

ZVW Eggolsheimer Gruppe  
Hauptstr. 27

91330 Eggolsheim



Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren

Zeichen	Datum
Gä	23.03.2021

**Prüfbericht Nr.:** 2103185-5

**Untersuchung:** **Trinkwasseruntersuchung gemäß TrinkwV a.F.  
Parameter Gruppe A und B - ohne PSM**

**Probenahmeort/-stelle:** Ortsnetz Drügendorf: Drügendorf KIGA, Behinderten-WC WB

**Objektkennzahl:** 1230/0474/00329  
**Probenbeschreibung:** Trinkwasser

**Probenahme durch:** analab Taubmann GmbH  
**Probenehmer (Name):** Frank Knaak

**Probenahmeart:** DIN EN ISO 19458 (K19) (2006-12) Zweck A  
**(DIN, Beschreibung)** DIN ISO 5667-5 (A14) (2011-02)  
Pb,Cu, Ni : Zufallsstichprobe (Z-Probe) ohne Ablauf gem. UBA (2018)

**Probenahmedatum:** 08.03.2021 **Probenahmezeit:** 12:15

**Probeneingang Labor:** 08.03.2021

**Proben-Nr. (anlab-Nr.):** 2103185-5

**Untersuchungszeitraum:** 08.- 19.03.2021

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 an die zuständige Behörde weitergeleitet:  ja  nein



**Untersuchungsergebnisse - Trinkwasseruntersuchung gem. TrinkwV a.F.**

Probe-Nr.: 2103185-5

Probenahmedatum: 08.03.2021

Objektkennzahl: 1230/0474/00329

**Mikrobiologische Untersuchungen: TrinkwV Anlage 1 und 3**

Parameter	Messergebnis	Grenzwert	Einheit	Verfahren
Koloniezahl (22 °C)*	9	100	KBE/ml	TrinkwV 2001 a.F. §15 (1c)
Koloniezahl (36 °C)	1	100	KBE/ml	TrinkwV 2001 a.F. §15 (1c)
Coliforme Bakterien	0	0	KBE/100ml	DIN EN ISO 9308 (K12) (9/2017)
Escherichia coli	0	0	KBE/100 ml	DIN EN ISO 9308 (K12) (9/2017)
Enterokokken	0	0	KBE/100 ml	DIN EN ISO 7899 (K15) (11/2000)
Clostridium perfringens	0	0	KBE/100ml	DIN EN ISO 14189 (K24) (11/2016)

\*unmittelbar nach Aufbereitung (im desinf. Wasser): 20KBE/ml; Wasserversorger nach §3 Nr. 2c (Kleinanlagen <10m³/d): 1000KBE/ml

**Physikalisch Chemische Untersuchungen: TrinkwV Anlage 2 Teil I**

Parameter	Messergebnis	Grenzwert	Einheit	Verfahren
Acrylamid	--	0,10	µg/l	Fremdlabor (Fresenius)
Benzol	<0,3	0,0010	µg/l	DIN 38407 - F43 (10/2014)
Bor	<0,1	1,0	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) (9/2009)
Bromat	<0,003	0,010	mg/l	DIN EN ISO 15061 (D34) (12/2001)
Chrom	<0,005	0,050	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) (9/2009)
Cyanid	<0,002	0,050	mg/l	DIN 38405 - D13 (4/2011)
1,2 Dichlorethan	<0,5	0,0030	µg/l	DIN 38407 - F43 (10/2014)
Fluorid	0,06	1,5	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (D20) (7/2009)
Nitrat	9,0	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (D20) (7/2009)
Quecksilber	<0,0002	0,0010	mg/l	DIN EN ISO 17852 (E35) (4/2008)
Selen	0,002	0,010	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) (9/2009)
Tetra-/Trichlorethen	<1	0,010	µg/l	DIN 38407 - F43 (10/2014)
Uran	0,3	10	µg/l	Fremdlabor (agrolab)

**Physikalisch Chemische Untersuchungen: TrinkwV Anlage 2 Teil II**

Parameter	Messergebnis	Grenzwert	Einheit	Verfahren
Antimon	<0,001	0,0050	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) (9/2009)
Arsen	<0,003	0,010	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) (9/2009)
Benzo-(a)-pyren	<0,003	0,010	µg/l	DIN 38407 - F39 (09/2011)
Blei	0,003	0,010	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) (9/2009)
Cadmium	<0,0005	0,0030	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) (9/2009)
Epichlorhydrin	--	0,10	µg/l	Fremdlabor (Fresenius)
Kupfer	0,106	2,0	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) (9/2009)
Nickel	0,002	0,020	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) (9/2009)
Nitrit	<0,01	0,50	mg/l	DIN EN 26777 (D10) (4/1993)
Nitrat/50+Nitrit/3	--	1	mg/l	Berechnung
PAK (Summe)	<0,01	0,10	µg/l	DIN 38407 - F39 (9/2011)
THM	<1	50	µg/l	DIN 38407 - F43 (10/2014)
Vinylchlorid	---	0,50	µg/l	DIN 38407 - F43 (10/2014)

**Physikalisch Chemische Untersuchungen: TrinkwV Anlage 3**

Parameter	Messergebnis	Grenzwert	Einheit	Verfahren
Aluminium	<0,01	0,200	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) (9/2009)
Ammonium	<0,02	0,50	mg/l	DIN 38406 - E5 (10/1983)
Chlorid	13	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (D20) (7/2009)
Eisen	<0,01	0,200	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) (9/2009)
Färbung (SAK 436nm)	<0,05	0,5	m <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 7887 (C1) (4/2012)
Geruch	ohne	ohne anomale Veränderung		DIN EN 1622 (10/2006) Anhang C
Geschmack	ohne	ohne anomale Veränderung		DIN EN 1622 (10/2006) Anhang C
Leitfähigkeit (bei 25°C)	543	2790	µS/cm	DIN EN 27888 (C8) (11/1993)
Mangan	<0,005	0,050	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) (9/2009)
Natrium	88,2	200	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) (9/2009)
TOC	1,2	ohne anomale Veränderung	mg/l	DIN EN 1484 (H3) (8/1997)



**Untersuchungsergebnisse - Trinkwasseruntersuchung gem. TrinkwV a.F.**

Probe-Nr.: 2103185-5

Probenahmedatum: 08.03.2021

Objektkennzahl: 1230/0474/00329

**Physikalisch Chemische Untersuchungen: TrinkwV Anlage 3 Teil II**

Parameter	Messergebnis	Grenzwert	Einheit	Verfahren
Oxidierbarkeit	--	mg/l	mg/l	DIN EN ISO 8467 (H5) (1995/05)
Sulfat	31	250	mg/l	DIN EN ISO 10304 (D20) (07/2009)
Trübung	0,23	1,0	TE/F	DIN EN ISO 7027 -C2 (4/2000)
pH-Wert	7,7	6,5 - 9,5	--	DIN EN ISO 10523 (C5) (04/2012)
Calcitlösekapazität**	4,97	5	mg/l	DIN 38404-C10 (12/2012)

\*\* GW=10 mg/l bei Mischungen aus mehreren Wasserwerken

**Sonstige Parameter:**

Parameter	Messergebnis	Grenzwert	Einheit	Verfahren
Säurekapazität (pH 4,3)	4,55	---	mmol/l	DIN 38409 - H7 (12/2005)
Gesamthärte	0,79	---	mmol/l	Berechnung
Gesamthärte	4,40	---	°dH	Berechnung
Sättigungsindex	-0,129	---	---	Berechnung
pH-C	7,8	---	mg/l	Berechnung
Calcium	29,3	---	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) (9/2009)
Magnesium	1,33	---	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) (9/2009)
Kalium	<0,5	---	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) (9/2009)
Sauerstoff	10,5	---	mg/l	DIN EN ISO 5814 (G22) (02/2013)
Wassertemperatur	7,8	---	°C	DIN 38404 - C4 (12/1976)

**Kurzbewertung:**

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

Rothwind, den 23.03.2021

Dr. Silke Taubmann  
Dipl. Chem. (Geschäftsführerin)

Dr. Sandra Taubmann  
Dipl. Chem. (Geschäftsführerin)

  
Dr. Jürgen Knott  
Dipl. Biol. (Laborleiter)

ZVW Eggolsheimer Gruppe  
Hauptstr. 27

91330 Eggolsheim

Zeichen	Datum
Gä	25.03.2021

**Prüfbericht Nr.:** 2103185-5-PSM

**Untersuchung:** Trinkwasseruntersuchung gemäß TrinkwV a.F.  
Pflanzenschutzmittel

**Probenahmeort/-stelle:** Ortsnetz Drügendorf: Drügendorf KIGA, Behinderten-WC WB

**Objektkennzahl:** 1230/0474/00329

**Probenbeschreibung:** Trinkwasser

**Probenahme durch:** analab Taubmann GmbH

**Probenehmer (Name):** Frank Knaak

**Probenahmeart:** DIN EN ISO 19458 (K19) (2006-12) Zweck A  
(DIN, Beschreibung) DIN ISO 5667-5 (A14) (2011-02)

**Probenahmedatum:** 08.03.2021

**Probenahmeuhrzeit:** 12:15

**Probeneingang Labor:** 08.03.2021

**Proben-Nr. (analab-Nr.):** 2103185-5

**Untersuchungszeitraum:** 08.- 19.03.2021

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 an die zuständige Behörde weitergeleitet:  ja  nein



**Untersuchungsergebnisse - Trinkwasseruntersuchung gem. TrinkwV a.F. - PSM**

Probe-Nr.: 2103185-5

Probenahmedatum: 08.03.2021

Objektkennzahl: 1230/0474/00329

**Physikalisch Chemische Untersuchungen: TrinkwV Anlage 2 Teil I, Nr. 10 und 11**

Parameter	Messergebnis	Grenzwert	Einheit	Verfahren
<b>PSM-Summe</b>	<b>0</b>	<b>0,5</b>	<b>µg/l</b>	<b>Fremdlabor (agrolab)</b>
Tetraconazol	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Tritosulfuron	<0,025	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Fluopyram	<0,010	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Dicamba	<0,050	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Ethofumesat	<0,025	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Fenoxaprop	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Flumioxazin	<0,050	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Cypermethrin	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Deltamethrin	<0,03	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Fenpropidin	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Fenpropimorph	<0,01	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Lambda-Cyhalothrin	<0,050	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Pendimethalin	<0,020	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Aclonifen	<0,020	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Amidosulfuron	<0,03	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Atrazin	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Desethyl-desisopropylatrazin	<0,025	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
2-Hydroxyatrazin	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Azoxystrobin	<0,015	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Bentazon	<0,015	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Boscalid	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Bromacil	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Bromoxynil	<0,03	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Carbendazim	<0,010	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Chloridazon	<0,010	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Chlormequat	<0,05	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Chlorthalonil	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Chlortoluron	<0,01	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Clodinafop	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Clomazone	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Clopyralid	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Clothianidin	<0,010	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Cyflufenamid	<0,010	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Cymoxanil	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Cyproconazol	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Desethylatrazin	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Desethylterbutylazin	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Desisopropylatrazin	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Desmedipham	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Dichlorprop (2,4-DP)	<0,010	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Difenoconazol	<0,015	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Diflufenican	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Dimefuron	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Dimethachlor	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Dimethenamid	<0,015	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Dimethoat	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Dimethomorph	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Dimoxystrobin	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Diuron	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Epoxiconazol	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Ethidimuron	<0,03	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)



**Untersuchungsergebnisse - Trinkwasseruntersuchung gem. TrinkwV a.F.**

Probe-Nr.: 2103185-5

Probenahmedatum: 08.03.2021

Objektkennzahl: 1230/0474/00329

**Physikalisch Chemische Untersuchungen: TrinkwV Anlage 3 Teil II**

Parameter	Messergebnis	Grenzwert	Einheit	Verfahren
Flazasulfuron	<0,050	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Flonicamid	<0,025	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Florasulam	<0,015	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Fluazifop	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Fluazinam	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Flufenacet	<0,020	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Fluopicolide	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Fluroxypyr	<0,05	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Flurtamone	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Flusilazol	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Haloxyfop	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Imazalil	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Imidacloprid	<0,03	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Iodosulfuron-methyl	<0,050	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Ioxynil	<0,03	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Iprodion	<0,025	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Isoproturon	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Isoxaben	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Kresoximmethyl	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Lenacil	<0,015	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Mandipropamid	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
MCPA	<0,03	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Mecoprop (MCPP)	<0,01	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Mesosulfuron-methyl	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Mesotrione	<0,025	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Metalaxyl	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Metamitron	<0,03	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Metazachlor	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Metconazol	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Methiocarb	<0,015	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Metobromuron	<0,03	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Metolachlor (R/S)	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Metosulam	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Metribuzin	<0,03	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Metsulfuron-Methyl	<0,03	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Myclobutanil	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Napropamid	<0,03	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Nicosulfuron	<0,015	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Penconazol	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Pethoxamid	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Picloram	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Picolinafen	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Picoxystrobin	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Pinoxaden	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Pirimicarb	<0,015	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Prochloraz	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Propamocarb	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Propazin	<0,03	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Propiconazol	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Propoxycarbazon	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Propyzamid	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Proquinazid	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)



**Untersuchungsergebnisse - Trinkwasseruntersuchung gem. TrinkwV a.F.**

Probe-Nr.: 2103185-5

Probenahmedatum: 08.03.2021

Objektkennzahl: 1230/0474/00329

**Physikalisch Chemische Untersuchungen: TrinkwV Anlage 3 Teil II**

Parameter	Messergebnis	Grenzwert	Einheit	Verfahren
Prosulfocarb	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Prosulfuron	<0,05	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Prothioconazol	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Pyrimethanil	<0,015	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Pyroxsulam	<0,010	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Quinmerac	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Quinoclamrin	<0,010	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Quinoxifen	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Rimsulfuron	<0,015	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Simazin	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Spiroxamine	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Sulcotrion	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Tebuconazol	<0,015	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Tebufenpyrad	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Terbutylazin	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Thiacloprid	<0,015	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Thiamethoxam	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Thifensulfuron-Methyl	<0,03	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Triadimenol	<0,010	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Triasulfuron	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Tribenuron-methyl	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Triclopyr	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Trifloxystrobin	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Triflusulfuron-methyl	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Triticonazol	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
2,4-D	<0,02	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Topramezone	<0,010	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Glufosinat	<0,030	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)
Glyphosat	<0,010	0,1	µg/l	Fremdlabor (agrolab)


**Kurzbewertung:**

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

Rothwind, den 25.03.2021

Dr. Silke Taubmann  
Dipl. Chem. (Geschäftsführerin)

Dr. Sandra Taubmann  
Dipl. Chem. (Geschäftsführerin)

  
Dr. Jürgen Knott  
Dipl. Biol. (Laborleiter)