



Labor Veritas AG ist ein nach ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium.
Eine auszugsweise Vervielfältigung dieses Prüfberichtes ist ohne schriftliche
Genehmigung nicht gestattet. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschliesslich
auf die untersuchten Proben.

Bundesamt für Umwelt BAFU
Abteilung Hydrologie
Nationale Grundwasserbeobachtung NAQUA
Frau Dr. Stephanie Zimmermann
Papiermühlestrasse 172
CH-3003 Bern-Iltigen

Zürich, 22. Juli 2020

Auftragsnummer: 420-0320

Probenahme: Auftraggeber

Probeneingang: 22.04.2020

Analysendatum: 22.04.2020 - 22.06.2020

Prüfbericht: NAQUA Modul TREND April 2020

Parameter	Resultat	Einheit	Methode
-----------	----------	---------	---------

Probennummer: 420-0320/3

Messstelle: NTG51 Worben - SWG 1950 Probenahmedatum: 21.04.2020

ALLGEMEINE & ANORGANISCHE PARAMETER (AP)

Trübung	<0.1	TE/F	ISO 7027
Barium (total)	0.11	mg/l	ISO 11885
Bor (total)	28	µg/l	ISO 11885
Calcium	139	mg/l	ISO 11885
Kalium	2.3	mg/l	ISO 11885
Lithium (total)	0.003	mg/l	ISO 11885
Magnesium	15.6	mg/l	ISO 11885
Natrium	5.4	mg/l	ISO 11885
Silizium (total)	3.9	mg/l	ISO 11885
Strontium (total)	0.68	mg/l	ISO 11885
Carbonathärte	3.5	mmol/l	AP0_SAV_282
Gesamthärte	4.1	mmol/l	AP0_SAV_282
m-Wert (Säurekapazität pH 4.3)	7.08	mmol/l	AP0_SAV_105
Hydrogencarbonat	429	mg/l	SLMB 27A/35
Kohlendioxid (frei)	43	mg/l	AP0_SAV_121
Chlorid	11.6	mg/l	EN ISO 10304
Fluorid	0.05	mg/l	EN ISO 10304
Nitrat	18.0	mg/l	EN ISO 10304

Probennummer: 420-0320/3

22.07.2020/Seite 1 von 6

Dieser Bericht wurde elektronisch signiert und ist somit rechtsgültig.

Labor Veritas AG, Postfach, CH-8027 Zürich

Telefon 044 283 29 30, Fax 044 201 42 49, admin@laborveritas.ch, www.laborveritas.ch



Labor Veritas AG ist ein nach ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium.
Eine auszugsweise Vervielfältigung dieses Prüfberichtes ist ohne schriftliche
Genehmigung nicht gestattet. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschliesslich
auf die untersuchten Proben.

Parameter	Resultat Einheit	Methode
Sulfat	38.1 mg/l	EN ISO 10304
Gelöster org. Kohlenstoff (DOC)	0.5 mg/l	EN 1484
NÄHRSTOFFE (PAN)		
ortho-Phosphat	<0.01 mg/l	ISO 15923-1
Ammonium	<0.03 mg/l	ISO 15923-1
Nitrit	<0.01 mg/l	ISO 15923-1
PFLANZENSCHUTZMITTEL (PSM)		
PSM1		
2,6-Dichlorbenzamid	<0.01 µg/l	GC-MS/MS
Aclonifen	<0.01 µg/l	GC-MS/MS
Alachlor	<0.01 µg/l	GC-MS/MS
alpha-Endosulfan	<0.01 µg/l	GC-MS/MS
Ametryn	<0.01 µg/l	GC-MS/MS
Atrazin	<0.01 µg/l	GC-MS/MS
Chlorpyrifos	<0.01 µg/l	GC-MS/MS
Cyanazin	<0.01 µg/l	GC-MS/MS
Cypermethrin	<0.01 µg/l	GC-MS/MS
DEET	<0.01 µg/l	GC-MS/MS
Desethyl-atrazin	<0.01 µg/l	GC-MS/MS
Desethyl-terbutylazin (MT1)	<0.01 µg/l	GC-MS/MS
Desisopropyl-atrazin	<0.01 µg/l	GC-MS/MS
Diazinon	<0.01 µg/l	GC-MS/MS
Dichlobenil	<0.01 µg/l	GC-MS/MS
Dimethachlor	<0.01 µg/l	GC-MS/MS
Dimethenamid	<0.01 µg/l	GC-MS/MS
Ethofumesat	<0.01 µg/l	GC-MS/MS
Hexazinon	<0.01 µg/l	GC-MS/MS
Irgarol	<0.01 µg/l	GC-MS/MS
lambda-Cyhalothrin	<0.01 µg/l	GC-MS/MS
Malathion	<0.01 µg/l	GC-MS/MS
Metazachlor	<0.01 µg/l	GC-MS/MS
Methabenzthiazuron	<0.01 µg/l	GC-MS/MS
Metolachlor	<0.01 µg/l	GC-MS/MS
Metribuzin	<0.01 µg/l	GC-MS/MS
Oxadixyl	<0.01 µg/l	GC-MS/MS
Penconazol	<0.01 µg/l	GC-MS/MS
Pendimethalin	<0.01 µg/l	GC-MS/MS



Labor Veritas AG ist ein nach ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium.
Eine auszugsweise Vervielfältigung dieses Prüfberichtes ist ohne schriftliche
Genehmigung nicht gestattet. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschliesslich
auf die untersuchten Proben.

Parameter	Resultat Einheit	Methode
Permethrin	<0.01 µg/l	GC-MS/MS
Pirimicarb	<0.01 µg/l	GC-MS/MS
Prometon	<0.01 µg/l	GC-MS/MS
Prometryn	<0.01 µg/l	GC-MS/MS
Propachlor	<0.01 µg/l	GC-MS/MS
Propazin	<0.01 µg/l	GC-MS/MS
Sebuthylazin	<0.01 µg/l	GC-MS/MS
Simazin	<0.01 µg/l	GC-MS/MS
Tebuconazol	<0.01 µg/l	GC-MS/MS
Tebutam	<0.01 µg/l	GC-MS/MS
Terbuthylazin	<0.01 µg/l	GC-MS/MS
Terbutryn	<0.01 µg/l	GC-MS/MS
PSM2		
2,4,5-T	<0.01 µg/l	LC-MS/MS
2,4-D	<0.01 µg/l	LC-MS/MS
2,4-DB	<0.05 µg/l	LC-MS/MS
Alachlor-ESA	<0.01 µg/l	LC-MS/MS
Alachlor-OXA	<0.01 µg/l	LC-MS/MS
Azoxystrobin	<0.01 µg/l	LC-MS/MS
Bentazon	<0.01 µg/l	LC-MS/MS
Bromacil	<0.01 µg/l	LC-MS/MS
Carbendazim	<0.01 µg/l	LC-MS/MS
Chlorbromuron	<0.01 µg/l	LC-MS/MS
Chlortoluron	<0.01 µg/l	LC-MS/MS
Cyproconazol	<0.01 µg/l	LC-MS/MS
Cyprodinil	<0.01 µg/l	LC-MS/MS
Desamino-metamitron	<0.01 µg/l	LC-MS/MS
Dicamba	<0.05 µg/l	LC-MS/MS
Dichlorprop	<0.01 µg/l	LC-MS/MS
Dimethachlor CGA 369873	0.017 µg/l	LC-MS/MS
Dimethachlor-ESA (CGA 354742)	<0.01 µg/l	LC-MS/MS
Dimethachlor-OXA (CGA 50266)	<0.01 µg/l	LC-MS/MS
Dimethenamid-ESA (M27)	<0.01 µg/l	LC-MS/MS
Dimethenamid-OXA (M23)	<0.01 µg/l	LC-MS/MS
Dimethoat	<0.01 µg/l	LC-MS/MS
Diuron	<0.01 µg/l	LC-MS/MS
Fenpropimorph	<0.01 µg/l	LC-MS/MS
Fludioxonil CGA 192155	<0.02 µg/l	LC-MS/MS
Flufenacet	<0.01 µg/l	LC-MS/MS



Labor Veritas AG ist ein nach ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium.
Eine auszugsweise Vervielfältigung dieses Prüfberichtes ist ohne schriftliche
Genehmigung nicht gestattet. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschliesslich
auf die untersuchten Proben.

Parameter	Resultat	Einheit	Methode
Fluroxypyr	<0.01	µg/l	LC-MS/MS
Flusilazol	<0.01	µg/l	LC-MS/MS
Imidacloprid	<0.01	µg/l	LC-MS/MS
Iodosulfuron-methyl	<0.01	µg/l	LC-MS/MS
Isoproturon	<0.01	µg/l	LC-MS/MS
Linuron	<0.01	µg/l	LC-MS/MS
MCPA	<0.01	µg/l	LC-MS/MS
MCPB	<0.02	µg/l	LC-MS/MS
Mecoprop	<0.01	µg/l	LC-MS/MS
Mesotrion	<0.01	µg/l	LC-MS/MS
Metalaxyl	<0.01	µg/l	LC-MS/MS
Metamitron	<0.01	µg/l	LC-MS/MS
Metazachlor BH 479-09	<0.01	µg/l	LC-MS/MS
Metazachlor BH 479-11	<0.01	µg/l	LC-MS/MS
Metazachlor-ESA (BH 479-08)	<0.01	µg/l	LC-MS/MS
Metazachlor-OXA (BH 479-04)	<0.01	µg/l	LC-MS/MS
Methoxyfenozid	<0.01	µg/l	LC-MS/MS
Metobromuron	<0.01	µg/l	LC-MS/MS
Metolachlor CGA 368208	<0.01	µg/l	LC-MS/MS
Metolachlor NOA 413173	<0.01	µg/l	LC-MS/MS
Metolachlor-ESA (CGA 354743)	<0.01	µg/l	LC-MS/MS
Metolachlor-OXA (CGA 51202)	<0.01	µg/l	LC-MS/MS
Metoxuron	<0.01	µg/l	LC-MS/MS
Metsulfuron-methyl	<0.01	µg/l	LC-MS/MS
Monolinuron	<0.01	µg/l	LC-MS/MS
Napropamid	<0.01	µg/l	LC-MS/MS
Nicosulfuron UCSN	<0.05	µg/l	LC-MS/MS
Pencycuron	<0.01	µg/l	LC-MS/MS
Propachlor-ESA	<0.01	µg/l	LC-MS/MS
Propiconazol	<0.01	µg/l	LC-MS/MS
Propyzamid	<0.01	µg/l	LC-MS/MS
Pyraclostrobin	<0.01	µg/l	LC-MS/MS
Sulcotrion	<0.01	µg/l	LC-MS/MS
Terbuthylazin LM5	<0.01	µg/l	LC-MS/MS
Terbuthylazin LM6	<0.01	µg/l	LC-MS/MS
Thiacloprid	<0.01	µg/l	LC-MS/MS
Thiamethoxam	<0.01	µg/l	LC-MS/MS
Thifensulfuron-methyl	<0.01	µg/l	LC-MS/MS
Triclopyr	<0.02	µg/l	LC-MS/MS



Labor Veritas AG ist ein nach ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium.
Eine auszugsweise Vervielfältigung dieses Prüfberichtes ist ohne schriftliche
Genehmigung nicht gestattet. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschliesslich
auf die untersuchten Proben.

Parameter	Resultat Einheit	Methode
Trifloxystrobin	<0.01 µg/l	LC-MS/MS
Tritosulfuron	<0.01 µg/l	LC-MS/MS
PSM3		
Chloridazon	<0.01 µg/l	LC-MS/MS
Desphenyl-chloridazon	0.620 µg/l	LC-MS/MS
Methyl-desphenyl-chloridazon	0.024 µg/l	LC-MS/MS
N,N-Dimethylsulfamid	<0.02 µg/l	LC-MS/MS
CHLOROTHALONIL-METABOLITEN		
Chlorothalonil R182281	<0.01 µg/l	LC-MS/MS
Chlorothalonil R417888	0.205 µg/l	LC-MS/MS
Chlorothalonil R419492	<0.05 µg/l	LC-MS/MS
Chlorothalonil R471811	1.15 µg/l	LC-MS/MS
Chlorothalonil R611965	<0.025 µg/l	LC-MS/MS
Chlorothalonil R611968	<0.01 µg/l	LC-MS/MS
Chlorothalonil SYN 507900	0.020 µg/l	LC-MS/MS
Chlorothalonil SYN 548581	0.062 µg/l	LC-MS/MS
ABWASSERTRACER (AWT)		
AWT1		
EDTA	0.4 µg/l	GC-MS
NTA	<0.1 µg/l	GC-MS
AWT2		
4- und 5-Methylbenzotriazol	<0.01 µg/l	LC-MS/MS
Acesulfam	<0.01 µg/l	LC-MS/MS
Amidotrizoensäure	<0.01 µg/l	LC-MS/MS
Benzotriazol	<0.01 µg/l	LC-MS/MS
Candesartan	<0.01 µg/l	LC-MS/MS
Carbamazepin	<0.01 µg/l	LC-MS/MS
Diclofenac	<0.01 µg/l	LC-MS/MS
Hydrochlorthiazid	<0.05 µg/l	LC-MS/MS
Iopamidol	<0.02 µg/l	LC-MS/MS
Lamotrigin	<0.01 µg/l	LC-MS/MS
Sulfamethoxazol	<0.01 µg/l	LC-MS/MS



Labor Veritas AG ist ein nach ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium.
Eine auszugsweise Vervielfältigung dieses Prüfberichtes ist ohne schriftliche
Genehmigung nicht gestattet. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschliesslich
auf die untersuchten Proben.

Kommentar

Es handelt sich um einen Prüfbericht des Labors. Die Resultate wurden noch nicht vom Bundesamt für Umwelt (BAFU) plausibilisiert. Bei den «< -Werten» handelt es sich jeweils um die Bestimmungsgrenzen. Zum Beispiel bedeutet «< 0.01 µg/l», dass die Konzentration des Stoffes kleiner als die BG ist.

Abkürzungen und Symbole: < = kleiner, > = grösser, FS = Frischsubstanz, GW = Grenzwert, HW = Höchstwert, na = nicht auswertbar, nb = nicht bestimmt, nn = nicht nachweisbar, RW = Richtwert, TS = Trockenrückstand

Messunsicherheit und Entscheidungsregel: Messergebnisse sind immer mit einer Messunsicherheit verbunden. Diese Tatsache kann bei der Prüfung auf Einhaltung von Spezifikationen oder Grenzwerten von grosser Bedeutung sein. Labor Veritas AG berücksichtigt bei Aussagen zur Konformität zu einer Spezifikation oder zu einem Grenzwert die Messunsicherheit nicht. Falls der Auftraggeber auf eine Abschätzung der Messunsicherheit und/oder die angewendete Entscheidungsregel angewiesen ist, können die entsprechenden Informationen bei Labor Veritas AG angefordert werden.

Oleg Altergott, Prüfleiter Organische Chemie