

Parametergruppe	Parameter	Behördl. Vorgabe	Bestimmungsgrenze	Brunnen		BNHE.W3	BNHE.W3	BNHE.W4	BNHE.W4	BNHE.W5	BNHE.W5	BNHE.W6	BNHE.W6	BNHE.W9	BNHE.W9	BNHE.W10	BNHE.W10	BNHE.W11	BNHE.W11	BNHE.W12	BNHE.W13	BNHE.W13	BNHE.W14	BNHE.W14	BNHE.W15	BNHE.W15	BNHE.W16	BNHE.W16	BNHE.W17	BNHE.W17	
				Datum	19.02.2024	30.07.2024	19.02.2024	30.07.2024	19.02.2024	30.07.2024	21.02.2024	08.08.2024	21.02.2024	08.08.2024	21.02.2024	08.08.2024	21.02.2024	08.08.2024	10.10.2024	19.02.2024	30.07.2024	07.02.2024	31.07.2024	07.02.2024	31.07.2024	07.02.2024	31.07.2024	07.02.2024	31.07.2024	07.02.2024	31.07.2024
				Dimension	20240219286	20240730173	20240219287	20240730174	20240219288	20240730175	20240219288	20240808217	20240219289	20240808218	20240219290	20240808219	20240219291	20240808220	20240219292	20240808221	20240219293	20240808222	20240219294	20240808223	20240219295	20240808224	20240219296	20240808225	20240219297	20240808226	20240219298
	Proben temperatur	1)	0	°C		10,4	10,6	9,1	10,2	9,0	9,2	9,3	9,4	9,8	9,9	9,4	9,6	9,3	9,6	9,4	9,2	9,7	9,7	9,9	11,0	11,2	11,6	11,8	10,1	10,6	
	Transport der Probe																														
	Untersuchungstemperatur		0	°C		14,5	17,2	14,5	17,0	14,4	17,2	14,7	17,3	14,6	17,1	14,5	17,2	14,4	17,1	14,5	14,5	17,0	13,1	17,9	13,2	17,7	13,4	17,5	13,6	16,9	
vor Ort Parameter	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	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	farblos	farblos	farblos	
	Geruchsort (qualitativ)	1)				H2S	H2S	H2S	H2S	H2S	H2S	H2S	H2S	H2S	H2S	H2S	H2S	H2S	H2S	H2S	H2S	H2S	H2S	H2S	H2S	H2S	H2S	H2S	H2S	H2S	
	Geruchsintensität (qualitativ)	1)				schwach	schwach	schwach	schwach	schwach	schwach	schwach	schwach	schwach	schwach	schwach	schwach	schwach	schwach	schwach	schwach	schwach	schwach	schwach	schwach	schwach	schwach	schwach	schwach	schwach	
	Leitfähigkeit/25°C vor Ort	1)	5	µS/cm		253	251	278	275	285	283	243	242	172	185	163	168	144	144	307	266	265	340	335	280	280	276	280	191	192	
	pH-Wert vor Ort	1)	4	-		8,05	8,00	7,59	7,38	7,72	7,72	7,53	7,95	7,99	7,47	7,41	7,03	7,11	6,60	6,77	6,40	7,82	7,66	7,83	7,79	8,00	7,80	8,15	8,12	8,33	8,20
	pH-Wert-vor-Ort-Temperatur	1)	0	°C		10,5	10,6	9,3	10,2	9,1	9,2	9,4	9,4	9,9	10,0	9,5	9,7	9,4	9,6	11,2	9,3	9,7	9,7	9,9	11,0	11,2	11,6	11,8	10,1	10,6	
	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	klar	klar	klar
	Anorganische Hauptparameter	Ammonium	1)	0,05	mg/l		0,091	0,085	0,13	0,12	0,087	0,085	0,076	0,096	n.n.	0,069	n.n.	0,083	n.n.	n.n.	0,097	0,095	0,11	0,11	0,12	0,12	0,15	0,15	n.n.	n.n.	
		Basenkapazität 8,2	1)	0,02	mmol/l		0,03	0,03	0,18	0,17	0,13	0,12	0,06	0,06	0,13	0,14	0,40	0,43	0,40	0,42	0,43	0,13	0,13	0,08	0,09	0,04	0,04	0,02	0,02	n.n.	n.n.
Calcium		1)	2	mg/l		38	38	44	45	46	46	40	39	26	27	22	22	16	16	35	44	44	56	56	43	43	41	40	28	28	
Chlorid		1)	1	mg/l		11	11	12	11	12	12	7	7	7	7	11	11	12	11	28	9	15	15	14	11	10	11	11	9	9	
Eisen gesamt		1)	0,01	mg/l		0,204	0,209	3,352	3,498	1,994	1,980	0,698	0,702	0,759	0,758	1,337	1,385	1,058	0,975	0,568	2,751	2,792	1,065	1,091	0,222	0,215	0,134	0,132	0,076	0,077	
Gesamthärte		1)	0,14	°dH		5,9	6,0	6,6	6,7	6,9	6,9	6,2	6,1	4,0	4,0	3,4	3,4	2,6	2,6	6,0	6,7	6,6	8,5	8,5	6,7	6,7	6,5	6,5	4,4	4,4	
Hydrogencarbonat		1)	1	mg/l		131,70	134,60	138,50	138,60	132,60	131,90	126,20	125,20	81,20	80,50	56,60	56,00	27,80	30,20	34,00	138,00	136,90	142,70	144,20	152,60	153,50	150,30	148,40	93,10	92,60	
Kalium		1)	0,5	mg/l		1,0	1,0	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,7	0,7	1,1	1,1	0,9	1,0	2,6	0,8	0,8	1,0	1,0	1,2	1,1	1,3	1,3	0,8	0,8	
Karbonathärte			0,1	°dH		6,2	6,3	6,5	6,5	6,2	6,2	6,0	6,0	3,9	3,9	2,8	2,7	1,5	1,6	1,4	6,5	6,5	6,7	6,8	7,2	7,2	7,0	7,0	4,4	4,4	
Kohlendioxid			0,88	mg/l		1,4	1,5	7,7	7,3	5,5	5,2	2,7	2,7	5,9	6,0	17,5	18,7	17,8	18,3	18,8	5,5	5,5	3,4	3,9	1,7	1,9	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	
Leitfähigkeit / 25°C			5	µS/cm		239	244	262	267	268	274	238	236	169	170	159	164	142	140	310	250	256	332	326	276	273	275	273	190	187	
Magnesium		1)	1	mg/l		3	3	2	2	2	2	3	3	2	1	2	2	2	2	5	2	2	3	3	3	3	4	4	2	2	
Mangan		1)	0,005	mg/l		0,130	0,132	0,169	0,174	0,193	0,197	0,122	0,138	0,065	0,076	0,069	0,085	0,043	0,048	0,047	0,187	0,192	0,202	0,213	0,130	0,129	0,119	0,119	0,090	0,091	
Natrium		1)	0,5	mg/l		10,7	10,8	7,6	7,8	7,9	8,1	6,4	6,6	5,4	5,7	6,2	6,5	6,5	11,1	6,0	6,2	9,2	8,5	11,8	11,5	13,3	13,3	8,5	8,4	8,4	
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.	27	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.	0,036	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		0,21	0,22	0,56	0,56	0,50	0,49	0,31	0,31	0,31	0,30	0,22	0,23	0,13	0,14	0,084	0,58	0,56	0,40	0,40	0,34	0,33	0,24	0,24	0,42	0,41	
pH-Wert			2	-		8,00	8,01	7,51	7,49	7,59	7,58	7,83	7,84	7,38	7,39	6,75	6,73	6,44	6,48	6,38	7,62	7,61	7,78	7,75	7,97	7,97	8,11	8,12	8,20	8,23	
Sauerstoff		1)	0,1	mg/l		n.n.	0,6	n.n.	0,4	0,1	0,5	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	0,2	n.n.	2,3	n.n.	0,3	0,1	0,8	0,1	0,3	0,1	0,3	n.n.	0,5
Säurekapazität 4,3(+m)		1)	0,04	mmol/l		2,21	2,23	2,30	2,33	2,22	2,22	2,13	2,13	1,38	1,38	0,98	0,97	0,52	0,55	0,51	2,32	2,30	2,39	2,43	2,57	2,57	2,49	2,50	1,58	1,58	
Säurekapazität 8azität 8																															



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	Behördl. Vorgabe	Bestimmungsgrenze	Brunnen		BNHE.01	BNHE.01	BNHE.02	BNHE.02	BNHE.03	BNHE.03	BNHE.04	BNHE.04	BNHE.05	BNHE.05	BNHE.06	BNHE.06	BNHE.07	BNHE.07	BNHE.08	BNHE.08	BNHE.09	BNHE.010	BNHE.011	BNHE.011	BNHE.012	BNHE.012	BNHE.020	BNHE.020	
				Datum		30.01.2024	29.07.2024	30.01.2024	17.07.2024	15.02.2024	17.07.2024	15.02.2024	17.07.2024	27.02.2024	17.07.2024	27.02.2024	19.07.2024	27.02.2024	19.07.2024	27.02.2024	18.07.2024	30.01.2024	26.02.2024	26.02.2024	29.07.2024	26.02.2024	29.07.2024	30.01.2024	10.10.2024	
				Dimension	Probennr.	20240130216	20240729264	20240130217	20240717180	20240215172	20240717181	20240215171	20240717179	20240227166	20240717178	20240227167	20240719072	20240227168	20240719073	20240227169	20240718171	20240130215	20240226272	20240226274	20240729265	20240226275	20240729266	20240130214	20241010184	
	Proben temperatur	1)	0	°C		9,6	9,7	10,1	10,4	10,6	11,1	10,6	11,3	10,0	10,3	10,3	10,6	10,0	10,1	9,9	10,0	9,7	9,7	10,2	10,3	10,3	10,5	10,2	10,3	
	Transport der Probe																													
	Untersuchungstemperatur		0	°C		14,3	16,7	14,2	16,5	15,1	16,3	15,1	16,4	13,6	15,0	13,7	17,8	13,8	17,7	13,8	16,5	14,1	14,1	13,8	16,4	13,8	16,1	14,1	14,5	
vor Ort Parameter	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	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	farblos	farblos	
	Geruchsart (qualitativ)	1)				H2S	H2S	H2S	H2S	H2S	H2S	H2S	H2S	H2S	H2S	H2S	H2S	H2S	H2S	H2S	H2S	H2S	H2S	H2S	H2S	H2S	H2S	H2S	H2S	
	Geruchsintensität (qualitativ)	1)				schwach	schwach	schwach	schwach	schwach	schwach	schwach	schwach	schwach	schwach	schwach	schwach	schwach	schwach	schwach	schwach	schwach	schwach	schwach	schwach	schwach	schwach	schwach	schwach	
	Leitfähigkeit/25°C vor Ort	1)	5	µS/cm		179	177	254	254	298	298	273	276	242	247	228	227	214	213	251	253	235	312	204	206	225	225	288	284	
	pH-Wert vor Ort	1)	4	-		7,22	6,94	7,77	7,83	7,78	7,80	7,74	7,79	7,65	7,76	7,47	7,53	7,34	7,29	7,31	7,25	6,81	7,23	6,65	6,53	7,07	6,96	7,51	7,68	
	pH-Wert-vor-Ort-Temperatur	1)	0	°C		9,7	9,7	10,2	10,4	10,7	11,1	10,7	11,3	10,2	10,3	10,4	12,2	10,2	11,5	10,0	11,8	9,8	9,7	10,2	10,3	10,3	10,5	10,3	11,6	
	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	klar	klar
	Ammonium	1)	0,05	mg/l		n.n.	0,057	0,053	n.n.	0,056	0,053	0,092	0,10	0,070	0,074	0,079	0,080	0,055	0,059	0,060	0,075	0,065	0,060	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	0,055	n.n.	
	Basenkapazität 8,2	1)	0,02	mmol/l		0,30	0,29	0,10	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,11	0,12	0,20	0,21	0,22	0,23	0,66	0,35	0,48	0,51	0,28	0,30	0,11	0,08	
Calcium	1)	2	mg/l		25	25	39	39	47	47	40	40	38	38	35	34	34	34	40	40	34	51	29	29	32	32	43	43		
Chlorid	1)	1	mg/l		8	8	9	9	13	13	11	11	9	9	9	7	7	10	10	11	15	15	16	14	15	16	16	16		
Eisen gesamt	1)	0,01	mg/l		3,333	3,363	1,669	1,641	0,654	0,619	0,628	0,606	0,606	0,631	0,760	0,757	0,845	0,859	0,916	0,944	1,805	0,939	0,335	0,415	0,382	0,399	1,374	1,359		
Gesamthärte	1)	0,14	°dH		3,9	4,0	6,0	6,1	7,3	7,2	6,3	6,3	5,9	5,9	5,4	5,4	5,3	5,4	6,2	6,3	5,5	8,0	4,5	4,4	5,0	5,0	6,8	6,7		
Hydrogencarbonat	1)	1	mg/l		78,20	78,60	128,90	130,60	138,90	138,20	140,80	142,60	116,70	119,00	110,40	109,40	104,90	104,50	115,80	116,20	101,80	141,80	54,70	51,70	78,50	78,00	116,50	114,40		
Kalium	1)	0,5	mg/l		1,0	0,8	1,0	0,9	0,9	0,9	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,4	1,0	0,9	1,0	1,8	0,9	1,5	1,3		
Karbonathärte		0,1	°dH		3,7	3,8	6,1	6,1	6,5	6,5	6,6	6,6	5,5	5,6	5,2	5,2	5,0	4,9	5,5	5,5	4,8	6,6	2,6	2,5	3,7	3,8	5,5	5,4		
Kohlendioxid		0,88	mg/l		13,0	12,7	4,2	3,7	3,4	3,5	3,4	3,6	4,0	3,8	4,7	5,1	8,8	9,0	9,9	10,0	29,0	15,3	20,9	22,4	12,4	13,0	4,7	3,6		
Leitfähigkeit / 25°C		5	µS/cm		171	171	242	250	288	293	268	272	239	244	225	226	211	214	248	254	226	303	199	199	219	218	277	286		
Magnesium	1)	1	mg/l		2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	3	3		
Mangan	1)	0,005	mg/l		0,136	0,134	0,128	0,131	0,196	0,215	0,162	0,177	0,163	0,159	0,182	0,177	0,113	0,111	0,106	0,104	0,078	0,075	0,010	0,012	0,013	0,013	0,049	0,051		
Natrium	1)	0,5	mg/l		5,8	5,9	8,9	8,9	10,1	9,2	13,6	12,5	8,4	8,5	8,3	7,9	6,3	6,1	7,1	6,9	7,1	7,3	6,2	6,3	8,5	8,1	9,2	8,9		
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.	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.	n.n.	n.n.	
o-Phosphat	1)	0,05	mg/l		0,43	0,41	0,35	0,33	0,29	0,29	0,33	0,31	0,29	0,28	0,30	0,28	0,26	0,25	0,27	0,26	0,28	0,13	n.n.	n.n.	0,074	0,076	0,29	0,28		
pH-Wert		2	-		7,07	7,07	7,70	7,79	7,76	7,77	7,76	7,77	7,67	7,68	7,58	7,57	7,30	7,31	7,31	7,32	6,77	7,19	6,63	6,59	7,02	7,02	7,64	7,66		
Sauerstoff	1)	0,1	mg/l		n.n.	0,6	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	0,2	n.n.	0,2	n.n.	n.n.	0,2	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	0,2	n.n.	0,2	n.n.	0,4	0,1	n.n.		
Säurekapazität 4,3(+m)	1)	0,04	mmol/l		1,33	1,34	2,16	2,17	2,32	2,30	2,35	2,34	1,98	1,99	1,86	1,84	1,78	1,76	1,95	1,95	1,70	2,37	0,93	0,90	1,33	1,34	1,96	1,94		
Säurekapazität 8,2	1)	0,01	mmol/l																											
Sulfat	1)	1	mg/l		11	11	8	7	16	16	8	8	12	12	11	11	11	11	17	17	17	19	28	27	22	22	22	22		
Summe Anionen		0			1,80	1,81	2,59	2,58	3,03	3,01	2,84	2,83	2,49	2,50																

[illegible]

Seite 7 von 15



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

Seite 10 von 15

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

Parametergruppe	Parameter	Behördl. Vorgabe	Bestimmungsgrenze	Brunnen		BNHE.021	BNHE.021	BNHE.022	BNHE.022	BNHE.023	BNHE.023	BNHE.024	BNHE.025	BSHO.1	BSHO.1	BSHO.2	BSHO.2	BSHO.3	BSHO.3	BSHO.4	BSHO.4	BSHO.5	BSHO.5
				Datum		05.02.2024	10.10.2024	05.02.2024	10.10.2024	05.02.2024	29.07.2024	05.02.2024	26.02.2024	28.02.2024	09.08.2024	28.02.2024	09.08.2024	28.02.2024	18.07.2024	15.02.2024	18.07.2024	15.02.2024	18.07.2024
				Dimension	Probennr.	20240205296	20241010182	20240205295	20241010183	20240205294	20240729267	20240205293	20240226273	20240228188	20240809142	20240228189	20240809141	20240228190	20240718172	20240215173	20240718173	20240215174	20240718174
Organische Hauptparameter	Absorption 254 nm	1)	0,001	cm-1		0,0290	0,0250	0,0160	0,0170	0,0160	0,0150	0,0520	0,0100	0,0250	0,0640	0,0120	0,0090	0,0340	0,0400	0,0220	0,0370	0,0600	0,0510
	Absorption 436 nm	1)	0,001	cm-1		0,0160	0,0130	0,0060	0,0030	0,0060	0,0040	0,0220	0,0050	0,0110	0,0310	0,0110	0,0010	0,0050	0,0050	0,0040	0,0050	0,0080	0,0070
	DOC	1)	0,25	mg/l		0,53	0,66	0,88	1,0	0,62	0,62	0,48	0,56	0,43	0,37	0,28	0,29	0,28	0,32	0,33	0,41	n.n.	0,50
	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.
	TOC	1)	0,25	mg/l		0,62	0,66	0,93	1,0	0,62	0,70	0,54	0,59	0,46	0,40	0,29	0,32	0,30	0,34	0,45	0,41	0,54	0,50
Arzneimittel und Abbauprodukte	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.
	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.
	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.
	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.
	4-Acetamidopyrin		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.
	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.
	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.
	Amidotrizoesaeure	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.
	Anhydro Erythromycin A		0,05	µg/l																			
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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-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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	Sotalol	2)	0,05	µg/l																			
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.

[illegible]

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

Parametergruppe	Parameter	Behördl. Vorgabe	Bestimmungsgrenze	Brunnen		BNHE.021	BNHE.021	BNHE.022	BNHE.022	BNHE.023	BNHE.023	BNHE.024	BNHE.025	BSHO.1	BSHO.1	BSHO.2	BSHO.2	BSHO.3	BSHO.3	BSHO.4	BSHO.4	BSHO.5	BSHO.5
				Datum		05.02.2024	10.10.2024	05.02.2024	10.10.2024	05.02.2024	29.07.2024	05.02.2024	26.02.2024	28.02.2024	09.08.2024	28.02.2024	09.08.2024	28.02.2024	18.07.2024	15.02.2024	18.07.2024	15.02.2024	18.07.2024
				Dimension	Probennr.	20240205296	20241010182	20240205295	20241010183	20240205294	20240729267	20240205293	20240226273	20240228188	20240809142	20240228189	20240809141	20240228190	20240718172	20240215173	20240718173	20240215174	20240718174
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.
	Mecoprop (MCP)	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.
	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.
	Metaxyl	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.
	Metaxyl 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.
	Metaxyl 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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	Metoxuron	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.
	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.
	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.
	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.
	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-Dimethylsulfamid (DMS)	2)	0,03	µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	0,036	n.n.	n.n.	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	Sebuthylazin		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.
	Simazin	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.
	ß-Heptachlorepoxid		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.
	Tebuconazol		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.
	Terbuthylazin	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.
	Terbuthylazin-2-hydroxy MT13		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.
	Terbuthylazin-desethyl-2-hydroxy MT14		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.
	Terbutryn		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.
	Thiacloprid		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.
	Tolyfluanid		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.
	Tribenuron-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.
	Triclopyr		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.
	Trifluoressigsäure	2)	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.
	Trifluralin		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.
	Tritosulfuron		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.

Parametergruppe	Parameter	Behörl. Vorgabe	Bestimmungsgrenze	Brunnen		BNHE.021	BNHE.021	BNHE.022	BNHE.022	BNHE.023	BNHE.023	BNHE.024	BNHE.025	BSHO.1	BSHO.1	BSHO.2	BSHO.2	BSHO.3	BSHO.3	BSHO.4	BSHO.4	BSHO.5	BSHO.5
				Datum		05.02.2024	10.10.2024	05.02.2024	10.10.2024	05.02.2024	29.07.2024	05.02.2024	26.02.2024	28.02.2024	09.08.2024	28.02.2024	09.08.2024	28.02.2024	18.07.2024	15.02.2024	18.07.2024	15.02.2024	18.07.2024
				Dimension	Probennr.	20240205296	20241010182	20240205295	20241010183	20240205294	20240729267	20240205293	20240205293	20240205293	20240205294	20240205293	20240205293	20240205293	20240205293	20240205293	20240205293	20240205293	20240205293
LHKWBTEX	1,1,1-Trichlorethan	2)	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.	
	1,1,2,2-Tetrachlorethan		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.	
	1,1,2-Trichlorethan		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.	
	1,1-Dichlorethan		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.	
	1,2-Dichlorbenzol		0,25 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.	
	1,2-Dichlorethan	2)	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.	
	1,2-Dichlorpropan	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.	
	1,3-Dichlorbenzol		0,25 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.	
	1,3-Dichlorpropan		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.	
	1,4-Dichlorbenzol		0,25 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.	
	Benzol		0,3 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.	
	Bromdichlormethan	2)	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.	
	Chlorbenzol		0,25 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.	
	cis-1,2-Dichlorethen		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.	
	cis-1,3-Dichlorpropen	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.	
	Dibromchlormethan	2)	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.	
	Dichlormethan	2)	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.	
	Ethylbenzol		0,5 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.	
	Ethyl-tert.-butylether		0,25 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.	
	m,p-Xylol		0,5 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.	
	Methyl-tert.-butylether(MTBE)		0,25 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.	
	o-Xylol		0,5 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.	
	Tetrachlorethen	2)	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.	
	Tetrachlormethan	2)	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.	
	Toluol		0,5 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.	
	trans-1,2-Dichlorethen		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.	
	trans-1,3-Dichlorpropen	2)	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.	
	Tribrommethan	2)	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.	
	Trichlorethen	2)	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.	
	Trichlormethan	2)	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.	
	Vinylchlorid		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.	
PAK	1-Methylnaphthalin		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.	
	2-Methylnaphthalin		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.	
	Acenaphthen		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.	
	Acenaphthylen		0,2 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.	
	Anthracen		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.	
	Benzo(a)anthracen		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.	
	Benzo(a)pyren		0,003 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.	
	Benzo(b)fluoranthren	2)	0,005 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.	
	Benzo(e)pyren		0,02 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.	
	Benzo(ghi)perylen	2)	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.	
	Benzo(k)fluoranthren	2)	0,005 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.	
	Chrysen		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.	
	Dibenzo(a,h)anthracen		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.	
	Fluoranthren		0,005 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.	
	Fluoren		0,02 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.	
	Indeno(1,2,3-c,d)-pyren	2)	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.	
	Naphthalin		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.	
	Phenanthren		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.	0,024	n.n.	n.n.	n.n.
	Pyren		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.	
Phenolverbindungen	1-Naphthol		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.	
	2,4,5-Trichlorphenol		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.	
	2,4,6-Trichlorphenol		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.	
	2-Chlorphenol		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.	
	2-Ethylphenol		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.	
	2-Methyl-4-Chlor-Phenol		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.	
	2-Naphthol		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.	
	2-Propylphenol		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.	
	3-Chlorphenol		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.	
	3-Methyl-4-Chlor-Phenol		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.						