

2) Vorgabe gem. RdErl. D. MU v. 20. 3. 2019 - 23-62003/051 - Ergänzungsprogramm

2) Vorgabe gem. RdErl. D. MU v. 20. 3. 2019 - 23-62003/051 - Ergänzungsprogramm

2) Vorgabe gem. RdErl. D. MU v. 20. 3. 2019 - 23-62003/051 - Ergänzungsprogramm

2) Vorgabe gem. RdErl. D. MU v. 20. 3. 2019 - 23-62003/051 - Ergänzungsprogramm

2) Vorgabe gem. RdErl. D. MU v. 20. 3. 2019 - 23-62003/051 - Ergänzungsprogramm

2) Vorgabe gem. RdErl. D. MU v. 20. 3. 2019 - 23-62003/051 - Ergänzungsprogramm

2) Vorgabe gem. RdErl. D. MU v. 20. 3. 2019 - 23-62003/051 - Ergänzungsprogramm

2) Vorgabe gem. RdErl. D. MU v. 20. 3. 2019 - 23-62003/051 - Ergänzungsprogramm

2) Vorgabe gem. RdErl. D. MU v. 20. 3. 2019 - 23-62003/051 - Ergänzungsprogramm

Parametergruppe	Parameter	Behörl. Vorgabe	Bestimmungsgrenze	Brunnen		BNHE.09	BNHE.09	BNHE.010	BNHE.010	BNHE.011	BNHE.011	BNHE.012	BNHE.012	BNHE.012	BNHE.020	BNHE.020	BNHE.020	BNHE.021	BNHE.021	BNHE.021	BNHE.022	BNHE.022	BNHE.023	BNHE.023	BNHE.024	BNHE.024	BNHE.025	
				Datum		29.04.2021	01.12.2021	31.05.2021	01.12.2021	31.05.2021	01.12.2021	20.01.2021	31.05.2021	29.11.2021	20.01.2021	27.05.2021	02.12.2021	20.01.2021	27.05.2021	02.12.2021	27.05.2021	02.12.2021	27.05.2021	02.12.2021	30.04.2021	29.11.2021	20.01.2021	
				Dimension	Probennummer	20210429203	20211201238	20210531354	20211201240	20210531352	20211201239	20210120211	20210531353	2021120371	20210120210	20210521220	2021120221	20210120212	20210521219	2021120222	20210521218	2021120223	20210521221	2021120224	20210430173	2021123070	20210120209	
Protokoll-daten	Probenahme am					29.04.21	01.12.21	31.05.21	01.12.21	31.05.21	01.12.21	20.01.21	31.05.21	29.11.21	20.01.21	27.05.21	02.12.21	20.01.21	27.05.21	02.12.21	27.05.21	02.12.21	27.05.21	02.12.21	30.04.21	29.11.21	20.01.21	
	Probenahme um			Uhr		8.55	11.15	9.45	13.15	12.00	12.20	12.10	10.50	13.10	11.00	10.50	08.30	10.00	9.50	9.30	8.45	10.40	12.10	11.45	11.10	12.15	8.20	
	Probenalter	1)	0	°C		9,9	9,8	9,8	10,2	10,4	10,3	10,4	10,5	10,3	10,4	10,7	10,4	10,3	10,3	10,2	10,4	10,2	10,5	10,4	10,5	10,5	8,3	
	Transport der Probe					gekühlt	gekühlt	gekühlt	gekühlt	gekühlt	gekühlt	gekühlt	gekühlt	gekühlt	gekühlt	gekühlt	gekühlt	gekühlt	gekühlt	gekühlt	gekühlt	gekühlt	gekühlt	gekühlt	gekühlt	gekühlt	gekühlt	
vor Ort Parameter	Untersuchungstemperatur		0	°C		11,6	11,7	13,1	11,4	12,8	11,5	11,8	13,1	10,5	12	12,7	10,9	11,9	12,2	12,1	12,2	11,3	13,3	10,7	13,3	10,7	12,1	
	Färbungsart (qualitativ)	1)				farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	
	Färbungsintensität (qualitativ)	1)				farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	
	Geruchsart (qualitativ)	1)				Schwefel	geruchlos	Schwefel	geruchlos	Schwefel	geruchlos	Schwefel	Schwefel	Schwefel	Schwefel	Schwefel	geruchlos	Schwefel	Schwefel	geruchlos	Schwefel	geruchlos	Schwefel	geruchlos	Schwefel	Schwefel	Schwefel	
	Geruchsintensität (qualitativ)	1)				mittel	geruchlos	mittel	geruchlos	stark	geruchlos	mittel	mittel	mittel	schwach	mittel	geruchlos	mittel	stark	geruchlos	Schwefel	geruchlos	Schwefel	geruchlos	stark	stark	stark	
	Leitfähigkeit/25°C vor Ort	1)	5	µS/cm		235	236	311	202	203	202	224	224	224	282	282	281	283	293	286	387	379	355	373	181	181	507	
	pH-Wert vor Ort	1)	4	-		6,68	6,77	7,07	6,64	6,65	6,64	7,04	6,91	7,52	7,73	7,47	7,64	7,66	7,47	7,6	6,94	7,15	6,95	7,05	6,62	7,15	6,16	
	pH-Wert-vor-Ort-Temperatur	1)	0	°C		9,8	9,8	9,7	10,2	10,3	10,2	10,3	10,5	10,3	10,3	10,6	10,3	10,2	10,3	10,2	10,2	10,2	10,4	10,3	10,5	10,3	8,2	
	Trübung (qualitativ)	1)				klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar
Anorganische Hauptparameter	Ammonium	1)	0,05	mg/l		0,06	0,05	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	0,07	0,07	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	
	Basenkapazität 8,2	1)	0,02	mmol/l		0,63	0,62	0,34	0,32	0,44	0,42	0,25	0,29	0,24	0,09	0,1	0,1	0,11	0,13	0,33	0,3	0,37	0,39	0,47	0,45	1,49		
	Calcium	1)	2	mg/l		34	35	51	52	29	29	32	32	32	43	43	43	44	44	59	58	56	60	26	26	50		
	Chlorid	1)	1	mg/l		11	11	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	13	14	13	22	22	20	21	10	10	77	
	Eisen gesamt	1)	0,01	mg/l		1,67	1,63	0,879	0,847	0,299	0,286	0,394	0,376	0,333	1,34	1,327	1,32	1,91	1,96	1,91	2,064	1,99	0,78	0,786	1,12	1,01	2,84	
	Gesamthärte	1)	0,14	°dH		5,5	5,7	8	8	4,5	4,5	5,1	5	5,1	6,8	6,8	6,8	6,8	6,9	7	9,3	9,4	8,9	9,4	4	4	8,3	
	Hydrogencarbonat	1)	1	mg/l		100,2	105,3	144,3	144,8	54,2	54,7		79,5	78,4		116,9	118,6		131,7	133,2	148,6	151,8	131,3	139,6	69,7	69,1		
	Kalium	1)	0,5	mg/l		1,3	1,3	1	1	1	0,9	0,8	0,9	0,9	1,3	1,4	1,3	0,9	1	0,9	1,5	1,4	1,1	1,1	1,1	1	1,9	
	Karbonathärte		0,1	°dH		4,8	4,9	6,7	6,8	2,6	2,7	3,8	3,8	3,8	5,5	5,5	5,6	6	6,2	6,2	7	7	6,2	6,5	3,3	3,4	1,3	
	Kohlendioxid		0,88	mg/l		27,5	27,4	14,8	13,9	19,5	18,6	11,1	12,8	10,5	3,7	4,6	4,3	4,9	5,8	5,5	14,5	13,3	16,3	17,1	20,8	19,7	65,6	
	Leitfähigkeit / 25°C		5	µS/cm		230	230	305	305	200	195	215	220	220	270	275	275	270	280	275	375	370	345	365	175	175	490	
	Magnesium	1)	1	mg/l		3	3	3	4	2	2	3	2	3	3	3	4	4	3	4	5	5	5	5	2	2	6	
	Mangan	1)	0,005	mg/l		0,076	0,077	0,074	0,075	0,008	0,008	0,013	0,013	0,015	0,047	0,051	0,046	0,142	0,151	0,144	0,167	0,171	0,045	0,046	0,057	0,058	0,086	
	Natrium	1)	0,5	mg/l		7	7	7	7	6	6	8	7,7	7	8	8,8	8	9	9,7	9	11,3	11	8,6	9	6	6	31	
	Nitrat	1)	0,2	mg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Nitrit	1)	0,01	mg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	o-Phosphat	1)	0,05	mg/l		0,27	0,27	0,12	0,13	n.n.	n.n.	0,071	0,072	0,069	0,27	0,28	0,29	0,21	0,22	0,17	0,17	0,071	0,077	0,13	0,13	0,053		
	pH-Wert		2	-		6,82	6,77	7,18	7,2	6,65	6,68	7,07	7,02	7,09	7,64	7,63	7,62	7,59	7,55	7,57	7,22	7,25	7,11	7,11	6,76	6,76	5,81	
	Sauerstoff	1)	0,1	mg/l		n.n.	n.n.	0,2	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	0,1	0,4	0,2	0,2	0,3	n.n.	0,1	n.n.	n.n.	0,1	n.n.	0,1	n.n.	0,1	0,3	
	Säurekapazität 4,3(+m)	1)	0,04	mmol/l		1,69	1,75	2,41	2,43	0,94	0,96	1,36	1,35	1,36	1,97	1,97	1,99	2,15	2,19	2,22	2,48	2,5	2,2	2,3	1,18	1,2	0,48	
	Säurekapazität 8,2	1)	0,01	mmol/l																								
	Sulfat	1)	1	mg/l		16	16	18	18	28	28	22	21	22	21	21	21	16	16	16	38	37	38	42	15	15	93	
	Summe Anionen		0			2,34	2,4	3,18	3,2	1,92	1,94	2,22	2,19	2,21	2,84	2,84	2,86	2,86	2,92	2,93	3,9	3,9	3,56	3,77	1,78	1,8	4,59	
	Summe Kationen		0			2,35	2,4	3,16	3,29	1,91	1,91	2,23	2,14	2,19	2,83	2,86	2,91	2,97	2,97	3,02	3,97	3,9	3,64	3,86	1,8	1,79	4,49	
Anorganische Nebenparameter	Barium	2)	0,05	mg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	
	Bor	2)	0,05	mg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	
	Calcitiosekapazität					73,1	61,6	34,1	93,5	48,8	50,9	27,8	36,9	8,7	3,5	10,2	5,4	4,7	10,3	6,1	46	26,3	42,5	33	63,5	20,2	73,6	
	Cyanid, gesamt	2)	4	µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Schwermetalle / Metalle	Fluorid	2)	0,01	mg/l		0,11	0,11	0,15	0,15	0,056	0,051		0,087	0,082		0,11	0,11		0,12	0,12	0,1	0,099	0,08	0,074	0,083	0,08	0,035	
	Aluminium	1)	0,01	mg/l		n.n.	n.n.	n.n.																				

Parametergruppe	Parameter	Behördl. Vorgabe	Bestimmungsgrenze	Brunnen		BNHE.09	BNHE.09	BNHE.010	BNHE.010	BNHE.011	BNHE.011	BNHE.012	BNHE.012	BNHE.012	BNHE.020	BNHE.020	BNHE.020	BNHE.021	BNHE.021	BNHE.021	BNHE.022	BNHE.022	BNHE.023	BNHE.023	BNHE.024	BNHE.024	BNHE.025
				Datum		29.04.2021	01.12.2021	31.05.2021	01.12.2021	31.05.2021	01.12.2021	20.01.2021	31.05.2021	29.11.2021	20.01.2021	27.05.2021	02.12.2021	20.01.2021	27.05.2021	02.12.2021	27.05.2021	02.12.2021	27.05.2021	02.12.2021	30.04.2021	29.11.2021	20.01.2021
				Dimension	Proben-nummer	20210429203	20211201238	20210531354	20211201240	20210531352	20211201239	20210120211	20210531353	20211230371	20210120210	20210521220	20211202221	20210120212	20210521219	20211202222	20210521218	20211202223	20210521221	20211202224	20210430173	20211230370	20210120209
Organische Hauptparameter	Absorption 254 nm	1)	0,001	cm-1		0,037	0,041	0,027	0,025	0,036	0,035	0,034	0,036	0,035	0,055	0,044	0,055	0,037	0,032	0,033	0,02	0,025	0,018	0,018	0,056	0,054	0,014
	Absorption 436 nm	1)	0,001	cm-1		0,024	0,023	0,013	0,013	0,004	0,004	0,007	0,008	0,007	0,022	0,018	0,022	0,022	0,019	0,021	0,008	0,011	0,008	0,009	0,023	0,021	0,008
	DOC	1)	0,25	mg/l		0,67	0,7	0,49	0,58	0,42	0,53		0,42	0,42		0,63	0,64		0,6	0,61	0,76	0,76	0,58	0,69	0,41	0,5	0,49
	Methan		0,1	mg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	TOC	1)	0,25	mg/l		0,73	0,79	0,58	0,64	0,51	0,56	0,49	0,47	0,55	0,62	0,8	0,76	0,6	0,61	0,61	0,9	0,93	0,63	0,71	0,55	0,59	0,58
	10,11-Dihydroxy Carbamazepin		0,05	µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.		n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	17-alpha-Estradiol		0,015	µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	17-alpha-Ethinylestradiol		0,015	µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	17-beta-Estradiol		0,015	µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	4-Acetamidoantipyrin		0,03	µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	4-Formylaminoantipyrin		0,05	µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	4-Hydroxy-Sulfadiazin		0,05	µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Amidotrizeosäure	2)	0,05	µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Anhydro Erythromycin A		0,05	µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Bezafibrat		0,05	µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Carbamazepin	2)	0,03	µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Carbamazepin 10,11-Epoxid		0,05	µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Clofibrinsäure (CPIBA)	2)	0,03	µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Cyclophosphamid		0,05	µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Diazepam		0,05	µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Diclofenac	2)	0,05	µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Diethylstilbestrol		0,015	µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Erythromycin A		0,05	µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Estriol		0,015	µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Estrone		0,015	µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Fenofibrate		0,05	µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Fenofibrinsäure		0,05	µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Gabapentin	2)	0,05	µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Gadolinium		0,05	µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Gemfibrozil		0,03	µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Ibuprofen		0,05	µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Iohexol		0,1	µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Iomeprol		0,1	µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Iopamidol	2)	0,05	µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Iopromid	2)	0,05	µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Ketoprofen		0,05	µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Metformin		0,05	µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Metoprolol	2)	0,05	µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	N4-Acetylsulfamethoxazol	2)	0,03	µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	N-Acetyl-Sulfadiazin		0,1	µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Naproxen	2)	0,05	µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Oxazepam		0,05	µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	PEMA		0,05	µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Pentoxifyllin		0,05	µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Phenazon	2)	0,05	µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Primidon		0,05	µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Propyphenazon	2)	0,05	µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Sotalol	2)	0,05	µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Sulfachlorpyridazin		0,03	µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Sulfadiazin		0,05	µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Sulfadimethoxin		0,05	µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Sulfadimidin		0,05	µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Sulfamethoxazol	2)	0,05	µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Sulfamethoxypyridazin		0,03	µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Trimethoprim		0,1	µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Valsartan		0,05	µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Valsartansäure		0,03	µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.

Parametergruppe	Parameter	Behörl. Vorgabe	Bestimmungsgrenze	Brunnen		BNHE.09	BNHE.09	BNHE.010	BNHE.010	BNHE.011	BNHE.011	BNHE.012	BNHE.012	BNHE.012	BNHE.020	BNHE.020	BNHE.020	BNHE.021	BNHE.021	BNHE.021	BNHE.022	BNHE.022	BNHE.023	BNHE.023	BNHE.024	BNHE.024	BNHE.025
				Datum	29.04.2021	01.12.2021	31.05.2021	01.12.2021	31.05.2021	01.12.2021	20.01.2021	31.05.2021	29.11.2021	20.01.2021	27.05.2021	02.12.2021	20.01.2021	27.05.2021	02.12.2021	27.05.2021	02.12.2021	27.05.2021	02.12.2021	30.04.2021	29.11.2021	20.01.2021	
				Dimension	Proben-nummer	20210429203	20211201238	20210531354	20211201240	20210531352	20211201239	20210120211	20210531353	20211129371	20210120210	20210527220	20211202221	20210120212	20210527219	20211202222	20210527218	20211202223	20210527221	20211202224	20210430173	20211129370	20210120209
PSM und Metabolite	2,4,5-T		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	
	2,4-D		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	
	2,4-DP (Dichlorprop)	2)	0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	
	2,6-Dichlorbenzamid	2)	0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	
	Alachlor		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	
	Alachlorsäure		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	
	Alachlorsulfonsäure		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	0,33	
	Aldrin		0,01 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	
	alpha-Endosulfan		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	
	alpha-HCH		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	
	Ametryn		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	
	AMPA	2)	0,05 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	
	Atrazin	2)	0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	
	Azoxystrobin		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Beffubutamid		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Bentazon	2)	0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	beta-Endosulfan		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	beta-HCH		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Bifenox		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Boscalid		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Bromacil	2)	0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Bromoxynil		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Bupirimat		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Carbetamid		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Carbolfuran		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Chlorfenvinphos		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Chloridazon		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Chloroxuron		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Chlorpyrifos-ethyl		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Chlorpyrifos-methyl		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Chlorthalonil 471811 M4		0,05 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Chlorthalonil-Sulfonsäure R417888 (M12)		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Chlortoluron		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Clopyralid		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Cloquintocet-mexyl		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Clothianidin		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Cycloxdim		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	delta-HCH		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Desethylatrazin	2)	0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Desethylterbutylazin	2)	0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Desisopropylatrazin	2)	0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Desmethylcluron		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Desmetryn		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Desphenyl-Chloridazon	2)	0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	0,34
	Dicamba		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Dichlobenil		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Dichlofluanid																										

Parametergruppe	Parameter	Behrdr. Vorgabe	Bestimmungsgrenze	Brunnen		BNHE.09	BNHE.09	BNHE.010	BNHE.010	BNHE.011	BNHE.011	BNHE.012	BNHE.012	BNHE.012	BNHE.020	BNHE.020	BNHE.020	BNHE.021	BNHE.021	BNHE.021	BNHE.022	BNHE.022	BNHE.023	BNHE.023	BNHE.024	BNHE.024	BNHE.025
				Datum	29.04.2021	01.12.2021	31.05.2021	01.12.2021	31.05.2021	01.12.2021	20.01.2021	31.05.2021	01.12.2021	20.01.2021	31.05.2021	29.11.2021	20.01.2021	27.05.2021	02.12.2021	20.01.2021	27.05.2021	02.12.2021	27.05.2021	02.12.2021	30.04.2021	29.11.2021	20.01.2021
				Dimension	Proben-nummer	20210429203	20211201238	20210531354	20211201240	20210531352	20211201239	20210120211	20210531353	20211203771	20210120210	20210527220	20211202221	20210120212	20210527219	20211202222	20210527218	20211202223	20210527221	20211202224	20210430173	20211203770	20210120209
PSM und Metabolite	MCPA		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	
	Mecoprop (MCPP)	2)	0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	
	Mesosulfuron-methyl		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	
	Metaxalyl	2)	0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	
	Metaxalyl CGA 108906	2)	0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	
	Metaxalyl CGA 62826	2)	0,05 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	
	Metamitron	2)	0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	
	Metazachlor	2)	0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	
	Metazachlor BH 479-11		0,05 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	
	Metazachlor BH 479-12		0,05 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	
	Metazachlor BH 479-9		0,05 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	
	Metazachlorsäure	2)	0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	
	Metazachlorsulfonsäure	2)	0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	
	Metconazol		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Methabenzthiazuron		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Methyl-Desphenyl-Chloridazon	2)	0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Metobromuron		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Metolachlor	2)	0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Metolachlor CGA 357704	2)	0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Metolachlor CGA 368208	2)	0,05 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Metolachlor NOA 413173	2)	0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Metolachlorsäure	2)	0,05 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Metolachlorsulfonsäure	2)	0,05 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Meloxuron	2)	0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Metribuzin	2)	0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Mevinphos		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Monolinuron		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Monuron		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	2)	0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Napropamid		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Nicosulfuron		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Nitrothal-isopropyl		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	o,p'-DDT		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Oxadixyl	2)	0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	p,p'-DDT		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Parathion-ethyl		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Penconazol		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Pendimethalin		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Picolinafen		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Pirimicarb		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Prochloraz		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Prometryn		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Propachlor		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Propazin		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Propiconazol		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Propoxur		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Prosulfocarb		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Pymetrozin		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Pyraclostrobin		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Quinmerac		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Sebutylazin		0,03 µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.		n															

2) Vorgabe gem. RdErl. D. MU v. 20. 3. 2019 - 23-62003/051 - Ergänzungsprogramm