		Propyzamid	<	0,030	µg/l	
Same		Proquinazid	**************************************	0,030	μg/l	
97	3239	Prosulfuron	<	0,030	µg/l	CO CO COMMON CONTROL C
98	2962	Prothioconazol		0,030	μg/l	
99	3283	Pyrimethanil		0,015	μg/l	
100	3350	Pyroxsulam	**************************************	0,010	µg/l	
		Quinmerac		0,030	μg/l	
reconstruction scores		Quinoclamin		0,010	μg/l	
		Quinoxyfen		0,030	μg/l	
104	3176	Rimsulfuron	**************************************	0,030	μg/l	
105	3052	Simazin	<	0,015		
106		Spiroxamin			µg/l	
		Sulcotrion	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	0,030	µg/l	
annesses and a	anne anno anno anno anno anno anno anno	Tebuconazol		0,030	µg/l	
	en timer manuscrape		************************************	0,015	µg/l	
109	2964	Tebufenpyrad	************************************	0,030	µg/l	остипанти и типи и были повединительного выполнений выполне



Prüfbericht: 2005315/3a Seite 4 von 4

Nr.	Parameter		Son- der- zei- chen	Mess- wert/ Unter- schl.	Ein- heit	Probenvorbehandlung
110	3053	Terbuthylazin	<	0,02	µg/l	
111	3253	Thiacloprid		0,015	µg/l	
112	3018	Thiamethoxam	<	0,030	µg/l	
113	3177	Thifensulfuron-methyl	<	0,03	µg/l	
114	3011	Triadimenol	<	0,010	µg/l	0.775/01-02-02000/95/02000/02-02-02-02-02-02-02-02-02-02-02-02-02-0
115	3203	Triasulfuron		0,030	µg/l	parametris in the commence Advantage and an extensive and an extensive and a second
		Tribenuron-methyl	<	0,030	µg/l	
117	3148	Triclopyr	<	0,030	µg/l	
118	3330	Trifloxystrobin	<	0,030	µg/l	20 000 000 000 000 000 000 000 000 000
119	3240	Triflusulfuron-methyl	************************************	0,030	μg/l	increments for coloridate of the coloridate and coloridate and coloridate and device coloridate and coloridate
120	3285	Triticonazol	—	0,030	µg/l	
121		2,4-D	<	0,02	µg/l	
122	3019	Topramezon	<	0,010	µg/l	
123	3002	Glyphosat	************************************	0,010	µg/l	
		Tetraconazol	Compared to the control of the co	0,030	µg/l	THA METER STORM OF THE PROPERTY AND AN EXPENSE OF THE PROPERTY AND AN ARCHITECTURE OF THE PROPERTY AND AN ARCHITECTURE OF THE PROPERTY AND ARCHITECTURE OF THE PROPER
125	3016	Desethyl-desisopropylatrazin	**************************************	0,025	µg/l	
126	3245	Clodinafop	<	0,02	µg/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. J. Knott Laborleiter, Dipl. Biol.