



Bau- und Verkehrsdirektion Amt für Wasser und Abfall Gewässer- und Bodenschutzlabor

Schermenweg 11 3014 Bern +41 31 636 50 00 info.gbl@be.ch www.be.ch/awa Gewässer- und Bodenschutzlabor, Schermenweg 11, 3014 Bern

Wasserverbund Seeland AG Herr Thomas Weyermann Bremgartenweg 3a 3252 Worben

07.05.2025

Untersuchungsbericht Auftrag Nr. 25/0183

Ihr Auftrag vom 08.04.2025

Probennummer	Bezeichnung	Probenahme	Spezifikation
25/0183-01	WVS1 / GW3 Gimmiz Wasserverbund Seeland	08.04.2025	Grundwasser
25/0183-02	WVS2 / GW4 Gimmiz Wasserverbund Seeland	08.04.2025	Grundwasser
25/0183-03	WVS3 / GW5 Gimmiz Wasserverbund Seeland	08.04.2025	Grundwasser
25/0183-04	WVS4 / GW6 Gimmiz Wasserverbund Seeland	08.04.2025	Grundwasser
25/0183-05	WVS5 Gimmiz Wasserverbund Seeland	08.04.2025	Grundwasser
25/0183-06	GW9 Kappelen, Werdthof	09.04.2025	Grundwasser
25/0183-07	AAP1/BEG114: Worben PW SWG	09.04.2025	Grundwasser
25/0183-08	PW Römerstrasse / GW7	09.04.2025	Grundwasser
25/0183-09	PW Worben 2 / GW2	09.04.2025	Grundwasser
25/0183-10	A1/GW16	09.04.2025	Grundwasser
25/0183-11	A3/GW18	09.04.2025	Grundwasser
25/0183-12	D2/GW26	08.04.2025	Grundwasser
25/0183-13	1A/GW11	09.04.2025	Grundwasser
25/0183-14	PW Lyss 1/ GW28	09.04.2025	Grundwasser
25/0183-15	ZRA1/GW36	09.04.2025	Grundwasser
25/0183-16	Bargen 5 / GW71	09.04.2025	Grundwasser
25/0183-17	S27/GW73	08.04.2025	Grundwasser
25/0183-18	S04/GW72	08.04.2025	Grundwasser
25/0183-19	7.4*/GW12	09.04.2025	Grundwasser
25/0183-20	G121	08.04.2025	Grundwasser
25/0183-21	C1/GW22	08.04.2025	Grundwasser
25/0183-22	K2/GW13	08.04.2025	Grundwasser
25/0183-23	P Worben 1 / GW1	09.04.2025	Grundwasser
25/0183-24	D2'/GW25	08.04.2025	Grundwasser
25/0183-25	AC15, Aare Hagneck	01.04.2025	Fliessgewässer
25/0183-26	Dotzigen Riedmatte / GW76	08.04.2025	Grundwasser
25/0183-27	VOC Blind abgefüllt bei: F2 GW4	08.04.2025	Qualitätssicherung

Kommentar: Die Probe 25/0183-11 konnte nicht erhoben werden.

Unterbefunde möglich aufgrund mangelhafter Probenahme (Gebinde zu voll). Betroffene Proben: 06, 07, 08, 10, 13, 16, 18, 19, 22, 24, und 26.

Auftrag Nr.: 25/0183

Bei der Plausiblisierung der Ergebnisse ist aufgefallen, dass die von der SWG gemessenen pH-Werte zum Teil ziemlich stark abweichen im Vergleich zu vorherigen Messungen. Das Messgerät wurde gemäss Herr Schädeli anschliessend zur Überprüfung zum Hersteller eingesendet. Da die Datenerhebung durch den Kunden erfolgte, wurden die Werte im Auftrag belassen.

Freundliche Grüsse

AWA Amt für Wasser und Abfall Gewässer- und Bodenschutzlabor

sig. Dr. Irene Wittmer Abteilungsleiterin

Dieser Bericht wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Kopie an:

- Amt für Wasser und Abfall, Betriebe & Abfall/Grundwasser, AWA-BA-GW, Herr Rolf Tschumper, 3013 Bern
- Amt für Wasser und Abfall, Betriebe & Abfall/Grundwasser, AWA-BA-GW, Paul Borer, 3013 Bern

Die Analysenresultate beziehen sich auf die angelieferte Probe. Angaben zu den Prüfverfahren, deren Messunsicherheit und dem Zeitpunkt der Prüfung können erfragt werden.

Ohne schriftliche Genehmigung des GBL darf der vorliegende Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.



Probennummer		25/0183-07
Allgemeine Parameter		
Zeitpunkt Probenahme	h	9.00 *
Schüttung/Pumpleistung	l/min	
Abstich OKR	m	
Grundwasserstand	m ü. M	431.37 *
Temperatur	°C	10.8 *
pH-Wert		7.04
Sauerstoff (Elektrode)	mg/l	2.0
Sauerstoffsättigung	%	19
Leitfähigkeit	μS/cm	707
Vorpumpzeit	min	
voc		
Dichlordifluormethan	μg/l	<0.10
Chlormethan	μg/l	<0.10
Vinylchlorid	μg/l	<0.05
Brommethan	μg/l	<0.10
Chlorethan	μg/l	<0.10
Trichlorfluormethan	μg/l	<0.10
1,1-Dichlorethen	μg/l	<0.10

Probennummer		25/0183-07	
VOC			
Dichlormethan	μg/l	<0.10	
1,2-Dichlorethen (trans)	μg/l	<0.10	
1,1-Dichlorethan	μg/l	<0.10	
1,2-Dichlorethen (cis)	μg/l	<0.10	
2,2-Dichlorpropan	μg/l	<0.10	
Bromchlormethan	μg/l	<0.10	
Trichlormethan	μg/l	<0.10	
1,1,1-Trichlorethan	μg/l	<0.10	
1,1-Dichlorpropen	μg/l	<0.10	
Tetrachlormethan	μg/l	<0.10	
Benzol	μg/l	<0.10	
1,2-Dichlorethan	μg/l	<0.10	
Trichlorethen	μg/l	<0.10	
1,2-Dichlorpropan	μg/l	<0.10	
Dibrommethan		<0.10	
Bromdichlormethan	μg/l	<0.10	
1,3-Dichlorpropen (cis)	μg/l	<0.10	
Toluol	μg/l	<0.10	
	μg/l	<0.10	
1,3-Dichlorpropen(trans)	μg/l		
1,1,2-Trichlorethan	μg/l	<0.10	
Tetrachlorethen	μg/l	<0.10	
1,3-Dichlorpropan	μg/l	<0.10	
Dibromchlormethan	μg/l	<0.10	
1,2-Dibromethan	μg/l	<0.10	
Chlorbenzol	μg/l	<0.10	
1,1,1,2-Tetrachlorethan	μg/l	<0.10	
Ethylbenzol	μg/l	<0.10	
m+p-Xylol	μg/l	<0.20	
o-Xylol	μg/l	<0.10	
MTBE	μg/l	<0.05	
ETBE	μg/l	<0.05	
Styrol	μg/l	<0.10	
Tribrommethan	μg/l	<0.10	
Isopropylbenzol	μg/l	<0.10	
1,1,2,2-Tetrachlorethan	μg/l	<0.10	
Brombenzol	μg/l	<0.10	
1,2,3-Trichlorpropan	μg/l	<0.10	
n-Propylbenzol	μg/l	<0.10	
2-Chlortoluol	μg/l	<0.10	
1,3,5-Trimethylbenzol	μg/l	<0.10	
4-Chlortoluol	μg/l	<0.10	
TertButylbenzol	μg/l	<0.10	
1,2,4-Trimethylbenzol	μg/l	<0.10	
SecButylbenzol	μg/l	<0.10	
1,3-Dichlorbenzol	μg/l	<0.10	
4-Isopropyltoluol	μg/l	<0.10	
1,4-Dichlorbenzol	μg/l	<0.10	

material. Ordina-7 Quei		0.5/0.400.05	
Probennummer		25/0183-07	
voc			
n-Butylbenzol	μg/l	<0.10	
1,2-Dichlorbenzol	μg/l	<0.10	
1,2-Dibrom-3-Chlorpropan	μg/l	<0.10	
1,2,4-Trichlorbenzol	μg/l	<0.10	
Hexachlorbutadien	μg/l	<0.10	
Naphthalin	μg/l	<0.10	
1,2,3-Trichlorbenzol	μg/l	<0.10	
Nitrobenzol	μg/l	<0.50	
1,1,2-Trichlor-1,2,2- trifluorethan (Freon113)	μg/l	<0.10	
Pestizide / Biozide			
2,4-D	μg/l	<0.01	
2,4-Dichlorprop	μg/l	<0.005	
2,6-Dichlorbenzamid	μg/l	<0.005	
Atrazin	μg/l	<0.005	
Desethylatrazin	μg/l	<0.01	
Desisopropylatrazin	μg/l	<0.005	
Bentazon	μg/l	<0.005	
Chloridazon	μg/l	<0.005	
Desphenylchloridazon	μg/l	0.45	
Methyldesphenylchloridazon	μg/l	0.028	
Chlorthalonil-Sulfonsäure (R417888)	μg/l	0.16	
Chlorthalonil Metabolit (R471811)	μg/l	1.9	
Chlorthalonil Metabolit (SYN507900)	μg/l	0.016	
Chlortoluron	μg/l	<0.005	
Diazinon	μg/l	<0.005	
Dimethachlor-ESA	μg/l	<0.005	
Dimethachlor-OXA	μg/l	<0.01	
Dimethachlor CGA 369873	μg/l	<0.01	
Dimethenamid-ESA	μg/l	<0.005	
Diuron	μg/l	<0.01	
Flufenacet-ESA	μg/l	<0.005	
Isoproturon	μg/l	<0.005	
Isoproturon M1	μg/l	<0.005	
МСРА	μg/l	<0.005	
Mecoprop	μg/l	<0.005	
Metamitron	μg/l	<0.005	
Desaminometamitron	μg/l	<0.005	
Metazachlor	μg/l	<0.01	
Metazachlor-ESA	μg/l	<0.005	
Metazachlor-OXA	μg/l	<0.01	
Metolachlor	μg/l	<0.02	
Metolachlor CGA 368208	μg/l	<0.005	
Metolachlor NOA 413173	μg/l	<0.01	
Metolachlor-ESA	μg/l	<0.01	

Duckensumen		25/0402 07	
Probennummer		25/0183-07	
Pestizide / Biozide			
Metolachlor-OXA	μg/l	<0.005	
Metolachlor SYN 547977	μg/l	<0.01	
Nicosulfuron ASDM	μg/l	<0.01	
Nicosulfuron AUSN	μg/l	<0.01	
Nicosulfuron UCSN	μg/l	0.051	
Propazin	μg/l	<0.005	
Simazin	μg/l	0.006	
Terbuthylazin	μg/l	<0.005	
2-OH-Terbuthylazin	μg/l	<0.005	
Terbuthylazin LM5	μg/l	<0.005	
Terbuthylazin LM6	μg/l	<0.005	
Desethylterbuthylazin	μg/l	<0.005	
Terbutryn	μg/l	<0.005	
Trifloxystrobin NOA 413161	μg/l	<0.01	
Pharmaka / PPCPs			
Candesartan	μg/l	<0.005	
Carbamazepin	µg/l	<0.005	
Diclofenac	μg/l	<0.005	
Hydrochlorthiazid	μg/l	<0.005	
Lamotrigin	μg/l	<0.005	
Metformin	μg/l	<0.05	
Sulfamethoxazol	μg/l	<0.005	
Industriechemikalien			
Benzotriazol	μg/l	<0.02	
Methylbenzotriazole	μg/l	<0.005	
Roentgenkontrastmittel			
Amidotrizoesäure	μg/l	<0.005	
lopamidol	μg/l	<0.02	
Künstliche Süssstoffe			
Acesulfam	μg/l	<0.005	
Per- und polyfluorierte Alkylverbindungen (PFAS)			
TFA (Trifluoressigsäure)	μg/l	2.1	
PFPrA (Perfluorpropansäure)	μg/l	<0.01	
PFBA (Perfluorbutansäure)	μg/l	<0.005	
PFPeA (Perfluorpentansäure)	μg/l	<0.002	
PFHxA (Perfluorhexansäure)	μg/l	<0.001	
PFHpA (Perfluorheptansäure)	μg/l	<0.001	
PFOA (Perfluoroctansäure)	μg/l	<0.002	
PFNA (Perfluornonansäure)	μg/l	<0.001	
PFDA (Perfluordecansäure)	μg/l	<0.001	
PFUnDA	μg/l	<0.002	
(Perfluoroundecansäure)			
PFDoDA (Perfluordodecansäure)	μg/l	<0.001	
PFTrDA (Perfluorotridecansäure)	μg/l	<0.002	

Probennummer		25/0183-07	
Per- und polyfluorierte			
Alkylverbindungen (PFAS)			
PFTeDA	μg/l	<0.002	
(Perfluortetradecansäure)			
TFMS	μg/l	0.051	
(Trifluormethansulfonäure)			
PFEtS	μg/l	<0.001	
(Perfluorethansulfonsäure)			
PFPrS (Porfluerprenenculfoneäure)	μg/l	<0.001	
(Perfluorpropansulfonsäure) PFBS	/!	<0.004	
(Perfluorbutansulfonsäure)	µg/l	<0.001	
PFPeS	ua/l	<0.001	
(Perfluorpentansulfonsäure)	μg/l	<0.001	
PFHxS	μg/l	<0.001	
(Perfluorhexansulfonsäure)	μул	\0.001	
PFHpS	μg/l	<0.001	
(Perfluorheptansulfonsäure)	ra,,	0.001	
PFOS	μg/l	<0.001	
(Perfluoroctansulfonsäure)	1.0.		
PFNS	μg/l	<0.001	
(Perfluornonansulfonsäure)	. •		
PFDS	μg/l	<0.002	
(Perfluordecansulfonsäure)			
PFUnDS	μg/l	<0.001	
(Perfluoroundecansulfonsäure)			
PFDoDS	μg/l	<0.001	
(Perfluordodecansulfonsäure)			
PFTrDS	μg/l	<0.002	
(Perfluorotridecansulfonsäure)		-0.004	
PFdOHpA (Perfluor-3,6-dioxaheptansäure)	μg/l	<0.001	
4:2 FTS (4:2-	ua/l	<0.002	
Fluortelomersulfonsäure)	μg/l	\0.002	
6:2 FTS (6:2-	μg/l	<0.002	
Fluortelomersulfonsäure)	M9''	-0.00E	
8:2 FTS (8:2-	μg/l	<0.002	
Fluortelomersulfonsäure)	. 0		
DONA (Perfluor-4,8-dioxa-3H-nonansäure)	μg/l	<0.001	
HFPO-DA (GenX) (2,3,3,3-	ua/l	<0.001	
Tetrafluor-2-	μg/l	~0.00 i	
(heptafluorpropoxy)propansäur			
e)			
9CI-PF3ONS (F-53B) (9-	μg/l	<0.001	
Chlorhexandecafluor-3-			
oxanonan-1-sulfonsäure)			
FOSA	μg/l	<0.001	
(Perfluoroktansulfonamid)		-0.004	
N-MeFOSA (N-methyl-	μg/l	<0.001	
perfluoroktansulfonamid)	/!	-0.001	
N-EtFOSA (N-ethyl- perfluoroktansulfonamid	μg/l	<0.001	
(Sulfuramid))			
\			

Probennummer		25/0183-07	
Per- und polyfluorierte Alkylverbindungen (PFAS)			
8:2 FTUCA (Hexadecafluor-2-decensäure)	μg/l	<0.002	
N-MeFOSAA (N-methyl- perfluoroktansulfonamidessigsä ure)	μg/l	<0.002	
N-EtFOSAA (N-ethyl- perfluoroktansulfonamidessigsä ure)	μg/l	<0.002	
Capstone A (6:2-FTNO)	μg/l	<0.01	
Capstone B (6:2-FTAB)	μg/l	<0.01	

