

Probenahme-dauer	Parameter	Einheit	Anzahl Messungen	Anzahl Befunde > BG	Maximalkonz.	90% der Konzentrationen	Median der Konzentrationen	Mittelwert der Werte die grösser BG sind	Minimalkonz. teilw. auch BG wenn kein Befund	Fracht der Werte > BG in Jato/BG als Messwert angenommen)	Fracht der IKS-Werte in Jato	Bestimmungsgrenze der Fracht in Jato	% der Befunde > BG	
1M	Trübung	NTU	365	365	286	27.2	7	15.3	1.32				100.0%	
STICH	Sauerstoff	mg/L	12	12	13.2	12.8	10.5	10.3	8.2	340'000	340'000	3'220	100.0%	
1M14	SAK-254	1/m	26	26	6.4	5.6	3.7	4.1	2.97				100.0%	
1M14	SAK-436	1/m	26	26	0.44	0.37	0.191	0.221	0.129				100.0%	
Summenparameter														
E14	DOC	mg/L	26	26	2.19	2.04	1.69	1.76	1.49	57'900	57'900	6'440	100.0%	
14M	GUS	mg/L	26	26	79	57	10.1	20.3	2.7	874'000	874'000	3'220	100.0%	
1M	KWS(C10-C40)	mg/L	1	0	<0.05								1609	0.0%
14M	Phosphor(gesamt)	mg/L	26	26	0.077	0.055	0.0254	0.032	0.0144	1'191	1'191	97	100.0%	
14M	Phosphor(gesamt)(PO4)	mg/L	26	26	0.237	0.169	0.078	0.097	0.044	3'650		290	100.0%	
14M	Phosphor(gesamt-filtriert)	mg/L	26	26	0.0195	0.0172	0.0131	0.0135	0.0085	451	451	97	100.0%	
14M	Stickstoff(gesamt)	mg/L	26	26	1.92	1.76	1.36	1.35	0.91	43'900	43'900	6'440	100.0%	
14M	TOC	mg/L	26	26	5.1	4	2.71	2.86	2.05	99'700	99'700	8'040	100.0%	
Haerte														
14M	Alkalinität(pH=4.5)	mmol_H+	26	26	2.96	2.92	2.75	2.65	2.24				100.0%	
14M	Gesamthärte	GRAD_dH	26	26	9.9	9.7	9.2	8.9	7.8				100.0%	
14M	Gesamthärte(mmol/l)	mmol/L	26	26	1.77	1.72	1.64	1.59	1.39				100.0%	
14M	Karbonathärte	GRAD_dH	26	26	8.4	8.3	7.8	7.5	6.4				100.0%	
14M	Karbonathärte(mmol/l)	mmol/L	26	26	2.99	2.94	2.78	2.68	2.27				100.0%	
Anionen														
14M	Bromid	mg/L	26	26	0.219	0.162	0.097	0.102	0.035	2'898	2'898	322	100.0%	
14M	Chlorid	mg/L	26	26	17.4	15.4	10.8	11.8	8.8	360'000	360'000	48'300	100.0%	
14M	Fluorid	mg/L	26	26	0.093	0.089	0.084	0.084	0.068	2'676	2'676	965	100.0%	
14M	Hydrogencarbonat	mg/L	26	26	182	180	170	163	139	5'320'000		177'000	100.0%	
E14	Kieselsäure frei (Si)	mg/L	26	26	1.98	1.85	1.35	1.29	0.67	43'700	43'700	3'220	100.0%	
E14	Kieselsäure frei (SiO2)	mg/L	26	26	4.2	4	2.89	2.76	1.43	93'500		6'440	100.0%	
E14	Kieselsäure frei (H4SiO4)	mg/L	26	26	6.8	6.3	4.6	4.4	2.29	149'500		11'260	100.0%	
14M	Nitrat(N)	mg/L	26	26	1.66	1.6	1.15	1.21	0.79	39'400	39'400	1'931	100.0%	
STICH	Nitrit(N)	mg/L	12	12	0.0161	0.0128	0.0095	0.0099	0.0059	313	313	129	100.0%	
STICH	o-Phosphat(P)(gelöst-IC)	mg/L	12	12	0.0182	0.0139	0.0097	0.0099	0.005	338	338	129	100.0%	
STICH	o-Phosphat(gelöst-IC)	mg/L	12	12	0.056	0.043	0.0298	0.0305	0.0153	1'035		418	100.0%	
STICH	o-Phosphat(P)(DRP)	mg/L	12	12	0.0183	0.0141	0.0104	0.0103	0.0052	353	353	97	100.0%	
STICH	o-Phosphat(DRP)	mg/L	12	12	0.056	0.043	0.032	0.032	0.0159	1'083		299	100.0%	
14M	Sulfat	mg/L	26	26	32	28.3	24.9	25.4	21.6	793'000	793'000	80'400	100.0%	
E14	Ammonium(N)	mg/L	26	26	0.067	0.037	0.0253	0.0269	0.0128	890	890	322	100.0%	
E14	Ammonium	mg/L	26	26	0.086	0.048	0.033	0.035	0.0165	1'147		322	100.0%	
14M	Calcium(gesamt)	mg/L	26	26	58	57	53	52	44	1'676'000	1'676'000	160'900	100.0%	
14M	Kalium(gesamt)	mg/L	26	26	2.14	1.98	1.68	1.72	1.48	54'400	54'400	16'090	100.0%	
14M	Magnesium(gesamt)	mg/L	26	26	8.4	8	7.4	7.4	6.6	235'500	235'500	32'200	100.0%	
14M	Natrium(gesamt)	mg/L	26	26	13.1	11.9	8.5	9	6.8	275'800	275'800	64'400	100.0%	
Elemente														
E28	Bor(gelöst)	µg/L	13	8	18	15.2	13	12.6	<10	397	328	322	61.5%	
Metalle														
E28	Arsen(gelöst)	µg/L	13	12	0.93	0.85	0.7	0.7	<0.5	21.9	20.7	16	92.3%	
14M	Arsen(gesamt)	µg/L	26	25	0.99	0.87	0.73	0.74	<0.5	23.7	23.2	16	96.2%	
E28	Barium(gelöst)	µg/L	13	13	38	38	32	33	27	1'060	1'060	19	100.0%	
14M	Barium(gesamt)	µg/L	26	26	44	39	35	35	28.8	1'129	1'129	19	100.0%	
E28	Blei(gelöst)	µg/L	13	0	<0.1								3.2	0.0%
14M	Blei(gesamt)	µg/L	26	20	1.2	0.77	0.19	0.32	<0.1	13.1	12.8	3.2	76.9%	
E28	Cadmium(gelöst)	µg/L	13	0	<0.02								0.64	0.0%
14M	Cadmium(gesamt)	µg/L	26	0	<0.02								0.64	0.0%
14M	Cer(gesamt)	µg/L	26	24	0.95	0.65	0.096	0.217	<0.02	9.58	9.57	0.64	92.3%	
E28	Chrom(gelöst)	µg/L	13	1	0.22	0.2	0.2	0.202	<0.2				6.4	7.7%
14M	Chrom(gesamt)	µg/L	26	13	0.56	0.38	0.2	0.26	<0.2	9.33	8.15	6.4	50.0%	
14M	Eisen(gesamt)	µg/L	26	25	390	265	54	99	<10	4'160	4'160	322	96.2%	
E28	Kupfer(gelöst)	µg/L	13	13	1.06	0.98	0.73	0.77	0.62	24.6	24.6	16	100.0%	
14M	Kupfer(gesamt)	µg/L	26	26	2.25	2	1.09	1.26	0.73	44.5	44.5	16	100.0%	
14M	Lanthan(gesamt)	µg/L	26	22	0.42	0.299	0.051	0.104	<0.02	4.53	4.50	0.64	84.6%	
14M	Mangan(gesamt)	µg/L	26	25	46	26.7	5	9.9	<1	420	419	32	96.2%	
E28	Nickel(gelöst)	µg/L	13	4	0.59	0.56	0.5	0.52	<0.5	16.5	10.3	16	30.8%	
14M	Nickel(gesamt)	µg/L	26	15	1.2	0.77	0.51	0.6	<0.5	20.5	17.7	16	57.7%	
E28	Quecksilber(gelöst)	µg/L	13	0	<0.005								0.16	0.0%
14M	Quecksilber(gesamt)	µg/L	26	0	<0.005								0.16	0.0%
14M	Silber(gesamt)	µg/L	26	0	<0.02								0.64	0.0%
E28	Strontium(gelöst)	µg/L	13	13	408	385	350	352	300	11'130	11'130	161	100.0%	
14M	Strontium(gesamt)	µg/L	26	26	382	370	345	345	310	11'010	11'010	161	100.0%	
E28	Zink(gelöst)	µg/L	13	0	<1								32	0.0%
14M	Zink(gesamt)	µg/L	26	14	4.2	2.55	1.26	1.68	<1	61.3	55.8	32	53.8%	
Nuklide														
7M	Tritium	Bq/L	52	10	7	5	4	4.3	<4				19.2%	
LHKW														
1M	1,1,1-Trichlorethan	µg/L	365	320	0.0142	0.0064	0.0033	0.0037	<0.001	0.11	0.11	0.032	87.7%	
1M	1,1,2,2-Tetrachlorethan	µg/L	365	0	<0.02								0.64	0.0%
1M	1,1,2-Trichlorethan	µg/L	365	0	<0.04								1.3	0.0%
1M	1,1-Dichlorethen	µg/L	365	0	<0.08								2.6	0.0%
1M	1,2-Dichlorethan	µg/L	365	0	<0.04								1.3	0.0%
1M	1,2-Dichlorpropan	µg/L	365	0	<0.04								1.3	0.0%
1M	Bromdichlormethan	µg/L	365	0	<0.04								1.3	0.0%
1M	Bromoform	µg/L	365	147	0.0172	0.0128	0.01	0.0107	<0.01	0.34	0.23	0.32	40.3%	
1M	Chloroform	µg/L	365	250	0.113	0.053	0.0307	0.034	<0.02	0.96	0.82	0.64	68.5%	
1M	cis-1,2-Dichlorethen	µg/L	365	0	<0.08								2.6	0.0%
1M	cis-1,3-Dichlorpropen	µg/L	365	0	<0.04								1.3	0.0%
1M	Dibromchlormethan	µg/L	365	0	<0.04								1.3	0.0%
1M	Dichlormethan	µg/L	365	83	0.214	0.074	0.04	0.05	<0.04				1.3	22.7%
1M	Hexachlorethan	µg/L	365	114	0.00141	0.00057	0.0004	0.00045	<0.0004	0.014	0.009	0.013	31.2%	
1M	Tetrachlorethen	µg/L	365	365	0.057	0.0195	0.0119	0.0129	0.0052	0.36	0.36	0.032	100.0%	
1M	Tetrachlormethan	µg/L	365	64	0.00246	0.00123	0.001	0.00108	<0.001				0.032	17.5%
1M	trans-1,2-Dichlorethen	µg/L	365	0	<0.08				</					

Probenahme-dauer	Parameter	Einheit	Anzahl Messungen	Anzahl Befunde > BG	Maximalkonz.	90% Perzentil der Konzentrationen	Median der Konzentrationen	Mittelwert der Werte die grösser BG sind	Minimalkonz., teilw. auch BG wenn kein Befund	Fracht der Werte > BG in Jato/BG als Messwert angenommen)	Fracht der IKS-R-Werte in Jato	Bestimmungsgrenze der Fracht in Jato	% der Befunde > BG	
1M	1,2,4-Trimethylbenzol	µg/L	365	0	<0.25							8.0	0.0%	
1M	Summe m-Xylo und p-Xylo	µg/L	365	0	<0.25							8.0	0.0%	
1M	Toluol	µg/L	365	0	<0.25							8.0	0.0%	
1M	Summe_BTEX	µg/L	365	0	<2							64	0.0%	
Komplexbildner														
28M	DTPA	µg/L	13	0	<0.5							16	0.0%	
28M	EDTA	µg/L	13	13	1.21	1.1	0.76	0.82	0.51	25.5	25.5	16	100.0%	
28M	NTA	µg/L	13	0	<0.5							16	0.0%	
Organochlorverbindungen														
1M	1,2,3-Trichlorbenzol	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%	
1M	1,2,4-Trichlorbenzol	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%	
1M	1,2-Dichlorbenzol	µg/L	365	0	<0.04							1.3	0.0%	
1M	1,3,5-Trichlorbenzol	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%	
1M	1,3-Dichlorbenzol	µg/L	365	0	<0.04							1.3	0.0%	
1M	1,4-Dichlorbenzol	µg/L	365	0	<0.04							1.3	0.0%	
1M	Chlortoluol	µg/L	365	0	<0.25							8.0	0.0%	
1M	Hexachlorbutadien	µg/L	365	0	<0.001							0.032	0.0%	
Süßstoffe														
1M	Acesulfam	µg/L	365	365	0.28	0.153	0.105	0.109	0.035	3.49	3.49	0.064	100.0%	
1M	Acesulfam-K	µg/L	365	365	0.35	0.188	0.129	0.134	0.044	4.32		0.097	100.0%	
1M	Cyclohexylsulfaminsäure	µg/L	365	365	0.152	0.082	0.036	0.045	0.0161	1.62	1.62	0.16	100.0%	
1M	Saccharin	µg/L	365	365	0.46	0.045	0.0216	0.033	0.0054	0.96	0.96	0.064	100.0%	
1M	Sucralose	µg/L	365	365	0.86	0.51	0.199	0.247	0.0164	6.99	6.99	0.32	100.0%	
Roentgenkontrastmittel														
1M	Amidotrizoësäure	µg/L	365	1	0.057	0.05	0.05	0.05	<0.05			1.6	0.3%	
1M	Iohexol	µg/L	365	79	0.138	0.074	0.05	0.056	<0.05			1.6	21.6%	
1M	Iomeprol	µg/L	365	364	0.32	0.207	0.113	0.129	<0.05	3.79	3.79	1.6	99.7%	
1M	Iopamidol	µg/L	365	363	0.54	0.208	0.129	0.138	<0.05	4.01	4.00	1.6	99.5%	
1M	Iopromid	µg/L	365	327	0.33	0.172	0.088	0.102	<0.05	3.00	2.92	1.6	89.6%	
Arzneimittel														
1M	4-Dimethylaminointipyrrin	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%	
1M	Acemetacin	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%	
1M	Aliskiren	µg/L	365	87	0.0056	0.0036	0.003	0.00315	<0.003			0.097	23.8%	
1M14	Allopurinol	µg/L	26	0	<0.1							3.2	0.0%	
1M	Amisulprid	µg/L	365	0	<0.005							0.16	0.0%	
1M	Atenolol	µg/L	365	0	<0.005							0.16	0.0%	
1M	Azithromycin	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%	
1M	Bezafibrat	µg/L	365	26	0.0047	0.003	0.003	0.00309	<0.003			0.097	7.1%	
1M	Bicalutamid	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%	
1M	Bisoprolol	µg/L	365	0	<0.005							0.16	0.0%	
1M	Bupropion	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%	
1M	Candesartan	µg/L	365	365	0.032	0.024	0.0174	0.0183	0.009	0.55	0.55	0.16	100.0%	
1M	Carbamazepin	µg/L	365	365	0.0146	0.0092	0.007	0.007	0.00302	0.21	0.21	0.032	100.0%	
1M	Cetirizin	µg/L	365	246	0.02	0.0126	0.006	0.0074	<0.005	0.24	0.22	0.16	67.4%	
1M	Citalopram	µg/L	365	0	<0.005							0.16	0.0%	
1M	Clarithromycin	µg/L	365	4	0.006	0.005	0.005	0.005	<0.005			0.16	1.1%	
1M	Climbazol	µg/L	365	0	<0.005							0.16	0.0%	
1M	Clorfibrinsäure	µg/L	365	0	<0.005							0.16	0.0%	
1M	Diazepam	µg/L	365	0	<0.001							0.032	0.0%	
1M	Diclofenac	µg/L	365	365	0.079	0.033	0.0154	0.0175	0.0038	0.53	0.53	0.032	100.0%	
1M	Fluconazol	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%	
1M	Fluoxetin	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%	
1M	Gabapentin	µg/L	365	365	0.069	0.054	0.036	0.037	0.0161	1.12	1.12	0.16	100.0%	
1M	Gabapentin-lactam	µg/L	365	1	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01			0.32	0.3%	
1M	Hydrochlorothiazid	µg/L	365	365	0.0263	0.0176	0.0101	0.0109	0.0033	0.33	0.33	0.032	100.0%	
1M	Indometacin	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%	
1M	Irbesartan	µg/L	365	151	0.02	0.0153	0.01	0.0114	<0.01	0.35	0.24	0.32	41.4%	
1M	Lamotrigin	µg/L	365	365	0.067	0.05	0.035	0.036	0.0115	1.02	1.02	0.032	100.0%	
1M	Levamisol	µg/L	285	0	<0.005							0.16	0.0%	
1M	Levetiracetam	µg/L	364	198	0.085				0.0078	<0.005	0.26	0.23	0.16	54.4%
1M	Lidocain	µg/L	365	316	0.013	0.0061	0.0041	0.0045	<0.003	0.13	0.12	0.097	86.6%	
1M	Losartan	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%	
1M	Mefenaminsäure	µg/L	365	2	0.012	0.01	0.01	0.01	<0.01			0.32	0.5%	
1M	Metformin	µg/L	365	365	0.39	0.267	0.178	0.184	0.071	6.05	6.05	0.16	100.0%	
1M	Methadon	µg/L	325	325	0.033	0.007	0.0018	0.00293	<0.0005	0.086	0.085	0.032	89.0%	
1M	Metoprolol	µg/L	365	365	0.0129	0.0098	0.0057	0.0064	0.0031	0.19	0.19	0.016	100.0%	
1M	Metronidazol	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%	
1M	Miconazol	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%	
1M	Moclobemid	µg/L	365	5	0.0089	0.005	0.005	0.005	<0.005			0.16	1.4%	
1M	Naproxen	µg/L	365	0	<0.05							1.6	0.0%	
1M	Olmesartan	µg/L	365	216	0.028	0.0175	0.0104	0.0124	<0.01	0.37	0.29	0.32	59.2%	
1M	Oxazepam	µg/L	365	0	<0.005							0.16	0.0%	
1M	Oxcarbazepin	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%	
1M	Paracetamol	µg/L	365	111	0.118	0.028	0.01	0.0155	<0.01	0.63	0.53	0.32	30.4%	
1M	Phenazon	µg/L	365	42	0.0057	0.003	0.003	0.0031	<0.003			0.097	11.5%	
1M	Pregabalin	µg/L	365	130	0.0263	0.014	0.01	0.0113	<0.01	0.36	0.25	0.32	35.6%	
1M	Propranolol	µg/L	365	0	<0.005							0.16	0.0%	
1M	Roxithromycin	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%	
1M	Sitagliptin	µg/L	365	346	0.041	0.03	0.018	0.019	<0.01	0.54	0.53	0.32	94.8%	
1M	Sotalol	µg/L	365	164	0.00218	0.00177	0.001	0.00121	<0.001	0.037	0.026	0.032	44.9%	
1M	Sulfamethazin	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%	
1M	Sulfamethoxazol	µg/L	365	365	0.0235	0.0157	0.0108	0.0111	0.00281	0.33	0.33	0.032	100.0%	
1M	Sulapyridin	µg/L	285	0	<0.005							0.16	0.0%	
1M	Sulfathiazol	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%	
1M	Telmisartan	µg/L	365	13	0.0194	0.01	0.01	0.0101	<0.01			0.32	3.6%	
1M	Tizanidin	µg/L	365	0	<0.005							0.032	0.0%	
1M	Torasemid	µg/L	365	0	<0.003							0.097	0.0%	
1M	Tramadol	µg/L	365	364	0.041	0.0208	0.0105	0.0127	<0.001	0.38	0.38	0.032	99.7%	
1M	Trimethoprim	µg/L	365	29	0.008	0.005	0.005	0.0051	<0.005			0.16	7.9%	
1M	Trimipramin	µg/L	365	0	<0.005							0.16	0.0%	
1M	Valsartan	µg/L	365	365	0.071	0.054	0.0255	0.0307	0.0105	0.94	0.94	0.097	100.0%	
1M	Venlafaxin	µg/L	365	365	0.042	0.0142	0.0067	0.0086	0.00297	0.25	0.25	0.016	100.0%	
1M	Verapamil	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%	
Rauschgifte														

Anhang 3 Positivbefunde in der Wasserphase in 2023

Probenahme-dauer	Parameter	Einheit	Anzahl Messungen	Anzahl Befunde > BG	Maximalkonz.	90Percentil der Konzentrationen	Median der Konzentrationen	Mittelwert der Werte die grösser BG sind	Minimalkonz., teilw. auch BG wenn kein Befund	Fracht der Werte > BG in Jato/BG als Messwert angenommen)	Fracht der IKSR-Werte in Jato	Bestimmungsgrenze der Fracht in Jato	% der Befunde > BG
1M	1,1,3,3-Tetracarbonitrilpropen	µg/L	280	66	0.071	0.036	0.02	0.0238	<0.02			0.64	23.6%
1M14	1,2,4-Triazol	µg/L	26	3	0.118	0.102	0.1	0.102	<0.1			3.2	11.5%
1M14	1,3-Diphenylguanidin	µg/L	26	6	0.091	0.039	0.025	0.0301	<0.025			0.97	23.1%
1M	1,7-Naphthalindisulfonsäure	µg/L	4	0	<0.02							0.64	0.0%
1M	1-Butylpyrrolidin	µg/L	285	0	<0.01							0.32	0.0%
1M	1-Butylpyrrolidin-2-on	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%
1M	2-((Dimethylamino)methyl)benzonitril	µg/L	365	40	0.299	0.052	0.05	0.057	<0.05			1.6	11.0%
1M14	2-Acrylamido-2-methylpropan sulfonatsäure	µg/L	26	0	<0.025							0.97	0.0%
1M	2-Hydroxy-4-methoxybenzophenon	µg/L	365	1	0.0101	0.01	0.01	0.01	<0.01			0.32	0.3%
1M	2-Naphthalinsulfonsäure	µg/L	364	42	0.95			0.0246	<0.02			0.64	11.5%
1M	2-Phenyl-2-(2-piperidiny)acetamid	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%
1M	2-Trifluormethylbenzimid	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%
1M	4-Dimethylaminopyridin	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%
E14	4-n-Nonylphenol	µg/L	25	0	<0.01							0.32	0.0%
E14	4-n-Octylphenol	µg/L	25	0	<0.01							0.32	0.0%
E14	4-Nonylphenol(techn.)	µg/L	25	0	<0.05							1.6	0.0%
E14	4-tert-Octylphenol	µg/L	25	0	<0.01							0.32	0.0%
1M14	5,5-Dimethyl-1,3,2-dioxaphosphinan-2-ol-2-oxid(DPPO)	µg/L	20	3	0.108	0.094	0.05	0.058	<0.05			1.6	15.0%
1M	7-Diethylamino-4-methylcoumarin	µg/L	365	45	0.004	0.001	0.001	0.00112	<0.001			0.032	12.3%
1M	Amidosulfonsäure	µg/L	4	4	28	26.8	24	24.5	22	783	783	32	100.0%
1M	Benzamidin	µg/L	365	0	<0.025							0.80	0.0%
1M	Benzothiazol	µg/L	365	1	0.131	0.05	0.05	0.05	<0.05			1.6	0.3%
1M	Benzotriazol	µg/L	365	365	0.226	0.175	0.13	0.133	0.073	4.03	4.03	0.16	100.0%
E14	Bisphenol-A	µg/L	25	0	<0.01							0.32	0.0%
1M	Coffein	µg/L	365	364	0.91	0.087	0.041	0.053	<0.015	1.92	1.92	0.48	99.7%
1M14	Cyanoguanidin	µg/L	26	3	0.35	0.19	0.1	0.125	<0.1			3.2	11.5%
1M	Diglyme	µg/L	361	4	0.05			0.05	<0.05			1.6	1.1%
1M	Dioxan	µg/L	365	0	<0.4							13	0.0%
1M	Ensuilizol	µg/L	365	360	0.212	0.106	0.052	0.062	<0.02	1.73	1.72	0.64	98.6%
1M	ETBE	µg/L	365	0	<0.05							1.6	0.0%
1M	Ethyldimethylcarbamat	µg/L	365	164	0.169	0.056	0.02	0.032	<0.02	0.93	0.73	0.64	44.9%
1M	Ethyltriphenylphosphoniumkation	µg/L	365	24	0.079	0.005	0.005	0.006	<0.005			0.16	6.6%
1M	HCBOME	µg/L	365	186	0.219	0.07	0.0254	0.04	<0.025	1.20	0.97	0.97	51.0%
1M14	Melamin	µg/L	26	23	0.53	0.4	0.216	0.233	<0.05	6.54	6.36	1.6	88.5%
1M	Melamin	µg/L	4	4	0.28	0.265	0.225	0.235	0.21	7.51	7.51	0.32	100.0%
1M	Methansulfonsäure	µg/L	4	0	<0.5							16	0.0%
1M	MTBE	µg/L	365	35	0.094	0.05	0.05	0.051	<0.05			1.6	9.6%
1M	Summe 4-Methylbenzotriazol und 5-Methylbenzotriazol	µg/L	365	365	0.126	0.08	0.051	0.054	0.0199	1.65	1.65	0.064	100.0%
1M	Surfynol 104	µg/L	365	240	0.201	0.056	0.032	0.037	<0.025	1.12	0.95	0.80	65.8%
1M	TAME	µg/L	365	0	<0.6							19	0.0%
1M	Tetrabutylammoniumkation	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%
1M	Tetraglyme	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%
1M	Tetrahydrofuran	µg/L	365	13	0.68	0.2	0.2	0.205	<0.2			6.4	3.6%
1M	Toluol-4-sulfonsäure	µg/L	360	241	0.228			0.0218	<0.01	0.80	0.76	0.32	66.9%
1M	Triacetamin	µg/L	365	69	0.164	0.058	0.05	0.053	<0.02			1.6	18.9%
1M	Tributylmethylammoniumkation	µg/L	365	1	0.0051	0.005	0.005	0.005	<0.005			0.16	0.3%
1M14	Triethylmethylammoniumkation	µg/L	14	9	0.1			0.1	<0.1	1.94	0.97	3.2	64.3%
1M	Triglyme	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%
1M	Triphenylphosphinoxid	µg/L	365	354	0.18	0.053	0.0242	0.0303	<0.01	0.94	0.94	0.32	97.0%
Perfluorierte Tenside													
E28	Perfluorbutansäure(PFBA)	µg/L	13	6	0.003	0.003	0.00173	0.00215	<0.001	0.067	0.043	0.060	46.2%
E28	Perfluorbutansulfonsäure(PFBS)	µg/L	13	0	<0.001							0.060	0.0%
E28	Perfluorheptansäure(PFHPA)	µg/L	13	1	0.003	0.003	0.00112	0.00193	<0.001			0.060	7.7%
E28	Perfluorhexansäure(PFHA)	µg/L	13	7	0.004	0.003	0.00196	0.00214	<0.001	0.065	0.044	0.060	53.8%
E28	Perfluorhexansulfonsäure(PFHs)	µg/L	13	0	<0.001							0.060	0.0%
E28	Perflurononansäure(PFNA)	µg/L	13	0	<0.001							0.060	0.0%
E28	Perfluorooctansäure(PFOA)	µg/L	13	2	0.003	0.003	0.00171	0.002	<0.001			0.060	15.4%
E28	Perfluorooctansulfonsäure(PFOS)	µg/L	13	8	0.00316	0.003	0.00211	0.00239	<0.00142	0.076	0.057	0.060	63.5%
E28	Perfluorpentansäure(PFPEA)	µg/L	13	4	0.003	0.003	0.00139	0.00198	<0.001	0.062	0.036	0.060	30.8%
E28	Toxizitätsge wichtete Summe_PFAS	ng_TEO/L	13	13	6.4	5.7	3.7	2.85					
E28	1H,1H,2H,2H-Perfluordekan sulfonsäure(8:2FTS)	µg/L	10	0	<0.003							0.097	0.0%
E28	1H,1H,2H,2H-Perfluordodekan sulfonsäure(10:2FTS)	µg/L	8	2	0.003			0.003	<0.003	0.074	0.037	0.097	25.0%
E28	1H,1H,2H,2H-Perfluoroctansulfonsäure(4:2FTS)	µg/L	2	0	<0.003							0.097	0.0%
E28	1H,1H,2H,2H-Perfluoroctansulfonsäure(6:2FTS)	µg/L	10	1	0.0032	0.00302	0.003	0.00302	<0.003			0.097	10.0%
E28	2-(Perfluordecyl)ethansäure(FDEA)	µg/L	10	3	0.003			0.003	<0.003	0.074	0.037	0.097	30.0%
E28	2-(Perfluorhexyl)ethansäure(FHEA)	µg/L	12	1	0.003			0.003	<0.003			0.097	8.3%
E28	2-(Perfluoroctyl)ethansäure(FOEA)	µg/L	12	1	0.003			0.003	<0.003			0.097	8.3%
E28	N-Ethylperfluoroctansulfonamidoessigsäure(N-EtFOSAA)	µg/L	13	0	<0.005							0.16	0.0%
E28	N-Methylperfluoroctansulfonamidoessigsäure(N-MeFOSAA)	µg/L	11	2	0.005			0.005	<0.005			0.16	18.2%
E28	Perfluordekan säure(PFDA)	µg/L	13	0	<0.003							0.097	0.0%
E28	Perfluordekan sulfonsäure(PFDS)	µg/L	13	0	<0.003							0.097	0.0%
E28	Perfluordodekan säure(PFDDA)	µg/L	12	1	0.003			0.003	<0.003			0.097	8.3%
E28	Perfluordodekan sulfonsäure(PFDos)	µg/L	8	3	0.003			0.003	<0.003	0.070	0.035	0.097	37.5%
E28	Perfluorheptansulfonsäure(PFHps)	µg/L	13	0	<0.003							0.097	0.0%
E28	Perfluornonansulfonsäure(PFNs)	µg/L	13	0	<0.003							0.097	0.0%
E28	Perfluoroctansulfonamidoessigsäure(FOSAA)	µg/L	12	1	0.005			0.005	<0.005			0.16	8.3%
E28	Perfluorpentansulfonsäure(PFPeS)	µg/L	13	0	<0.003							0.097	0.0%
E28	Perfluortetradeksäure(PTeDA)	µg/L	10	3	0.003			0.003	<0.003	0.073	0.037	0.097	30.0%
E28	Perfluortridekansäure(PTrDA)	µg/L	12	1	0.003			0.003	<0.003			0.097	8.3%
E28	Perfluorundekansäure(PFUUnDA)	µg/L	13	0	<0.003							0.097	0.0%
1M	Trifluressigsäure	µg/L	4	4	0.57	0.55	0.48	0.5	0.47	16.0	16.0	1.6	100.0%
1M	Trifluormethansulfonsäure	µg/L	4	0	<0.05							1.6	0.0%
Pestizide													
1M	2,4-D	µg/L	365	0	<0.005							0.16	0.0%
1M	2-N-Octyl-4-isothiazolin-3-on	µg/L	285	0	<0.005							0.16	0.0%
1M	Acetamiprid	µg/L	285	0	<0.005							0.16	0.0%
1M	Aldicarb	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%
1M	Asulam	µg/L	365	0	<0.05							1.6	0.0%
1M	Atrazin	µg/L	365	72	0.004	0.003	0.003	0.00301	<0.003			0.097	19.7%
1M	Azoxystrobin	µg/L	365	0	<0.003							0.097	0.0%
1M	Bentazon	µg/L	365	1	0.003	0.003	0.003	0.003	<0.003			0.097	0.3%
1M	Benzisothiazolin-3-on	µg/L											

Probenahme-dauer	Parameter	Einheit	Anzahl Messungen	Anzahl Befunde > BG	Maximalkonz.	90Perzentil der Konzentrationen	Median der Konzentrationen	Mittelwert der Werte die grösser BG sind	Minimalkonz. teilw. auch BG wenn kein Befund	Fracht der Werte > BG in Jato (BG als Messwert angenommen)	Fracht der IKSR-Werte in Jato	Bestimmungsgrenze der Fracht in Jato	% der Befunde > BG
1M	Chlorfenvinphos	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%
1M	Chloridazon	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%
1M	Chlorpyrifos-ethyl	µg/L	280	0	<0.01							0.32	0.0%
1M	Chlorpyrifos-methyl	µg/L	365	0	<0.1							3.2	0.0%
1M	Chlortoluron	µg/L	365	215	0.041	0.00291	0.00068	0.00149	<0.0005	0.071	0.068	0.016	58.9%
1M	Clothianidin	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%
1M	Cyproconazol	µg/L	365	1	0.0034	0.003	0.003	0.003	<0.003			0.097	0.3%
1M	Cyprodinil	µg/L	365	1	0.005	0.005	0.005	0.005	<0.005			0.16	0.3%
1M	Cyprosulfamid	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%
1M	DEET	µg/L	362	362	0.04			0.009	0.003	0.27	0.27	0.097	100.0%
1M	Desphenylchloridazon	µg/L	365	0	<0.025							0.80	0.0%
1M	Diazinon	µg/L	365	0	<0.003							0.097	0.0%
1M	Dicamba	µg/L	365	0	<0.1							3.2	0.0%
1M	Dichlorprop	µg/L	365	0	<0.005							0.16	0.0%
1M	Diflufenican	µg/L	280	0	<0.005							0.16	0.0%
1M	Dimethachlor	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%
1M	Dimethenamid	µg/L	365	203	0.0117	0.00271	0.00056	0.00115	<0.0005	0.038	0.035	0.016	55.6%
1M	Dimethoat	µg/L	365	0	<0.005							0.16	0.0%
1M	Dimoxystrobin	µg/L	365	0	<0.005							0.16	0.0%
1M	Diuron	µg/L	365	0	<0.003							0.097	0.0%
1M	Epoxyconazol	µg/L	365	0	<0.005							0.16	0.0%
1M	Ethofumesat	µg/L	365	0	<0.02							0.64	0.0%
1M	Etriphos	µg/L	280	0	<0.001							0.032	0.0%
1M	Famoxadon	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%
1M	Fenoxy carb	µg/L	365	0	<0.001							0.032	0.0%
1M	Fenpropimorph	µg/L	365	0	<0.005							0.16	0.0%
1M	Fenthion	µg/L	280	0	<0.01							0.32	0.0%
1M	Fipronil	µg/L	280	0	<0.001							0.032	0.0%
1M	Fludioxonil	µg/L	365	0	<0.005							0.16	0.0%
1M	Flufenacet	µg/L	365	0	<0.005							0.16	0.0%
1M	Fluoxastrobin	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%
1M	Flurtamone	µg/L	365	0	<0.005							0.16	0.0%
1M	Foramsulfuron	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%
E28	Glyphosat	µg/L	12	2	0.049	0.01	0.01	0.0133	<0.01			0.32	16.7%
1M	Hexazinon	µg/L	365	0	<0.005							0.16	0.0%
1M	Icaridin	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%
1M	Imazalil	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%
1M	Imidacloprid	µg/L	280	0	<0.002							0.064	0.0%
1M	Ioxynil	µg/L	365	0	<0.005							0.16	0.0%
1M	Ipronazol	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%
1M	Iprovalicarb	µg/L	365	0	<0.005							0.16	0.0%
1M	Irgarol	µg/L	280	0	<0.0005							0.032	0.0%
1M	Isoproturon	µg/L	365	158	0.0042	0.00089	0.0005	0.00062	<0.0005	0.022	0.018	0.016	43.3%
1M	Linuron	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%
1M	MCPA	µg/L	365	210	0.0193	0.0032	0.00112	0.00177	<0.001	0.059	0.052	0.032	57.5%
1M	MCPB	µg/L	365	0	<0.05							1.6	0.0%
1M	Mecoprop	µg/L	365	365	0.088	0.0085	0.0034	0.0055	0.0014	0.17	0.17	0.016	100.0%
1M	Mesosulfuron-methyl	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%
1M	Mesotripon	µg/L	365	0	<0.02							0.64	0.0%
1M	Metalaxyll	µg/L	365	6	0.0083	0.005	0.005	0.005	<0.005			0.16	1.6%
1M	Metamitron	µg/L	365	4	0.016	0.005	0.005	0.005	<0.005			0.16	1.1%
1M	Metazachlor	µg/L	365	0	<0.005							0.16	0.0%
1M	Metconazol	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%
1M	Methiocarb	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%
1M	Methomyl	µg/L	365	0	<0.005							0.16	0.0%
1M	Methoxyfenozid	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%
1M	Methyl/desphenyl/chloridazon	µg/L	365	130	0.0106	0.007	0.005	0.0054	<0.005	0.18	0.14	0.16	35.6%
1M	Metolachlor	µg/L	365	344	0.0236	0.0102	0.0042	0.0051	<0.001	0.15	0.15	0.032	94.2%
1M	Metribuzin	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%
1M	Napropamid	µg/L	365	0	<0.005							0.16	0.0%
1M	Nicosulfuron	µg/L	280	0	<0.01							0.32	0.0%
1M	Ometoat	µg/L	280	0	<0.001							0.032	0.0%
1M	Penconazol	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%
1M	Pethoxamid	µg/L	365	5	0.017	0.005	0.005	0.0051	<0.005			0.16	1.4%
1M	Phenmedipharm	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%
1M	Picolinafen	µg/L	365	1	0.0151	0.01	0.01	0.01	<0.01			0.32	0.3%
1M	Pirimicarb	µg/L	365	0	<0.005							0.16	0.0%
1M	Propamocarb	µg/L	365	0	<0.005							0.16	0.0%
1M	Propiconazol	µg/L	365	0	<0.005							0.16	0.0%
1M	Propyzamid	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%
1M	Prosulfocarb	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%
1M	Pyrimethanil	µg/L	365	0	<0.005							0.16	0.0%
1M	Quinoxifen	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%
1M	Simazin	µg/L	365	0	<0.005							0.16	0.0%
1M	Spiroxamin	µg/L	365	0	<0.005							0.16	0.0%
1M	Sulcotripon	µg/L	365	0	<0.02							0.64	0.0%
1M	Summe Acetochlor und Alachlor	µg/L	365	0	<0.02							0.64	0.0%
1M	Summe Terbutryn und Prometryn	µg/L	365	79	0.00167	0.00124	0.001	0.00105	<0.001			0.032	21.6%
1M	Tebuconazol	µg/L	365	0	<0.005							0.16	0.0%
1M	Terbutylazin	µg/L	365	118	0.00209	0.0014	0.001	0.0011	<0.001	0.034	0.022	0.032	32.3%
1M	Summe Propazin und Sebutylazin	µg/L	365	0	<0.005							0.16	0.0%
1M	Tetraconazol	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%
1M	Thiacloprid	µg/L	365	0	<0.005							0.16	0.0%
1M	Thiamethoxam	µg/L	365	0	<0.005							0.16	0.0%
1M	Triclosan	µg/L	365	0	<0.005							0.16	0.0%
Metabolite													
1M14	1-Methylbiguanid	µg/L	26	0	<0.1							3.2	0.0%
1M	2,6-Dichlorbenzamid	µg/L	365	0	<0.005							0.16	0.0%
1M	2-Hydroxyatrazin	µg/L	365	0	<0.005							0.16	0.0%
1M	3-Phenoxybenzoësäure	µg/L	365	0	<0.05							1.6	0.0%
1M	4-Aminoantipyrin	µg/L	365	0	<0.025							0.80	0.0%
1M	4-Formylaminoantipyrin	µg/L	365	0.125	0.081	0.047	0.052	0.02	1.49	1.49	0.32	100.0%	
1M	4-Trifluormethylphenol	µg/L	365	97	0.0171	0.0021	0.001	0.00155	<0.001	0.044	0.031	0.032	26.6%
1M	Acetyl sulfamethoxazol	µg/L	365	0	<0.005							0.16	0.0%
E28	AMPA	µg/L	12	12	0.047	0.042	0.037	0.037	0.028	1.15	1.15	0.32	100.0%
1M	Atenololsäure	µg/L	365	365	0.052	0.0306	0.018	0.0201	0.008	0.60	0.60	0.16	100.0%
1M	Azoxystrobinsäure	µg/L	365	1	0.0041	0.003	0.003	0.003	<0.003			0.097	0.3%
1M	Benzoyllecgonin	µg/L	365	279	0.0064	0.0034	0.00195	0.00211	<0.001	0.070	0.067	0.032	76.4%

Probenahmedauer	Parameter	Einheit	Anzahl Messungen	Anzahl Befunde > BG	Maximalkonz.	90Percentil der Konzentrationen	Median der Konzentrationen	Mittelwert der Werte die grösser BG sind	Minimalkonz. teilw. auch BG wenn kein Befund	Fracht der Werte > BG in JaTo (BG als Messwert angenommen)	Fracht der IKSR-Werte in JaTo	Bestimmungsgrenze der Fracht in JaTo	% der Befunde > BG
1M	Carbamazepin-10,11-dihydro-10,11-dihydroxy	µg/L	365	365	0.0284	0.0227	0.0159	0.0164	0.0058	0.49	0.49	0.16	100.0%
1M	Carbamazepin-10,11-epoxid	µg/L	365	157	0.0099	0.007	0.005	0.0055	<0.005	0.17	0.12	0.16	43.0%
1M	Chlorthalonil-TP(R 417888)	µg/L	365	0	<0.02							0.64	0.0%
1M14	Chlorthalonil-TP(R 471811)	µg/L	26	11	0.079	0.073	0.05	0.056	<0.05	1.74	1.21	1.6	42.3%
1M14	Chlorthalonil-TP(SYN 507900)	µg/L	26	0	<0.025							0.97	0.0%
1M14	Chlorthalonil-TP(SYN 548580)	µg/L	26	0	<0.05							1.6	0.0%
1M	Clopidogrel-säure	µg/L	365	0	<0.005							0.16	0.0%
1M	D617	µg/L	365	0	<0.003							0.097	0.0%
1M	Desaminometamiton	µg/L	365	154	0.0064	0.00198	0.001	0.00135	<0.001	0.042	0.032	0.032	42.2%
1M	Didesmethyliduron	µg/L	365	0	<0.025							0.80	0.0%
1M	Desethyl-2-hydroxyterbutylazin	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%
1M	Desethylatrazin	µg/L	365	4	0.0041	0.003	0.003	0.00301	<0.003			0.097	1.1%
1M14	Desethyldesisopropylatrazin	µg/L	26	3	0.132	0.086	0.05	0.059	<0.05			1.6	11.5%
1M	Desethylterbutylazin	µg/L	285	0	<0.005							0.16	0.0%
1M	Desisopropylatrazin	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%
1M	Dimethachlor-ESA	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%
1M	Dimethachlor-OXA	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%
1M	Dimethenamid-ESA	µg/L	365	1	0.014	0.01	0.01	0.01	<0.01			0.32	0.3%
1M	Ethylbenzoyllecgonin	µg/L	365	1	0.00133	0.001	0.001	0.001	<0.001			0.032	0.3%
1M	Fipronil-sulfon	µg/L	365	0	<0.005							0.16	0.0%
1M	Flufenacet-ESA	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%
1M14	Guanylurea	µg/L	26	26	0.99	0.81	0.45	0.51	0.197	14.5	14.5	3.2	100.0%
1M	Guanylurea	µg/L	4	4	0.49	0.46	0.37	0.4	0.35	12.6	12.6	1.6	100.0%
1M	Hydroxydesisopropylprometon	µg/L	365	0	<0.005							0.16	0.0%
1M	Iminostilben	µg/L	285	0	<0.01							0.32	0.0%
1M14	Mesotriion-MNBA	µg/L	20	0	<0.5							16	0.0%
1M	Metalaxyl-TP(CGA 62826)	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%
1M	Metazachlor-ESA	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%
1M	Metazachlor-OXA	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%
1M	Metolachlor-ESA	µg/L	365	350	0.017	0.013	0.0092	0.0093	<0.005	0.31	0.31	0.16	95.9%
1M	Metolachlor-morpholinon	µg/L	365	83	0.0094	0.0032	0.002	0.0023	<0.002			0.064	22.7%
1M	Metolachlor-OXA	µg/L	365	310	0.032	0.016	0.009	0.0101	<0.005	0.31	0.30	0.16	84.9%
1M14	Metolachlor-TP(NOA 413173)	µg/L	26	3	0.054	0.0242	0.02	0.0227	<0.02			0.64	11.5%
1M	Desmethylisoproturon	µg/L	365	0	<0.005							0.16	0.0%
1M	O-Desmethylvenlafaxin	µg/L	365	363	0.0155	0.0117	0.008	0.0083	<0.001	0.27	0.27	0.032	99.5%
1M14	Nicosulfuron-TP(UCSN)	µg/L	26	1	0.06	0.025	0.025	0.0263	<0.025			0.97	3.8%
1M14	Nicosulfuron-TP(AUSN)	µg/L	26	0	<0.1							3.2	0.0%
1M	N,N-Didesmethylvenlafaxin	µg/L	365	77	0.087	0.0255	0.005	0.0097	<0.005			0.16	21.1%
1M	N4-Acetylulfadimethoxin	µg/L	365	0	<0.025							0.80	0.0%
1M	N-Acetyl-4-aminoantipyrin	µg/L	365	365	0.15	0.076	0.048	0.052	0.0188	1.59	1.59	0.097	100.0%
1M	N-Desmethylvenlafaxin	µg/L	365	330	0.0039	0.00203	0.00143	0.00153	<0.001	0.045	0.042	0.032	90.4%
1M	N,O-Didesmethylvenlafaxin	µg/L	365	250	0.0077	0.0057	0.00278	0.0032	<0.002	0.093	0.080	0.064	68.5%
1M	Oxypurinol	µg/L	365	364	0.194	0.147	0.096	0.096	<0.02	2.72	2.72	0.64	99.7%
1M	Pyrimidinol	µg/L	365	1	0.018	0.01	0.01	0.01	<0.01			0.32	0.3%
1M14	Sulcotriion-CMBA	µg/L	20	2	0.5	0.132	0.1	0.136	<0.1			3.2	10.0%
1M	Summe 1-Hydroxybenzotriazol und 4-Hydroxybenzotriazol	µg/L	365	0	<0.02							0.64	0.0%
1M	Summe 2-Hydroxypropazin und 2-Hydroxyterbutylazin	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%
1M	Summe Alachlor-OXA und Acetochlor-OXA	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%
1M	Trinexapac-ethyl	µg/L	365	0	<0.05							1.6	0.0%
1M	Valsartansäure	µg/L	365	365	0.129	0.085	0.054	0.058	0.0062	1.64	1.64	0.16	100.0%

Legende zur Probenahmedauer

- 1M 24 h Sammelprobe
 1M14 24 h Sammelprobe alle 14 Tage
 7M 7 Tage Sammelprobe
 14M 14 Tage Sammelprobe
 28M 28 Tage Sammelprobe
 E14 Stichprobe alle 14 Tage
 E28 Stichprobe alle 28 Tage
 STICH Stichprobe unregelmässig

Frachtberechnungen - werden nur durchgeführt wenn mindestens 25 % aller Befunde positiv**Fracht der Werte > BG in JaTo (BG als Messwert angenommen)**

Konzentration der Probenahmperiode mit Abfluss zur Fracht umgerechnet. Wenn kein Befund, dann wird die BG mit dem Abfluss zur Fracht verrechnet. Diese Werte dienen der Kontrolle der Plausibilität.

Fracht der IKSR-Werte in JaTo

Konzentration der Probenahmperiode mit Abfluss zur Fracht umgerechnet. Wenn kein Befund, dann wird die halbe BG mit dem Abfluss zur Fracht verrechnet. Diese Werte entsprechen am ehesten den wahren Frachten.

Bestimmungsgrenze der Fracht in JaTo

Minimale Fracht, die mit der erreichten Bestimmungsgrenze bestimmt werden kann.