



			Minimum	Maximum
Temperatur	K	°C	9.9	13.9
pH	K		8.01	8.06
Sauerstoff	K	mg/l	9.9	11.2
Leitfähigkeit	K	µS/cm	340	370

Abfluss Tages-φ:	prov. (Rheinhalle):	957	m³/s
	prov. min	695 <td>m³/s</td>	m³/s
	prov. max	1294	m³/s
	prov. φ Vormonat (Rheinhalle):	1024	m³/s
	prov. φ Vorjahr (2018, Rheinhalle):	941	m³/s

Erläuterungen: (Bezeichnung der Muster gemäss IKSR-Konvention)

- K: Tagesmittelwerte
 1M: Tagesmischprobe
 14M: Mischprobe über 14 Tage
 28M: Mischprobe über 28 Tage
 1M14: 24h-Mischprobe alle 14 Tage
 E28: Momentanprobe alle 28 Tage
 ** Angaben nur, wenn BG überschritten
- n: Anzahl der Messungen
 n>BG: Anzahl der Messungen grösser analyt. Bestimmungsgrenze (BG)
 Min: Minimum
 Max: Maximum
 IKSR-MW: Mittelwert bei <BG wird 1/2 BG als Ersatzwert verrechnet

Kurzbeurteilung:

Gesamtzustand: im üblichen Rahmen, jedoch mit folgenden Befunden
 artfremde Stoffe: Diethylmethylcarbamat (DEMC) cmax 0.45µg/L od. 30kg/d
 Nebenprodukt bei Fungizid-Produktion; Verursacher bekannt.
 Problematisch bei Grundwasseranreicherung

Gruppe	Muster	Komponente**	CAS-No	Einheit	Bestimmungsgrenze	Anzahl Bestimmungen	Anzahl positive Bestimmungen	MinWert	IKSR-MW des Monats	MaxWert	IKSR-MW des Vormonats	IKSR-MW des Vorjahres	Beschreibung
Allg. Parameter	1M14_MS	SAK-254		1/m	0.03	2	2	2.739	3.121	3.502	3.404	3.944	
Allg. Parameter	1M14_MS	SAK-436		1/m	0.03	2	2	0.210	0.233	0.256	0.173	0.219	
Summenparameter	14M_MK	DOC	KEINE NUMMER MOEGlich	mg/L	0.2	2	2	1.79	2.18	2.56	1.89	1.90	
Summenparameter	E14_MS	DOC	KEINE NUMMER MOEGlich	mg/L	0.2	2	2	1.48	1.59	1.70	1.60	1.75	
Summenparameter	14M_MK	GUS		mg/L	0.1	2	2	3.00	4.95	6.90	12.83	13.36	
Summenparameter	14M_MK	Phosphor(gesamt)	7723-14-0	mg/L	0.003	2	2	0.011	0.017	0.024	0.024	0.030	Summenparameter
Summenparameter	14M_MK	Stickstoff(gesamt)		mg/L	0.2	2	2	1.37	1.39	1.40	1.15	1.38	
Summenparameter	E14_MS	Stickstoff(gesamt)		mg/L	0.2	2	2	1.38	1.40	1.42	1.08	1.38	
Summenparameter	14M_MK	TOC	KEINE NUMMER MOEGlich	mg/L	0.25	2	2	2.06	2.65	3.23	2.59	2.64	
Haerte	14M_MK	Alkalinität(pH=4.5)		mMol_H+/L	0.05	2	2	2.64	2.66	2.68	2.43	2.68	
Haerte	14M_MK	Gesamthärte(ber)		GRAD_dH	0.5	2	2	8.70	8.83	8.96	8.14	8.74	
Haerte	14M_MK	Gesamthärte	KEINE NUMMER MOEGlich	GRAD_dH	0.5	2	2	8.35	8.62	8.89	8.12	8.75	
Haerte	14M_MK	Karbonathärte	KEINE NUMMER MOEGlich	GRAD_dH	0.25	2	2	7.47	7.52	7.57	6.88	7.61	
Anionen	14M_MK	Bromid	24959-67-9	mg/L	0.01	2	2	0.084	0.096	0.109	0.059	0.105	
Anionen	14M_MK	Chlorid	16887-00-6	mg/L	1.5	2	2	10.2	11.0	11.7	10.3	12.8	
Anionen	14M_MK	Fluorid	16984-48-8	mg/L	0.03	2	2	0.083	0.085	0.086	0.081	0.083	
Anionen	14M_MK	Kieselsäure frei (Si)		mg/L	0.1	2	2	1.40	1.40	1.40	0.99	1.25	Anionen
Anionen	E14_MS	Kieselsäure frei (Si)		mg/L	0.1	2	2	0.98	1.19	1.40	1.00	1.29	Anionen
Anionen	14M_MK	Nitrat(N)	14797-55-8	mg/L	0.06	2	2	1.23	1.24	1.24	1.01	1.18	
Anionen	E14_MS	Nitrit(N)	14797-65-0	mg/L	0.004	2	2	0.008	0.008	0.009	0.008	0.011	
Anionen	14M_MK	o-Phosphat(P)(DRP)	14265-44-2	mg/L	0.003	2	2	0.006	0.009	0.012	0.008	0.009	
Anionen	E14_MS	o-Phosphat(P)(DRP)	14265-44-2	mg/L	0.003	2	2	0.010	0.013	0.015	0.011	0.012	
Anionen	14M_MK	Sulfat	14808-79-8	mg/L	2.5	2	2	24.3	24.7	25.1	24.4	25.9	
Kationen	1M14_MS	Ammonium(N)	14798-03-9	mg/L	0.01	2	2	0.031	0.034	0.036	0.037	0.041	
Kationen	E14_MS	Ammonium(N)	14798-03-9	mg/L	0.01	2	2	0.025	0.027	0.028	0.032	0.044	
Kationen	14M_MK	Calcium(gesamt)	7440-70-2	mg/L	5	2	2	50.5	51.0	51.5	46.6	50.5	Metalle
Kationen	14M_MK	Kalium(gesamt)	07.09.7440	mg/L	0.5	2	2	1.75	1.77	1.78	1.69	1.80	Metalle
Kationen	14M_MK	Magnesium(gesamt)	7439-95-4	mg/L	1	2	2	7.1	7.3	7.6	7.0	7.3	Metalle
Kationen	14M_MK	Natrium(gesamt)	7440-23-5	mg/L	2	2	2	8.1	8.8	9.5	8.4	9.7	Metalle
Elemente	E28_MK	Bor(gelöst)	7440-42-8	µg/L	10	1	1	14	14	14	14	15	

Gruppe	Muster	Komponente**	CAS-No	Einheit	Bestimmungsgrenze	Anzahl Bestimmungen	Anzahl positive Bestimmungen	MinWert	IKSR-MW des Monats	MaxWert	IKSR-MW des Vormonats	IKSR-MW des Vorjahres	Beschreibung
Metalle	E28_MK	Arsen(gelöst)	7440-38-2	µg/L	0.5	1	1	0.76	0.76	0.76	0.83	0.78	Metalle
Metalle	14M_MK	Arsen(gesamt)	7440-38-2	µg/L	0.5	2	2	69.0	0.75	0.80	0.83	0.79	Metalle
Metalle	E28_MK	Barium(gelöst)	7440-39-3	µg/L	0.5	1	1	31.0	31.0	31.0	30.0	31.5	Metalle
Metalle	14M_MK	Barium(gesamt)	7440-39-3	µg/L	0.5	2	2	31.0	31.0	31.0	30.2	32.6	Metalle
Metalle	14M_MK	Blei(gesamt)	7439-92-1	µg/L	0.1	2	1	0.06	0.12	0.19	0.20	0.29	Metalle
Metalle	E28_MK	Kupfer(gelöst)	7440-50-8	µg/L	0.5	1	1	0.60	0.60	0.60	0.65	0.73	Metalle
Metalle	14M_MK	Kupfer(gesamt)	7440-50-8	µg/L	0.5	2	2	0.79	0.88	0.96	1.06	1.04	Metalle
Metalle	14M_MK	Nickel(gesamt)	7440-02-0	µg/L	0.5	2	2	0.53	0.66	0.79	0.45	0.50	Metalle
Metalle	E28_MK	Strontium(gelöst)	7440-24-6	µg/L	5	1	1	370	370	370	345	345	Metalle
Metalle	14M_MK	Strontium(gesamt)	7440-24-6	µg/L	5	2	2	370	375	380	349	350	Metalle
Metalle	14M_MK	Zink(gesamt)	7440-66-6	µg/L	1	2	1	0.9	1.1	1.6	1.6	1.5	Metalle
Nuklide	7M_PMS	Tritium	10028-17-8	Bq/L	2	4	1	0.0	2.0	4.8	1.0	2.3	Radionuklid
LHKW	1M_MS	1,1,1-Trichlorethan	71-55-6	µg/L	0.001	30	17	0.001	0.003	0.009	0.001	0.002	
LHKW	1M_MS	Bromoform	75-25-2	µg/L	0.01	30	1	0.007	0.005	0.010	0.006	0.012	
LHKW	1M_MS	Chloroform	67-66-3	µg/L	0.02	30	26	0.015	0.031	0.047	0.019	0.019	
LHKW	1M_MS	Hexachlorethan	67-72-1	µg/L	0.0004	30	7	0.0002	0.0003	0.0007	0.0002	0.0006	
LHKW	1M_MS	Tetrachlorethen	127-18-4	µg/L	0.001	30	30	0.012	0.020	0.025	0.013	0.016	
LHKW	1M_MS	Tetrachlormethan	56-23-5	µg/L	0.001	30	19	0.000	0.003	0.006	0.001	0.001	
LHKW	1M_MS	Trichlorethen	79-01-6	µg/L	0.001	30	25	0.000	0.006	0.022	0.001	0.005	
Suessstoffe	1M_MS	Acesulfam	33665-90-6	µg/L	0.002	30	30	0.182	0.221	0.308	0.194	0.345	Lebensmittelzusatzstoff
Suessstoffe	1M_MS	Saccharin	81-07-2	µg/L	0.002	30	30	0.015	0.060	0.425	0.025	0.034	Lebensmittelzusatzstoff
Suessstoffe	1M_MS	Sucralose	56038-13-2	µg/L	0.01	30	17	0.173	0.235	0.402	0.198	0.205	Lebensmittelzusatzstoff
Roentgenkontrastmittel	1M_MS	Iomeprol	78649-41-9	µg/L	0.05	30	30	0.101	0.218	0.356	0.153	-	Pharmazeutika
Roentgenkontrastmittel	1M_MS	Iopamidol	60166-93-0	µg/L	0.05	30	30	0.061	0.297	0.510	0.345	-	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Aliskiren	173334-57-1	µg/L	0.003	30	30	0.004	0.005	0.006	0.005	0.012	
Arzneimittel	1M_MS	Carbamazepin	298-46-4	µg/L	0.001	30	30	0.008	0.011	0.016	0.011	0.013	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Clarithromycin	81103-11-9	µg/L	0.005	30	5	0.003	0.003	0.006	0.003	0.004	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Diclofenac	15307-79-6	µg/L	0.001	30	30	0.020	0.033	0.069	0.025	0.032	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Gabapentin	60142-96-3	µg/L	0.005	30	30	0.039	0.053	0.074	0.040	0.057	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Hydrochlorothiazid	58-93-5	µg/L	0.001	30	30	0.016	0.022	0.034	0.016	0.021	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Iopromid	73334-07-3	µg/L	0.05	30	30	0.075	0.135	0.220	0.122	0.153	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Lamotrigin	84057-84-1	µg/L	0.001	30	30	0.029	0.036	0.046	0.035	0.039	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Levetiracetam	102767-28-2	µg/L	0.005	30	16	0.000	0.004	0.008	0.005	0.009	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Metformin	657-24-9	µg/L	0.005	30	30	0.205	0.254	0.353	0.224	0.294	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Metadon	76-99-3	µg/L	0.0005	30	30	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	Droge
Arzneimittel	1M_MS	Metoprolol	37350-58-6	µg/L	0.0005	30	30	0.006	0.009	0.014	0.008	0.011	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Sotalol	3930-20-9	µg/L	0.001	30	30	0.001	0.002	0.004	0.002	0.008	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Sulfamethoxazol	723-46-6	µg/L	0.001	30	30	0.011	0.014	0.019	0.013	0.014	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Valsartan	137862-53-4	µg/L	0.003	30	30	0.018	0.031	0.047	0.027	0.041	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Venlafaxin	93413-69-5	µg/L	0.0005	30	30	0.007	0.019	0.040	0.007	0.012	Pharmazeutika
Rauschgifte	1M_MS	3,4-Methylendioxy-N-methylamphetamin	42542-10-9	µg/L	0.001	30	3	0.000	0.001	0.005	0.001	0.002	
Einzelstoffe	1M_MS	2-((Dimethylamino)methyl)benzotriazol	53369-76-9	µg/L	0.05	30	7	0.000	0.041	0.133	0.031	0.118	
Einzelstoffe	1M_MS	2-Naphthalinsulfonsäure	120-18-3	µg/L	0.01	30	17	0.005	0.011	0.028	0.020	0.023	Industriechemikalie
Einzelstoffe	1M_MS	Benzotriazol	95-14-7	µg/L	0.005	30	30	0.141	0.189	0.282	0.175	0.224	Korrosionsschutzmittel
Einzelstoffe	1M_MS	Coffein	58-08-2	µg/L	0.015	30	29	0.012	0.052	0.088	0.059	0.048	Tracer
Einzelstoffe	1M14_MS	Galaxolid	1222-05-5	µg/L	0.01	2	2	0.014	0.016	0.017	0.019	0.018	Personal Care Product
Einzelstoffe	1M_MS	Summe 4-Methylbenzotriazol und 5-Methylbenzotriazol	29385-43-1	µg/L	0.002	30	30	0.069	0.093	0.118	0.084	0.103	Korrosionsschutzmittel
Einzelstoffe	1M_MS	Tetrahydrofuran	109-99-9	µg/L	0.2	30	4	0.000	0.134	0.480	0.100	0.107	
Einzelstoffe	1M_MS	Toluol-4-sulfonsäure	104-15-4	µg/L	0.01	30	24	0.008	0.019	0.176	0.034	0.029	
Pestizide	1M_MS	Atrazin	1912-24-9	µg/L	0.002	30	7	0.000	0.001	0.002	0.001	0.003	Pestizid
Pestizide	1M_MS	Carbendazim	10605-21-7	µg/L	0.001	30	30	0.001	0.003	0.007	0.002	0.004	Biozid
Pestizide	1M_MS	Chlortoluron	15545-48-9	µg/L	0.0005	30	28	0.000	0.003	0.009	0.004	0.003	Pestizid
Pestizide	1M_MS	DEET	134-62-3	µg/L	0.0005	30	30	0.005	0.007	0.011	0.008	0.013	Biozid

Gruppe	Muster	Komponente**	CAS-No	Einheit	Bestimmungsgrenze	Anzahl Bestimmungen	Anzahl positive Bestimmungen	MinWert	IKSR-MW des Monats	MaxWert	IKSR-MW des Vormonats	IKSR-MW des Vorjahres	Beschreibung
Pestizide	1M_MS	Isoproturon	34123-59-6	µg/L	0.0005	30	26	0.000	0.001	0.004	0.002	0.002	Pestizid
Pestizide	1M_MS	MCPA	94-74-6	µg/L	0.001	30	29	0.001	0.002	0.009	0.003	0.003	Pestizid
Pestizide	1M_MS	Mecoprop	7085-19-0	µg/L	0.0005	30	30	0.002	0.004	0.005	0.005	0.010	Pestizid
Pestizide	1M_MS	Metaxyl	57837-19-1	µg/L	0.002	30	12	0.000	0.002	0.003	0.001	0.003	Pestizid
Pestizide	1M_MS	Metolachlor	51218-45-2	µg/L	0.001	30	24	0.000	0.002	0.004	0.002	0.006	Pestizid
Pestizide	1M_MS	Summe Terbutryn und Prometryn	KEINE NUMMER MOEGLICH	µg/L	0.001	30	21	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	
Pestizide	1M_MS	Terbutylazin	5915-41-3	µg/L	0.001	30	25	0.000	0.001	0.002	0.001	0.003	
Metabolite	1M_MS	4-Trifluormethylphenol	402-45-9	µg/L	0.001	30	30	0.003	0.034	0.086	0.005	0.028	Pharmazeutika
Metabolite	E28_MS	AMPA	1066-51-9	µg/L	0.01	1	1	0.045	0.045	0.045	0.042	-	Pestizid
Metabolite	1M_MS	Benzoylcegonin	519-09-5	µg/L	0.001	30	30	0.001	0.002	0.004	0.002	0.004	Droge
Metabolite	1M_MS	Chlorthalonil-TP(R 417888)	1418095-02-9	µg/L	0.01	30	30	0.013	0.018	0.022	0.007	-	Pestizid
Metabolite	1M_MS	Desaminometamitron	36993-94-9	µg/L	0.001	30	20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	Pestizid
Metabolite	1M_MS	Metolachlor-morpholinol	120375-14-6	µg/L	0.002	30	1	0.000	0.001	0.003	0.001	0.004	Pestizid
Metabolite	1M_MS	N-Acetyl-4-aminoantipyrin	83-15-8	µg/L	0.003	30	30	0.063	0.077	0.098	0.069	0.075	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	N-Desmethylvenlafaxin	149289-30-5	µg/L	0.001	30	30	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	N,O-Didesmethylvenlafaxin	135308-74-6	µg/L	0.002	30	30	0.003	0.005	0.006	0.004	0.005	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	Oxypurinol	2465-59-0	µg/L	0.02	30	30	0.098	0.149	0.207	0.133	0.123	Pharmametabolit
Metabolite	1M_MS	Valsartansäure	164265-78-5	µg/L	0.005	30	30	0.051	0.069	0.109	0.068	0.075	Pharmazeutika

Befunde mit automatischer Auswertung

Suessstoffe	1M_MS	Acesulfam	33665-90-6	µg/L	0.005	30	30	0.201	0.251	0.346	0.218	0.298	Lebensmittelzusatzstoff
Suessstoffe	1M_MS	Cyclohexylsulfaminsäure	100-88-9	µg/L	0.005	30	30	0.022	0.041	0.076	0.050	0.052	Lebensmittelzusatzstoff
Suessstoffe	1M_MS	Saccharin	81-07-2	µg/L	0.01	30	30	0.016	0.058	0.412	0.015	0.045	Lebensmittelzusatzstoff
Suessstoffe	1M_MS	Sucralose	56038-13-2	µg/L	0.01	30	30	0.102	0.183	0.279	0.192	0.197	Lebensmittelzusatzstoff
Roentgenkontrastmittel	1M_MS	Iomeprol	78649-41-9	µg/L	0.05	30	30	0.096	0.220	0.360	0.161	-	Pharmazeutika
Roentgenkontrastmittel	1M_MS	Iopamidol	60166-93-0	µg/L	0.05	30	18	0.000	0.221	0.572	0.260	-	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	4-Dimethylaminoantipyrin	58-15-1	µg/L	0.01	30	3	0.000	0.006	0.013	0.005	0.005	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Amisulprid	71675-85-9	µg/L	0.005	30	2	0.000	0.003	0.005	0.003	0.005	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Candesartan	139481-59-7	µg/L	0.005	30	30	0.013	0.019	0.025	0.020	0.018	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Carbamazepin	298-46-4	µg/L	0.001	30	27	0.000	0.006	0.010	0.006	0.014	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Cetirizin	83881-52-1	µg/L	0.005	30	1	0.000	0.003	0.005	0.003	-	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Clarithromycin	81103-11-9	µg/L	0.005	30	5	0.000	0.003	0.007	0.003	0.004	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Diclofenac	15307-79-6	µg/L	0.003	30	30	0.013	0.027	0.063	0.019	0.032	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Gabapentin	60142-96-3	µg/L	0.01	30	30	0.033	0.041	0.056	0.033	0.056	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Gabapentin-lactam	64744-50-9	µg/L	0.01	30	30	0.010	0.017	0.022	0.017	0.010	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Hydrochlorothiazid	58-93-5	µg/L	0.005	30	30	0.016	0.023	0.036	0.017	0.020	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Iopromid	73334-07-3	µg/L	0.05	30	30	0.140	0.199	0.279	0.189	0.165	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Irbesartan	138402-11-6	µg/L	0.01	30	26	0.000	0.013	0.021	0.012	0.019	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Lamotrigin	84057-84-1	µg/L	0.003	30	30	0.023	0.032	0.041	0.031	0.038	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Lidocain	137-58-6	µg/L	0.003	30	1	0.000	0.002	0.003	0.002	0.005	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Metformin	657-24-9	µg/L	0.005	30	30	0.140	0.179	0.247	0.160	0.293	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Metoprolol	37350-58-6	µg/L	0.001	30	30	0.004	0.006	0.012	0.005	0.010	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Olmesartan	144689-24-7	µg/L	0.01	30	29	0.000	0.016	0.022	0.015	0.019	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Paracetamol	103-90-2	µg/L	0.01	30	6	0.000	0.007	0.019	0.013	0.014	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Pregabalin	148553-50-8	µg/L	0.01	30	30	0.013	0.019	0.026	0.014	0.013	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Sitagliptin	486460-32-6	µg/L	0.01	30	30	0.020	0.025	0.034	0.022	0.026	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Sulfamethoxazol	723-46-6	µg/L	0.005	30	30	0.009	0.012	0.017	0.011	0.012	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Telmisartan	144701-48-4	µg/L	0.01	30	3	0.000	0.006	0.012	0.006	0.008	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Tramadol	27203-92-5	µg/L	0.001	30	28	0.000	0.008	0.011	0.006	-	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Valsartan	137862-53-4	µg/L	0.005	30	30	0.034	0.052	0.077	0.043	0.034	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Venlafaxin	93413-69-5	µg/L	0.001	30	30	0.006	0.019	0.040	0.006	0.012	Pharmazeutika
Einzelstoffe	1M_MS	1,1,3,3-Tetracarboxytrilpropen	32019-26-4	µg/L	0.01	30	14	0.000	0.012	0.047	0.007	0.027	
Einzelstoffe	1M_MS	1-Butylpyrrolidin-2-on	3470-98-2	µg/L	0.01	30	4	0.000	0.010	0.103	0.019	-	Industriechemikalie

Gruppe	Muster	Komponente **	CAS-No	Einheit	Bestimmungsgrenze	Anzahl Bestimmungen	Anzahl positive Bestimmungen	MinWert	IKSR-MW des Monats	MaxWert	IKSR-MW des Vormonats	IKSR-MW des Vorjahres	Beschreibung
Einzelstoffe	1M_MS	2-Hydroxy-4-methoxybenzophenon	131-57-7	µg/L	0.01	30	1	0.000	0.005	0.010	0.005	0.050	Personal Care Product
Einzelstoffe	1M_MS	2-Naphthalinsulfonsäure	120-18-3	µg/L	0.01	30	12	0.000	0.009	0.024	0.016	0.023	Industriechemikalie
Einzelstoffe	1M_MS	4-Dimethylaminopyridin	1122-58-3	µg/L	0.01	30	1	0.000	0.005	0.010	0.005	0.005	
Einzelstoffe	1M_MS	7-Diethylamino-4-methylcoumarin	91-44-1	µg/L	0.001	30	17	0.000	0.002	0.003	0.001	0.003	
Einzelstoffe	1M_MS	Benzothiazol	95-16-9	µg/L	0.05	30	15	0.000	0.054	0.166	0.025	0.018	Additiv
Einzelstoffe	1M_MS	Benzotriazol	95-14-7	µg/L	0.01	30	30	0.131	0.173	0.246	0.161	0.217	Korrosionsschutzmittel
Einzelstoffe	1M_MS	Coffein	58-08-2	µg/L	0.025	30	25	0.000	0.041	0.082	0.049	0.040	Tracer
Einzelstoffe	1M_MS	Ethyltriphenylphosphoniumkation		µg/L	0.005	30	19	0.000	0.016	0.060	0.017	0.090	
Einzelstoffe	1M_MS	Summe 4-Methylbenzotriazol und 5-Methylbenzotriazol	29385-43-1	µg/L	0.01	30	30	0.076	0.109	0.136	0.097	0.101	Korrosionsschutzmittel
Einzelstoffe	1M_MS	Toluol-4-sulfonsäure	104-15-4	µg/L	0.01	30	18	0.000	0.019	0.201	0.025	0.025	
Einzelstoffe	1M_MS	Tributylmethylammoniumkation	56375-79-2	µg/L	0.005	30	2	0.000	0.003	0.017	0.003	0.010	
Einzelstoffe	1M_MS	Triethylmethylammoniumkation		µg/L	0.02	30	19	0.000	0.097	0.638	-	0.010	
Einzelstoffe	1M_MS	Triphenylphosphinoxid	791-28-6	µg/L	0.01	30	26	0.000	0.020	0.066	0.027	0.043	
Pestizide	1M_MS	Carbendazim	10605-21-7	µg/L	0.001	30	1	0.000	0.001	0.002	0.001	0.005	Biozid
Pestizide	1M_MS	Chlortoluron	15545-48-9	µg/L	0.001	30	10	0.000	0.001	0.006	0.003	0.004	Pestizid
Pestizide	1M_MS	Cyprodinil	121552-61-2	µg/L	0.005	30	1	0.000	0.003	0.008	0.003	0.005	Pestizid
Pestizide	1M_MS	DEET	134-62-3	µg/L	0.001	30	30	0.002	0.003	0.005	0.003	0.014	Biozid
Pestizide	1M_MS	Isoproturon	34123-59-6	µg/L	0.001	30	3	0.000	0.001	0.003	0.001	0.003	Pestizid
Pestizide	1M_MS	MCPA	94-74-6	µg/L	0.003	30	5	0.000	0.002	0.009	0.002	0.003	Pestizid
Pestizide	1M_MS	Mecoprop	7085-19-0	µg/L	0.002	30	29	0.000	0.003	0.005	0.003	0.010	Pestizid
Pestizide	1M_MS	Methyldesphenylchloridazon	17254-80-7	µg/L	0.005	30	1	0.000	0.003	0.006	0.003	0.006	
Pestizide	1M_MS	Metolachlor	51218-45-2	µg/L	0.003	30	7	0.000	0.002	0.004	0.002	0.007	Pestizid
Pestizide	1M_MS	Spiroxamin	118134-30-8	µg/L	0.005	30	1	0.000	0.003	0.007	0.003	0.005	Pestizid
Metabolite	1M_MS	4-Aminoantipyrin	83-07-8	µg/L	0.025	30	1	0.000	0.014	0.060	0.013	0.025	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	4-Formylaminoantipyrin	1672-58-8	µg/L	0.01	30	27	0.000	0.034	0.048	0.033	0.062	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	4-Trifluormethylphenol	402-45-9	µg/L	0.005	30	19	0.000	0.022	0.057	0.003	0.029	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	Atenololsäure	56392-14-4	µg/L	0.005	30	30	0.019	0.024	0.033	0.021	0.029	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	Azoxystrobinsäure	1185255-09-7	µg/L	0.003	30	3	0.000	0.002	0.005	0.002	0.002	Pestizid
Metabolite	1M_MS	Carbamazepin-10,11-dihydro-10,11-dihydroxy	58955-93-4	µg/L	0.005	30	30	0.015	0.021	0.030	0.020	0.025	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	Desethyltriazin	6190-65-4	µg/L	0.005	30	5	0.000	0.003	0.005	0.003	0.004	Pestizid
Metabolite	1M_MS	Metalaxyl-TP(CGA 62826)	87764-37-2	µg/L	0.01	30	30	0.018	0.118	1.060	0.085	0.050	Pestizid
Metabolite	1M_MS	Metazachlor-OXA	1231244-60-2	µg/L	0.01	30	4	0.000	0.006	0.012	0.005	0.013	Pestizid
Metabolite	1M_MS	Metolachlor-ESA	171118-09-5	µg/L	0.005	30	30	0.009	0.012	0.018	0.009	0.011	Pestizid
Metabolite	1M_MS	O-Desmethylvenlafaxin	93413-62-8	µg/L	0.001	30	30	0.006	0.014	0.023	0.005	-	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	N-Acetyl-4-aminoantipyrin	83-15-8	µg/L	0.01	30	30	0.048	0.060	0.082	0.053	0.075	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	N,O-Didesmethylvenlafaxin	135308-74-6	µg/L	0.005	30	15	0.000	0.004	0.007	0.003	0.006	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	Oxypurinol	2465-59-0	µg/L	0.02	30	30	0.069	0.122	0.204	0.124	0.111	Pharmametabolit
Metabolite	1M_MS	Pyrimidinol	2814-20-2	µg/L	0.01	30	3	0.000	0.006	0.022	0.005	0.005	Pestizid
Metabolite	1M_MS	Valsartansäure	164265-78-5	µg/L	0.01	30	30	0.048	0.069	0.108	0.070	0.080	Pharmazeutika