

Parametergruppe	Parameter	Behörl. Vorgabe	Bestimmungsgrenze	Brunnen		BNHE.W1	BNHE.W1	BNHE.W2	BNHE.W2	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.W12	BNHE.W13	BNHE.W13	
				Dimension	Proben-nummer	Datum	29.06.2022	29.11.2022	29.06.2022	29.11.2022	28.02.2022	25.10.2022	23.03.2022	31.08.2022	28.02.2022	27.07.2022	29.06.2022	31.08.2022	23.03.2022	25.07.2022	22.03.2022	25.07.2022	22.03.2022	25.07.2022	22.03.2022	25.07.2022	29.06.2022	25.07.2022
						20200629158	202112128	20200629159	202112129	20200228290	20221025155	20200323194	20200831222	20200228291	20200727171	20200629160	20200831223	20200323190	20200725256	2020032176	20200725257	2020032172	20200725258	2020032164	20200725259	20200629161	20200725260	
vor Ort Parameter	Probentemperatur	1)	0	°C		10,6	10,4	9,7	9,5	10,3	10,4	9,7	9,6	8,8	9,2	9,4	9,4	10,0	10,5	9,4	9,8	9,3	9,6	9,3	9,5	9,3	9,6	
	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	
	Untersuchungstemperatur		0	°C		14,1	13,7	13,8	13,7	12,1	13,2	13,1	13,8	11,8	13,1	14,3	14,0	13,2	13,5	13,4	13,9	13,5	13,5	13,7	13,7	14,0	13,5	
	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	H2S	Schwefel	H2S	geruchlos	Schwefel	Schwefel	Schwefel	Schwefel	Schwefel	Schwefel	Schwefel	Schwefel	Schwefel	Schwefel	Schwefel	Schwefel	Schwefel	Schwefel	Schwefel	Schwefel	Schwefel	
	Geruchsintensität (qualitativ)	1)				schwach	schwach	schwach	schwach	geruchlos	schwach	schwach	schwach	schwach	schwach	schwach	schwach	schwach	schwach	mittel	schwach	schwach	schwach	schwach	schwach	schwach	schwach	
	Leitfähigkeit/25°C vor Ort	1)	5	µS/cm		277	270	288	281	255	251	275	269	291	281	245	239	176	172	166	164	141	139	273	272	271	263	
	pH-Wert vor Ort	1)	4	-		8,05	7,96	8,00	7,94	7,86	8,04	7,43	7,51	7,51	7,64	7,92	7,85	7,64	7,41	6,95	6,73	6,66	6,47	6,46	6,50	7,69	7,65	
	pH-Wert-vor-Ort-Temperatur	1)	0	°C		10,6	10,4	9,7	9,5	10,6	10,5	9,7	9,6	9,1	9,2	9,4	9,4	10,1	10,5	9,7	9,8	9,6	9,6	9,6	9,5	9,3	9,6	
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	
Anorganische Hauptparameter	Ammonium	1)	0,05	mg/l		0,13	0,13	0,16	0,15	0,10	0,098	0,13	0,13	0,10	0,080	0,080	0,080	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	0,10	0,10	
	Basenkapazität 8,2	1)	0,02	mmol/l		0,04	0,04	0,06	0,05	0,02	0,02	0,16	0,15	0,13	0,12	0,06	0,05	0,13	0,13	0,40	0,39	0,38	0,37	0,40	0,38	0,13	0,12	
	Calcium	1)	2	mg/l		41	40	48	48	38	39	44	44	47	46	40	40	26	27	22	22	16	16	30	31	45	44	
	Chlorid	1)	1	mg/l		10	10	10	10	11	10	12	12	12	12	7	7	7	7	11	11	11	11	24	24	9	9	
	Eisen gesamt	1)	0,01	mg/l		0,288	0,255	0,567	0,562	0,196	0,190	3,150	3,199	2,030	1,913	0,692	0,681	0,744	0,733	1,326	1,337	0,953	0,918	0,508	0,455	2,760	2,838	
	Gesamthärte	1)	0,14	°dH		6,3	6,2	7,4	7,4	5,9	5,9	6,9	6,6	7,0	6,9	6,2	6,1	4,1	4,1	3,4	3,5	2,6	2,5	5,4	5,4	6,8	6,7	
	Hydrogencarbonat	1)	1	mg/l		160,30	155,10	155,20	150,70	134,20	129,50	139,50	138,20	136,80	135,60	129,90	126,50	78,70	81,50	55,70	57,90	29,60	29,60	29,50	31,70	140,90	140,90	
	Kalium	1)	0,5	mg/l		1,0	1,0	0,8	0,9	1,0	1,0	0,8	0,8	0,9	1,0	0,9	0,8	0,9	0,7	1,1	1,1	1,0	1,0	2,3	2,3	0,9	0,9	
	Karbonathärte		0,1	°dH		7,6	7,3	7,3	7,1	6,3	6,2	6,4	6,3	6,4	6,2	6,0	3,8	3,9	2,8	2,8	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	6,7	6,6	
	Kohlendioxid		0,88	mg/l		1,8	1,6	2,5	2,4	1,1	1,0	7,0	6,4	5,6	5,4	2,8	2,0	5,6	5,7	17,8	17,3	16,6	16,4	17,7	16,9	5,6	5,4	
	Leitfähigkeit / 25°C		5	µS/cm		270	269	280	280	245	249	265	269	275	275	235	238	165	170	165	160	135	140	265	270	260	260	
	Magnesium	1)	1	mg/l		3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	4	5	2	2	
	Mangan	1)	0,005	mg/l		0,126	0,120	0,151	0,151	0,126	0,134	0,188	0,187	0,196	0,207	0,129	0,140	0,077	0,072	0,077	0,080	0,042	0,043	0,036	0,037	0,189	0,196	
	Natrium	1)	0,5	mg/l		13,0	13,5	7,0	7,4	11,0	10,8	8,0	8,1	8,0	8,0	6,0	6,5	6,0	5,8	6,2	6,2	6,7	6,6	10,5	10,4	6,0	6,2	
	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.	19	21	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.	0,040	0,050	n.n.	n.n.	
	o-Phosphat	1)	0,05	mg/l		0,25	0,23	0,30	0,29	0,20	0,21	0,55	0,56	0,49	0,49	0,31	0,31	0,30	0,30	0,23	0,23	0,14	0,14	0,090	0,095	0,57	0,57	
	pH-Wert		2	-		7,96	7,99	7,89	7,91	8,03	8,07	7,51	7,58	7,56	7,61	7,79	7,89	7,37	7,39	6,75	6,74	6,50	6,49	6,47	6,47	7,59	7,61	
	Sauerstoff	1)	0,1	mg/l		n.n.	n.n.	0,1	n.n.	0,2	n.n.	0,3	0,3	0,2	0,1	0,2	0,1	0,3	0,2	n.n.	0,1	n.n.	0,3	1,5	1,8	0,2	0,2	
	Säurekapazität 4,3(+m)	1)	0,04	mmol/l		2,71	2,61	2,62	2,53	2,24	2,22	2,27	2,26	2,28	2,27	2,20	2,12	1,35	1,40	0,99	1,01	0,54	0,56	0,57	0,57	2,39	2,36	
	Säurekapazität 8,2	1)	0,01	mmol/l																								
	Sulfat	1)	1	mg/l		3	3	5	5	4	3	8	8	14	15	7	7	8	8	14	15	21	21	40	41	7	7	
	Summe Anionen		0			3,06	2,96	3,01	2,92	2,64	2,57	2,78	2,78	2,92	2,93	2,54	2,47	1,72	1,77	1,59	1,63	1,29	1,31	2,39	2,44	2,79	2,76	
	Summe Kationen		0			2,91	2,88	3,00	3,02	2,58	2,62	2,94	2,86	2,97	2,91	2,48	2,50	1,78	1,81	1,53	1,61	1,24	1,31	2,36	2,49	2,81	2,77	
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.	
	Calcitlösekapazität					-4,5	-2,4	-4,5	-3,0	0,9	-1,9	12,2	9,1	8,9	4,9	0,0	1,4	6,9	12,2	27,7	45,3	30,1	46,7	46,7	42,8	3,4	4,6	

Parametergruppe	Parameter	Behördl. Vorgabe	Bestimmungsgrenze	Brunnen		BNHE.W1	BNHE.W1	BNHE.W2	BNHE.W2	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.W12	BNHE.W13	BNHE.W13
				Datum		29.06.2022	29.11.2022	29.06.2022	29.11.2022	28.02.2022	25.10.2022	23.03.2022	31.08.2022	28.02.2022	27.07.2022	29.06.2022	31.08.2022	23.03.2022	25.07.2022	22.03.2022	25.07.2022	22.03.2022	25.07.2022	22.03.2022	25.07.2022	29.06.2022	25.07.2022
				Dimension	Proben-nummer	20200629158	202112128	20200629159	202112129	202028290	20211025155	2020323194	2020831222	202028291	2020727171	20200629160	2020831223	2020323190	2020725256	2020323176	2020725257	2020323172	2020725258	2020323164	2020725259	2020629161	2020725260
Organische Hauptparameter	Absorption 254 nm	1)	0,001	cm-1		0,0310	0,0320	0,0400	0,0460	0,0400	0,0290	0,0560	0,0540	0,0570	0,0510	0,0460	0,0470	0,0700	0,0600	0,1080	0,0930	0,0600	0,0380	0,0240	0,0190	0,0480	0,0520
	Absorption 436 nm	1)	0,001	cm-1		0,0030	0,0040	0,0050	0,0070	0,0060	0,0040	0,0290	0,0270	0,0200	0,0200	0,0060	0,0070	0,0080	0,0120	0,0210	0,0210	0,0130	0,0090	0,0090	0,0070	0,0220	0,0260
	DOC	1)	0,25	mg/l		0,73	0,74	0,84	0,87	0,61	0,56	0,87	0,93	0,99	0,93	0,76	0,74	0,42	0,40	0,63	0,50	0,41	0,29	0,41	0,31	0,95	0,86
	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.
Arzneimittel und Abbauprodukte	TOC	1)	0,25	mg/l		0,87	0,97	0,94	0,96	1,1	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	0,86	0,93	0,48	0,56	0,72	0,72	0,43	0,48	0,41	0,41	1,1	1,1
	10,11-Dihydroxy Carbamazepin			µg/l		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	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.	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.	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.	n.n.	n.n.	n.n.
	4-Acetamidopiridin		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.	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.	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.	n.n.	n.n.	n.n.
	Amidotrizesäure	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	n.n.	n.n.	n.n.
	Estrinol		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.	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.	n.n.	n.n.	n.n.
	Fenofibrat		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.
	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.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.	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.	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.	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.	n.n.	n.n.	n.n.
	Pentoxifylin		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.
	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	n.n.	n.n.	n.n.

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	Behördl. Vorgabe	Bestimmungsgrenze	Brunnen		BNHE.08	BNHE.09	BNHE.09	BNHE.010	BNHE.010	BNHE.011	BNHE.011	BNHE.012	BNHE.012	BNHE.020	BNHE.020	BNHE.021	BNHE.021	BNHE.022	BNHE.022	BNHE.023	BNHE.023	BNHE.024	BNHE.024	
				Datum		29.08.2022	23.02.2022	25.10.2022	21.03.2022	25.10.2022	21.03.2022	30.08.2022	24.02.2022	30.08.2022	24.02.2022	30.08.2022	24.02.2022	30.08.2022	21.03.2022	31.08.2022	21.03.2022	31.08.2022	24.02.2022	25.10.2022	
				Dimension	Proben-nummer	20202029281	2020232182	20221025152	202020321256	20221025153	20202321255	20202083167	20202024210	2020830168	20202024211	2020830169	20202024212	2020830170	20202321257	2020831220	20202321254	2020830221	20202024213	20221025154	
	Probentemperatur	1)	0	°C		10,0	9,8	9,8	9,7	9,7	10,2	10,2	10,5	10,4	10,3	10,5	10,3	10,3	10,2	10,2	10,3	10,4	10,3	10,4	
	Transport der Probe					gekühlt	gekühlt	gekühlt	gekühlt	gekühlt	gekühlt	gekühlt	gekühlt	gekühlt	gekühlt	gekühlt	gekühlt	gekühlt	gekühlt	gekühlt	gekühlt	gekühlt	gekühlt	gekühlt	
	Untersuchungstemperatur		0	°C		14,9	12,8	11,9	13,0	11,8	13,1	14,0	13,1	14,1	12,9	14,8	12,8	14,6	13,0	13,3	13,2	13,2	12,8	12,0	
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	
	Färbungsintensität (qualitativ)	1)				farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	
	Geruchsart (qualitativ)	1)				Schwefel	Schwefel	Schwefel	Schwefel	Schwefel	Schwefel	Schwefel	Schwefel	Schwefel	Schwefel	Schwefel	Schwefel	geruchlos	Schwefel	geruchlos	Schwefel	Schwefel	Schwefel	Schwefel	
	Geruchsintensität (qualitativ)	1)				schwach	schwach	schwach	schwach	schwach	schwach	schwach	mittel	schwach	schwach	schwach	schwach	schwach	geruchlos	schwach	geruchlos	schwach	mittel	schwach	
	Leitfähigkeit/25°C vor Ort	1)	5	µS/cm		251	235	234	317	310	203	201	224	222	284	282	291	291	435	420	396	364	181	181	
	pH-Wert vor Ort	1)	4	-		7,16	6,74	6,75	7,25	7,16	6,81	6,51	6,99	6,93	7,61	7,64	7,48	7,57	7,20	7,05	7,20	6,96	k.A.	6,68	
	pH-Wert-vor-Ort-Temperatur	1)	0	°C		10,0	9,8	9,9	9,9	9,7	10,5	10,2	10,3	10,4	10,3	10,5	10,2	10,3	10,4	10,2	10,6	10,4	10,3	10,4	
	Trübung (qualitativ)	1)				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		0,050	n.n.	0,058	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	0,070	0,060	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	
	Basenkapazität 8,2	1)	0,02	mmol/l		0,22	0,62	0,62	0,31	0,32	0,40	0,44	0,26	0,26	0,10	0,09	0,13	0,12	0,36	0,38	0,38	0,41	0,49	0,48	
Anorganische Hauptparameter	Calcium	1)	2	mg/l		39	34	35	51	51	29	30	32	32	43	44	44	67	66	62	58	26	25	25	
	Chlorid	1)	1	mg/l		9	11	12	14	14	14	14	14	14	15	16	14	15	26	26	23	21	10	10	
	Eisen gesamt	1)	0,01	mg/l		0,881	1,690	1,659	0,912	0,895	0,289	0,324	0,374	0,388	1,280	1,310	1,860	1,880	2,125	2,195	0,787	0,781	1,140	1,084	
	Gesamthärte	1)	0,14	°dH		6,3	5,6	5,5	8,0	8,0	4,5	4,5	5,1	5,1	6,8	6,7	7,0	7,1	10,6	10,5	9,8	9,2	4,0	4,0	4,0
	Hydrogencarbonat	1)	1	mg/l		96,50	101,80	100,00	145,30	141,30	55,50	55,00	80,10	79,80	117,60	116,10	131,20	133,10	162,90	158,10	136,50	136,30	70,60	69,20	
	Kalium	1)	0,5	mg/l		1,1	1,3	1,4	1,0	0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	1,3	1,4	1,0	1,0	1,7	1,5	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0
	Karbonathärte		0,1	°dH		5,5	4,8	4,8	6,9	6,6	2,7	2,6	3,8	3,7	5,5	5,5	6,2	6,1	7,5	7,4	6,6	6,3	3,3	3,3	3,3
	Kohlendioxid		0,88	mg/l		9,5	27,4	27,3	13,4	14,2	17,5	19,1	11,6	11,5	4,5	3,9	5,7	5,1	15,9	16,5	16,9	17,8	21,6	21,1	21,1
	Leitfähigkeit / 25°C		5	µS/cm		252	230	232	310	309	200	196	220	221	275	283	280	289	425	426	385	366	175	179	179
	Magnesium	1)	1	mg/l		3	3	3	4	4	2	1	2	3	3	3	4	6	6	5	5	2	2	2	2
	Mangan	1)	0,005	mg/l		0,111	0,075	0,077	0,074	0,075	0,008	0,009	0,013	0,014	0,047	0,053	0,140	0,162	0,175	0,185	0,052	0,049	0,054	0,057	
	Natrium	1)	0,5	mg/l		7,0	7,0	7,0	7,3	7,2	6,2	6,0	8,0	8,0	9,0	9,0	10,0	10,0	12,3	11,9	9,4	9,0	6,0	6,4	6,4
	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.	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.
	o-Phosphat	1)	0,05	mg/l		0,26	0,27	0,27	0,12	0,12	n.n.	n.n.	0,070	0,065	0,28	0,27	0,22	0,21	0,17	0,17	0,070	0,070	0,13	0,13	0,13
	pH-Wert		2	-		7,31	6,78	6,81	7,21	7,23	6,71	6,69	7,06	7,06	7,63	7,67	7,57	7,61	7,19	7,21	7,08	7,10	6,74	6,77	6,77
	Sauerstoff	1)	0,1	mg/l		0,3	0,1	0,1	n.n.	n.n.	n.n.	0,1	0,2	0,2	n.n.	0,2	0,2	0,1	0,2	n.n.	0,2	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	Säurekapazität 4,3(+m)	1)	0,04	mmol/l		1,96	1,71	1,70	2,47	2,37	0,96	0,94	1,34	1,33	1,97	1,95	2,20	2,18	2,69	2,63	2,36	2,24	1,19	1,19	1,19
	Säurekapazität 8,2	1)	0,01	mmol/l																					
	Sulfat	1)	1	mg/l		16	16	16	18	18	28	28	21	22	21	21	16	47	46	44	40	15	15	15	15
	Summe Anionen		0			2,55	2,36	2,37	3,24	3,14	1,94	1,92	2,18	2,19	2,84	2,85	2,93	2,94	4,40	4,33	3,93	3,67	1,79	1,79	1,79
	Summe Kationen		0			2,56	2,35	2,40	3,25	3,25	1,92	1,88	2,15	2,23	2,87	2,92	3,06	3,06	4,50	4,43	3,97	3,75	1,79	1,76	1,76
	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.
		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.
		Calcitlösekapazität					26,0	64,9	62,9	20,5	26,5	35,0	65,8	30,7	34,9	6,2	5,3	10,0	7,0	21,2	33,9	21,2	41,5	46,9	56,6
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.
Schwermetalle / Metalle	Fluorid	2)	0,01	mg/l		0,14	0,11	0,11	0,14	0,14	0,054	0,055	0,083	0,085	0,11	0,11	0,12	0,12	0,10	0,10	0,072	0,075	0,081	0,079	
	Aluminium	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.
	Antimon	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.	n.n.	n.n.
	Arsen	2)	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.	1,2	1,4	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	0,5	0,6	
	Blei	2)	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.	n.n.
	Cadmium	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.	n.n.	n.n.
	Chrom	2)	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.	n.n.	n.n.	n.n.
	Kupfer	2)	5																						

Parametergruppe	Parameter	Behördl. Vorgabe	Bestimmungsgrenze	Brunnen		BNHE.08	BNHE.09	BNHE.09	BNHE.010	BNHE.010	BNHE.011	BNHE.011	BNHE.012	BNHE.012	BNHE.020	BNHE.020	BNHE.021	BNHE.021	BNHE.022	BNHE.022	BNHE.023	BNHE.023	BNHE.024	BNHE.024
				Datum		29.08.2022	23.02.2022	25.10.2022	21.03.2022	25.10.2022	21.03.2022	30.08.2022	24.02.2022	30.08.2022	24.02.2022	30.08.2022	24.02.2022	30.08.2022	21.03.2022	31.08.2022	21.03.2022	31.08.2022	24.02.2022	25.10.2022
				Dimension	Proben-nummer	20220829281	20220223182	20221025152	20220321256	20221025153	20220321255	20220830167	20220224210	20220830168	20220224211	20220830169	20220224212	20220830170	20220321257	20220831220	20220321254	20220831221	20220224213	20221025154
Organische Hauptparameter	Absorption 254 nm	1)	0,001	cm-1		0,0460	0,0350	0,0330	0,0250	0,0200	0,0340	0,0360	0,0330	0,0360	0,0480	0,0520	0,0290	0,0350	0,0210	0,0180	0,0170	0,0150	0,0490	0,0430
	Absorption 436 nm	1)	0,001	cm-1		0,0180	0,0190	0,0190	0,0110	0,0080	0,0040	0,0040	0,0070	0,0070	0,0170	0,0220	0,0160	0,0210	0,0060	0,0050	0,0070	0,0050	0,0230	0,0160
	DOC	1)	0,25	mg/l		0,51	0,59	0,55	0,48	0,47	0,44	0,47	0,41	0,40	0,55	0,60	0,48	0,47	0,79	0,75	0,57	0,55	0,48	0,45
	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.
Arzneimittel und Abbauprodukte	TOC	1)	0,25	mg/l		0,60	0,78	0,61	0,54	0,60	0,50	0,52	0,45	0,48	0,68	0,67	0,59	0,54	0,91	0,88	0,61	0,68	0,53	0,47
	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-Acetamidocantipyrin		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.
	Amidotrizoesäure	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.
	Bezalifbrat		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.
	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.
	Pentoxifylin		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.

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