Institut für Hydroanalytik Linz Wieningerstraße 8, 4020 Linz Leitung: Dr. Bernd Reichl





WG Aichwald Faakersee Süd

Weinbergweg 26

9582 Latschach ober dem Faaker See

Datum: 03.08.2023

Kontakt: Dr. Karoline Schmid

Tel.: +43(0)5 0555 41610 Fax: +43 50 555 41119 E-Mail: karoline.schmid@ages.at

Dok. Nr.: D-19399472

PRÜFBERICHT

Dieser Prüfbericht einschließlich der enthaltenen Prüfergebnisse gilt ausschließlich für den/die vorliegenden Prüfgegenstand/-gegenstände und den Umfang der durchgeführten Untersuchungen. Auf Probenahme, Lagerung und Transport bis zur Übergabe an die AGES hatte die Prüfstelle keinen Einfluss, sofern die Probenahme nicht durch die AGES erfolgte und nachstehend dokumentiert ist. Die Messunsicherheit, die sich aus der Probenahme ergibt, ist nicht in der erweiterten Messunsicherheit (sofern angegeben) berücksichtigt, sofern nicht ausdrücklich anders angegeben. Dieser Prüfbericht darf grundsätzlich nur im Gesamten vervielfältigt und nur mit Zustimmung der AGES weitergegeben oder veröffentlicht werden, weiters darf nichts hinzugefügt werden. Es gelten die AGB der AGES.

Auftragsnummer: 23081017

Kundennummer:

6251183

Datum des Auftrages: Rechnungsempfänger: 22.06.2023 Wassergenossenschaft Aichwald-Faakersee-Süd, Weinbergweg 26, 9582

Latschach

Prüfbericht ergeht an:

Amt der Kärntner Landesregierung, ILV Kärnten, Edith Mag. Rassi

Amt der Kärntner Landesregierung, ILV Kärnten / Datei über Schnittstelle

WG Aichwald Faakersee Süd

Probenummer: 23081017-001

Externe Probenkennung:

W-18296

Probe eingelangt am:

22.06.2023

Probenart:

Privatprobe

Untersuchungsgegenstand:

Trinkwasser

Kategorie / Matrix:

nicht desinfiziertes TW

Untersuchungsauftrag:

nicht desinfiziertes Tw nicht desinfiziertes Trinkwasser

Untersuchungsumfang:

laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung:

WG Aichwald-Faakersee Süd

Probenahmestelle:

207/1643, ZH nach der Wasseruhr - ZH/KW Bundessport- und

Freizeitzentrum, Villach Land, WIS-ID: K1902681R1

Probestellen-Nr.:

TW261

Eingelangt am:

22.06.2023

Probenahme durch:

EXTERN: Informationen über die Probe stammen vom Einsender. Die Ergebnisse

gelten für die Proben wie erhalten.

Probenehmer:

W-18296

Untersuchung von-bis:

22.06.2023 - 03.08.2023



Institut für Hydroanalytik Linz Wieningerstraße 8, 4020 Linz Leitung: Dr. Bernd Reichl



Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW PW Einh	eit N	K
Pestizide				_
2,4-D	<0,03	max. 0,10 μg,		1
Alachlor	<0,03	max. 0,10 μg,		2
Aldrin	<0,01	max. 0,03 μg,		3
Atrazin	<0,03	max. 0,10 μg,		2
Azoxystrobin	<0,03	max. 0,10 μg,	/I	2
Bentazon	<0,03	max. 0,10 μg,	/	1
Bromacil	<0,03	max. 0,10 μg,	/1	2
Chloridazon	<0,03	max. 0,10 μg,		2
Clopyralid	<0,03	max. 0,10 μg	/1	1
Clothianidin	<0,03	max. 0,10 μg	/1	2
Dichlorprop	<0,03	max. 0,10 μg	/1	1
Dimethachlor	<0,03	max. 0,10 μg	/I	2
Dimethenamid-P	<0,03	max. 0,10 μg	/I	2
Dicamba	<0,03	max. 0,10 μg		1
Dieldrin	<0,01	max. 0,03 μg		3
Diuron	<0,03	max. 0,10 μg	/I	2
Ethofumesat	<0,03	max. 0,10 μg	/1	2
Flufenacet	<0,03	max. 0,10 μg	/I	2
Glufosinat	<0,03	max. 0,10 μg	/1	4
Glyphosat	<0,03	max. 0,10 μg	/1	4
Heptachlor	<0,01	max. 0,03 μg	/1	3
Heptachlorepoxid	<0,01	max. 0,03 μg	/I	3
Hexachlorbenzol	<0,01	max. 0,10 μg	/I	3
Hexazinon	<0,03	max. 0,10 μg	/1	2
Imidacloprid	<0,03	max. 0,10 μg	/I	2
Iodsulfuron-methyl	<0,03	max. 0,10 μg	/I	2
Isoproturon	<0,03	max. 0,10 μg	/1	2
MCPA	<0,03	max. 0,10 μg	/I	1
МСРВ	<0,03	max. 0,10 μg	/I	1
Mecoprop	<0,03	max. 0,10 μg	/1	1
Mesosulfuron-methyl	<0,03	max. 0,10 μg		2
Metalaxyl	<0,03	max. 0,10 μg		2
Metamitron	<0,03	max. 0,10 μg		2
Metazachlor	<0,03	max. 0,10 μg		2
Metolachlor	<0,03	max. 0,10 μg	Series	2
Metribuzin	<0,03	max. 0,10 μg		2
Metsulfuron-methyl	<0,03	max. 0,10 μg		2
Nicosulfuron	<0,03	max. 0,10 μg		2
Pethoxamid	<0,03	max. 0,10 μg		2
Propazin	<0,03	max. 0,10 μg		2
Propiconazol	<0,03	max. 0,10 μg		2
Simazin	<0,03	max. 0,10 μg		2
Terbuthylazin	<0,03	max. 0,10 μg		2
Thiacloprid	<0,03	max. 0,10 μg		2
Thiamethoxam	<0,03	max. 0,10 μg		2
Thifensulfuron-methyl	<0,03	max. 0,10 µg		2
Tolylfluanid	<0,03	max. 0,10 µg		2
Tribenuron-methyl	<0,03	max. 0,10 µg	7.4	2

Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH | Spargelfeldstraße 191 | A-1220 Wien www.ages.at | Registergericht: Handelsgericht Wien | Firmenbuch:FN 223056z
BAWAG P.S.K. | IBAN: AT85 6000 0000 9605 1513 | BIC/SWIFT: BAWAATWW | UID:ATU 54088605
Auftrag: 23081017
Dok. Nr.: D-19399472



2 von 4



Parameter	Ergebnis	IPW PW	Einheit	N	K
Triclopyr	<0,03	max. 0,10	μg/l		1
Triflusulfuron-methyl	<0,03	max. 0,10	μg/l		2
Tritosulfuron	<0,03	max. 0,10	µg/l		2
Nicht relevante Metaboliten					
Alachlor-t-Säure	<0,03	max. 3,00	μg/l		1
Alachlor-t-Sulfonsäure	<0,03	max. 3,00	µg/l		1
Atrazin-2-Hydroxy	<0,03	max. 3,00	µg/l		2
Azoxystrobin-O-Demethyl (CYPM)	<0,03	max. 1,00	µg/l		2
Chloridazon-Desphenyl	<0,03	max. 3,00	µg/l		2 2 2
Chloridazon-Methyldesphenyl	<0,03	max. 3,00	μg/l		2
Chlorthalonil-Säure (R611965)	<0,03	max. 3,00	µg/l		
Chlorthalonil-Sulfonsäure	<0,03	max. 3,00	µg/l		1
Chlorthalonil R471811	<0,03	max. 3,00	μg/l		1
Dimethenamid-P-Sulfonsäure (M27)	<0,03	max. 1,00	μg/l		1
Dimethenamid-P-Säure (M23)	<0,03	max. 1,00	μg/l		1
Flufenacet-Sulfonsäure (M2)	<0,03	max. 1,00	µg/l		1
Flufenacet-Säure (M1)	<0,03	max. 0,30	µg/l		1
2,6-Dichlorbenzamid	<0,03	max. 3,00	µg/l		2
Aminomethylphosphonsäure (AMPA)	<0,03	max. 3,00	μg/l		4
s-Metolachlor-Säure (CGA 51202)	<0,03	max. 3,00	μg/l		1
s-Metolachlor-Sulfonsäure (CGA 354743)	<0,03	max. 3,00	μg/l		1
Metolachlor - NOA 413173	<0,03	max. 3,00	μg/l		1
Metolachlor - CGA 368208	<0,03	max. 0,30	µg/l		1
N,N-Dimethylsulfamid	<0,03	max. 1,00	μg/l		1
Metribuzin-Desamino	<0,03	max. 0,30	μg/l		2
Metazachlor-Sulfonsäure (BH 479-8)	<0,03	max. 3,00	µg/l		1
Metazachlor-Säure (BH 479-4)	<0,03	max. 3,00	μg/l		1
Relevante Metaboliten					
2-Amino-4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin	<0,03	max. 0,10	μg/l		2
Atrazin-Desethyl	<0,03	max. 0,10	µg/l		2
Atrazin-Desisopropyl	<0,03	max. 0,10	µg/l		2
DACT (Atrazin-Desethyl-Desisopropyl, 6- Chlor-1,3,5-triazin-2,4-diamin)	<0,03	max. 0,10	μg/l		2
Isoproturon-Desmethyl	<0,03	max. 0,10	μg/l		2
Dimethachlor-Säure (CGA 50266)	<0,03	max. 0,10	μg/l		1
Dimethachlor-Sulfonsäure (CGA 354742)	<0,03	max. 0,10	µg/l		1
Dimethachlor - CGA 373464	<0,03	max. 0,10	µg/l		1
Dimethachlor - CGA 369873 (Metazachlor - M479H160)	<0,03	max. 0,10	μg/l		1
Propazin-2-Hydroxy	<0,03	max. 0,10	μg/l		2
Terbuthylazin-Desethyl	<0,03	max. 0,10	μg/l		2
Terbuthylazin-2-Hydroxy-Desethyl	<0,03	max. 0,10	μg/l		2
Terbuthylazin-2-Hydroxy	<0,03	max. 0,10	μg/l		2
3,5,6-Trichlor-2-pyridinol	<0,03	max. 0,10	μg/l		1
Summe Pestizidwirkstoffe und relevant					
Pestizid-Summe	0,00	max. 0,50	µg/l		5

Allfällig verwendete Abkürzungen:

IPW Indikatorparameterwert ("Richtwert")

n.a. ... nicht auswertbar N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

x ... Verfahren nicht akkreditiert

PW Parameterwert ("Grenzwert")
< [Wert]... nicht bestimmbar (unterhalb der Bestimmungsgrenze=[Wert])

K ... Kommentar

Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH | Spargelfeldstraße 191 | A-1220 Wien www.ages.at | Registergericht: Handelsgericht Wien | Firmenbuch:FN 223056z BAWAG P.S.K. | IBAN: AT85 6000 0000 9605 1513 | BIC/SWIFT: BAWAATWW | UID:ATU 54088605 Dok. Nr.: D-19399472 Auftrag: 23081017



3 von 4

Institut für Hydroanalytik Linz Wieningerstraße 8, 4020 Linz Leitung: Dr. Bernd Reichl



Kommentare (Verwendete Untersuchungsverfahren):

- Bestimmung von sauren Pflanzenschutzmittelrückständen und -metaboliten mittels HPLC-MS/MS gemäß DIN 38407-35:2010 Ext.Norm: DIN 38407-35:2010, Dok.Code: 7529
- Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen und -metaboliten mittels Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-HRMS) nach DIN 38407-36:2014
 Ext.Norm: DIN 38407-36:2014, Dok.Code: 7530
- Bestimmung ausgewählter Organochlorpestizide Gaschromatographisches Verfahren nach Flüssig-Flüssig-Extraktion gemäß DIN EN ISO 6468:1997-02.
 Ext. Norm: DIN EN ISO 6468:1997-02, Dok. Code: 7504
- Bestimmung von Glyphosat, AMPA und Glufosinat in Wasser mittels LC-MS/MS nach ISO 21458:2008 Ext.Norm: ISO 21458:2008, Dok.Code: 7549
- 5.) Summe der einzelnen Pestizide, die analytisch bestimmt wurden (>BG)

Zeichnungsberechtigt:

Dr. Karoline Schmid

---- Ende des Prüfberichts ----

Signaturwert	MaIo70N6GvrHU/9XvdRVaM6I0hymMRLTUo5tMxGnVFJCmdkBx86e+S1IvU2LSHbmvJxyqTt: kx0Qyca1U7rc68HoTupkmqwN+CyXFGQhK5v5K0FLn+zK1EGRphoOpzh5SKmLbF7H7wpLBW5Wptu84R2T0LNan0BYNu6F5Cm65Ndx5W1/2Dkxhn2peI2N4GsjTFkmtY9wjHcdUWGNFjfTdfiiWsL/hcShy1SU2mdCB5LN17T8snATYTFwSLq4eyI232hacxT5137BTkUPPDZOci8ktAx1jJZhT38i11Eam5oTGXiRg5sgwWJCXbbpuz5I4tcKLLQ7xna0d/gA==		
AGES AMTSSIGNATUR	Unterzeichner	serialNumber=586178147653 CN=Agentur für Gesundh und Ernährungssicherheit GmbH C=AT	
	Datum/Zeit-UTC	2023-08-03T12:10:18Z	
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-07,OU=a-sign-corporate-07,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT	
	Serien-Nr.	419848915	
	Methode	urn:pdfsigfilter:bka.gv.at:binaer:v1.1.0	
	Parameter	etsi-bka-moa-1.0	
Prüfinformation	Dieses Dokument wurde amtssigniert. Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur und des Ausdrucks finden Sie unter http://www.signaturpruefung.gv.at		

