



				Minimum	Maximum	Abfluss Tages-φ : prov. (Rheinhalle):			1181	m³/s
						prov.	min	899		
Temperatur	K	°C		21.3	24.9	prov.	max	1577	m³/s	
pH	K			7.83	8.27	prov. φ Vormonat (Rheinhalle):			1698	m³/s
Sauerstoff	K	mg/l		7.6	8.9	prov. φ Vorjahr (2018, Rheinhalle):			941	m³/s
Leitfähigkeit	K	µS/cm		288	316					

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: keine

Gruppe	Muster	Komponente**	CAS-No	Einheit	Bestimmungsgrenze	Anzahl Bestimmungen	Anzahl positive Bestimmu	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	2.943	3.156	3.368	3.642	3.944	
Allg. Parameter	1M14_MS	SAK-436		1/m	0.03	2	2	0.169	0.188	0.206	0.229	0.219	
Summenparameter	14M_MK	DOC	KEINE NUMMER MOEGlich	mg/L	0.2	2	2	1.37	1.45	1.53	1.83	1.90	
Summenparameter	E14_MS	DOC	KEINE NUMMER MOEGlich	mg/L	0.2	2	2	1.40	1.47	1.54	1.76	1.75	
Summenparameter	14M_MK	GUS		mg/L	0.1	2	2	3.7	5.5	7.2	14.5	13.4	
Summenparameter	14M_MK	Phosphor(gesamt)	7723-14-0	mg/L	0.003	2	2	0.012	0.014	0.017	0.024	0.030	Summenparameter
Summenparameter	14M_MK	Stickstoff(gesamt)		mg/L	0.2	2	2	0.98	0.99	1.01	1.35	1.38	
Summenparameter	E14_MS	Stickstoff(gesamt)		mg/L	0.2	2	2	0.98	0.98	0.98	1.38	1.38	
Summenparameter	14M_MK	TOC	KEINE NUMMER MOEGlich	mg/L	0.25	2	2	1.60	1.75	1.90	2.51	2.64	
Haerte	14M_MK	Alkalinität(pH=4.5)		mMol_H+/L	0.05	2	2	2.40	2.45	2.50	2.70	2.68	
Haerte	14M_MK	Gesamthärte(ber)		GRAD_dH	0.5	2	2	7.96	8.10	8.24	8.73	8.74	
Haerte	14M_MK	Gesamthärte	KEINE NUMMER MOEGlich	GRAD_dH	0.5	2	2	7.90	8.12	8.34	8.77	8.75	
Haerte	14M_MK	Karbonathärte	KEINE NUMMER MOEGlich	GRAD_dH	0.25	2	2	6.87	7.01	7.15	7.69	7.61	
Anionen	14M_MK	Bromid	24959-67-9	mg/L	0.01	2	2	0.07	0.08	0.10	0.06	0.11	
Anionen	14M_MK	Chlorid	16887-00-6	mg/L	1.5	2	2	8.97	9.49	10.01	8.84	12.79	
Anionen	14M_MK	Fluorid	16984-48-8	mg/L	0.03	2	2	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	
Anionen	14M_MK	Kieselsäure frei (Si)		mg/L	0.1	2	2	0.68	0.82	0.96	1.30	1.25	Anionen
Anionen	E14_MS	Kieselsäure frei (Si)		mg/L	0.1	2	2	0.61	0.70	0.78	1.35	1.29	Anionen
Anionen	14M_MK	Nitrat(N)	14797-55-8	mg/L	0.06	2	2	0.87	0.88	0.90	1.04	1.18	
Anionen	E14_MS	Nitrit(N)	14797-65-0	mg/L	0.004	2	2	0.009	0.010	0.010	0.011	0.011	
Anionen	14M_MK	o-Phosphat(P)(DRP)	14265-44-2	mg/L	0.003	2	2	0.005	0.006	0.006	0.009	0.009	
Anionen	E14_MS	o-Phosphat(P)(DRP)	14265-44-2	mg/L	0.003	2	2	0.007	0.007	0.008	0.014	0.012	
Anionen	14M_MK	Sulfat	14808-79-8	mg/L	2.5	2	2	26.06	26.42	26.77	24.64	25.88	
Kationen	1M14_MS	Ammonium(N)	14798-03-9	mg/L	0.01	2	2	0.030	0.035	0.040	0.042	0.041	
Kationen	E14_MS	Ammonium(N)	14798-03-9	mg/L	0.01	2	2	0.023	0.023	0.024	0.040	0.044	
Kationen	14M_MK	Calcium(gesamt)	7440-70-2	mg/L	5	2	2	45.3	46.4	47.5	50.9	50.5	Metalle
Kationen	14M_MK	Kalium(gesamt)	2023695	mg/L	0.5	2	2	1.48	1.49	1.49	1.54	1.80	Metalle
Kationen	14M_MK	Magnesium(gesamt)	7439-95-4	mg/L	1	2	2	6.9	7.0	7.0	7.0	7.3	Metalle
Kationen	14M_MK	Natrium(gesamt)	7440-23-5	mg/L	2	2	2	7.1	7.5	7.8	7.3	9.7	Metalle
Elemente	E28_MK	Bor(gelöst)	7440-42-8	µg/L	10	1	1	15	15	15	14	15	
Metalle	E28_MK	Arsen(gelöst)	7440-38-2	µg/L	0.5	1	1	0.89	0.89	0.89	0.77	0.78	Metalle
Metalle	14M_MK	Arsen(gesamt)	7440-38-2	µg/L	0.5	2	2	0.64	0.75	0.85	0.77	0.79	Metalle

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	Barium(gelöst)	7440-39-3	µg/L	0.5	1	1	31.0	31.0	31.0	29.0	31.5	Metalle
Metalle	14M_MK	Barium(gesamt)	7440-39-3	µg/L	0.5	2	2	30.0	31.0	32.0	31.0	32.6	Metalle
Metalle	14M_MK	Blei(gesamt)	7439-92-1	µg/L	0.1	2	1	0.00	0.10	0.14	0.34	0.29	Metalle
Metalle	E28_MK	Kupfer(gelöst)	7440-50-8	µg/L	0.5	1	1	0.74	0.74	0.74	0.72	0.73	Metalle
Metalle	14M_MK	Kupfer(gesamt)	7440-50-8	µg/L	0.5	2	2	0.83	0.84	0.84	1.10	1.04	Metalle
Metalle	14M_MK	Nickel(gesamt)	7440-02-0	µg/L	0.5	2	1	0.45	0.44	0.62	0.59	0.50	Metalle
Metalle	E28_MK	Strontium(gelöst)	7440-24-6	µg/L	5	1	1	469	469	469	390	345	Metalle
Metalle	14M_MK	Strontium(gesamt)	7440-24-6	µg/L	5	2	2	370	421	471	385	350	Metalle
Nuklide	7M_PMS	Tritium	10028-17-8	Bq/L	2	5	1	0.0	2.1	6.3	3.4	2.3	Radionuklid
LHKW	1M_MS	1,1,1-Trichlorethan	71-55-6	µg/L	0.001	31	8	0.000	0.002	0.007	0.002	0.002	
LHKW	1M_MS	Bromoform	75-25-2	µg/L	0.01	31	16	0.009	0.008	0.014	0.010	0.012	
LHKW	1M_MS	Chloroform	67-66-3	µg/L	0.02	31	9	0.001	0.014	0.028	0.012	0.019	
LHKW	1M_MS	Hexachlorethan	67-72-1	µg/L	0.0004	31	3	0.0001	0.0002	0.0005	0.0002	0.0006	
LHKW	1M_MS	Tetrachlorethen	127-18-4	µg/L	0.001	31	31	0.008	0.010	0.013	0.008	0.016	
LHKW	1M_MS	Tetrachlormethan	56-23-5	µg/L	0.001	31	5	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	
LHKW	1M_MS	Trichlorethen	79-01-6	µg/L	0.001	31	13	0.001	0.003	0.011	0.003	0.005	
Komplexbildner	28M_MS	EDTA	60-00-4	µg/L	0.5	1	1	0.77	0.77	0.77	0.82	1.02	
Suessstoffe	1M_MS	Acesulfam	33665-90-6	µg/L	0.002	31	31	0.125	0.199	0.256	0.234	0.345	Lebensmittelzusatzstoff
Suessstoffe	1M_MS	Saccharin	81-07-2	µg/L	0.002	31	31	0.016	0.031	0.129	0.029	0.034	Lebensmittelzusatzstoff
Suessstoffe	1M_MS	Sucralose	56038-13-2	µg/L	0.01	31	31	0.123	0.156	0.208	0.131	0.205	Lebensmittelzusatzstoff
Roentgenkontrastmittel	1M_MS	Iomeprol	78649-41-9	µg/L	0.05	31	31	0.054	0.101	0.193	0.145	-	Pharmazeutika
Roentgenkontrastmittel	1M_MS	Iopamidol	60166-93-0	µg/L	0.05	31	28	0.028	0.098	0.232	0.118	-	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Aliskiren	173334-57-1	µg/L	0.003	31	31	0.003	0.010	0.022	0.006	0.012	
Arzneimittel	1M_MS	Carbamazepin	298-46-4	µg/L	0.001	31	31	0.007	0.009	0.011	0.008	0.013	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Diclofenac	15307-79-6	µg/L	0.001	31	31	0.004	0.011	0.024	0.012	0.032	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Gabapentin	60142-96-3	µg/L	0.005	31	31	0.015	0.037	0.046	0.036	0.057	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Hydrochlorothiazid	58-93-5	µg/L	0.001	31	31	0.004	0.007	0.016	0.007	0.021	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Iopromid	73334-07-3	µg/L	0.05	31	31	0.052	0.078	0.097	0.084	0.153	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Lamotrigin	84057-84-1	µg/L	0.001	31	31	0.021	0.027	0.033	0.023	0.039	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Levetiracetam	102767-28-2	µg/L	0.005	31	31	0.005	0.007	0.011	0.005	0.009	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Metformin	657-24-9	µg/L	0.005	31	31	0.104	0.212	0.318	0.222	0.294	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Methadon	76-99-3	µg/L	0.0005	31	3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	Droge
Arzneimittel	1M_MS	Metoprolol	37350-58-6	µg/L	0.0005	31	31	0.003	0.005	0.008	0.005	0.011	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Sotalol	3930-20-9	µg/L	0.001	31	7	0.000	0.001	0.002	0.001	0.008	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Sulfamethoxazol	723-46-6	µg/L	0.001	31	31	0.007	0.009	0.011	0.008	0.014	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Valsartan	137862-53-4	µg/L	0.003	31	31	0.013	0.019	0.027	0.019	0.041	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Venlafaxin	93413-69-5	µg/L	0.0005	31	31	0.004	0.012	0.066	0.005	0.012	Pharmazeutika
Rauschgifte	1M_MS	3,4-Methylendioxy-N-methylamphetamin	42542-10-9	µg/L	0.001	31	1	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	
Rauschgifte	1M_MS	Kokain	50-36-2	µg/L	0.001	31	1	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	Droge
Einzelstoffe	1M_MS	2-((Dimethylamino)methyl)benzotriazol	53369-76-9	µg/L	0.05	31	19	0.021	0.067	0.197	0.125	0.118	
Einzelstoffe	1M_MS	2-Naphthalinsulfonsäure	120-18-3	µg/L	0.01	31	28	0.006	0.014	0.030	0.012	0.023	Industriechemikalie
Einzelstoffe	1M_MS	Benzotriazol	95-14-7	µg/L	0.005	31	31	0.126	0.162	0.202	0.150	0.224	Korrosionsschutzmittel
Einzelstoffe	1M_MS	Coffein	58-08-2	µg/L	0.015	31	29	0.011	0.033	0.094	0.038	0.048	Tracer
Einzelstoffe	1M14_MS	Galaxolid	1222-05-5	µg/L	0.01	2	1	0.008	0.008	0.010	0.011	0.018	Personal Care Product
Einzelstoffe	1M_MS	MTBE	1634-04-4	µg/L	0.05	31	1	0.000	0.026	0.051	0.025	0.036	
Einzelstoffe	1M_MS	Summe 4-Methylbenzotriazol und 5-Methylbenzotriazol	29385-43-1	µg/L	0.002	31	31	0.058	0.073	0.088	0.064	0.103	Korrosionsschutzmittel
Einzelstoffe	1M_MS	Toluol-4-sulfonsäure	104-15-4	µg/L	0.01	31	15	0.005	0.018	0.118	0.010	0.029	
Pestizide	1M_MS	Atrazin	1912-24-9	µg/L	0.002	31	1	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	Pestizid
Pestizide	1M_MS	Carbendazim	10605-21-7	µg/L	0.001	31	31	0.001	0.002	0.004	0.003	0.004	Biozid
Pestizide	1M_MS	DEET	134-62-3	µg/L	0.0005	31	31	0.009	0.015	0.029	0.009	0.013	Biozid
Pestizide	1M_MS	Dimethenamid	87674-68-8	µg/L	0.0005	31	26	0.000	0.001	0.001	0.003	0.001	Pestizid
Pestizide	1M_MS	Isoproturon	34123-59-6	µg/L	0.0005	31	6	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	Pestizid
Pestizide	1M_MS	MCPA	94-74-6	µg/L	0.001	31	31	0.001	0.003	0.009	0.003	0.003	Pestizid

Gruppe	Muster	Komponente**	CAS-No	Einheit	Bestimmungsgrenze	Anzahl Bestimmungen	Anzahl positive Bestimmung	MinWert	IKSR-MW des Monats	MaxWert	IKSR-MW des Vormonats	IKSR-MW des Vorjahres	Beschreibung
Pestizide	1M_MS	Mecoprop	7085-19-0	µg/L	0.0005	31	31	0.003	0.014	0.066	0.006	0.010	Pestizid
Pestizide	1M_MS	Metalaxyl	57837-19-1	µg/L	0.002	31	15	0.001	0.002	0.004	0.001	0.003	Pestizid
Pestizide	1M_MS	Metolachlor	51218-45-2	µg/L	0.001	31	31	0.001	0.003	0.011	0.008	0.006	Pestizid
Pestizide	1M_MS	Summe Terbutryn und Prometryn	KEINE NUMMER MOEGLICH	µg/L	0.001	31	1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
Pestizide	1M_MS	Terbuthylazin	5915-41-3	µg/L	0.001	31	31	0.001	0.002	0.004	0.005	0.003	
Metabolite	1M_MS	4-Trifluormethylphenol	402-45-9	µg/L	0.001	31	31	0.010	0.031	0.061	0.018	0.028	Pharmazeutika
Metabolite	E28_MS	AMPA	1066-51-9	µg/L	0.01	1	1	0.030	0.030	0.030	0.028	-	Pestizid
Metabolite	1M_MS	Benzoylcegonin	519-09-5	µg/L	0.001	31	30	0.001	0.002	0.006	0.002	0.004	Droge
Metabolite	1M_MS	Chlorthalonil-TP(R 417888)	1418095-02-9	µg/L	0.01	31	2	0.000	0.005	0.010	0.006	-	Pestizid
Metabolite	1M_MS	Desaminometamitron	36993-94-9	µg/L	0.001	31	8	0.000	0.001	0.005	0.003	0.002	Pestizid
Metabolite	1M_MS	N,N-Didesmethylvenlafaxin	93413-77-5	µg/L	0.005	31	1	0.001	0.003	0.005	0.005	0.007	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	N-Acetyl-4-aminoantipyrin	83-15-8	µg/L	0.003	31	31	0.034	0.044	0.063	0.044	0.075	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	N-Desmethylvenlafaxin	149289-30-5	µg/L	0.001	31	31	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	N,O-Didesmethylvenlafaxin	135308-74-6	µg/L	0.002	31	26	0.002	0.003	0.005	0.002	0.005	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	Oxypurinol	2465-59-0	µg/L	0.02	31	31	0.029	0.085	0.119	0.076	0.123	Pharmametabolit
Metabolite	1M_MS	Valsartansäure	164265-78-5	µg/L	0.005	31	31	0.040	0.053	0.068	0.043	0.075	Pharmazeutika

Befunde mit automatischer Auswertung

Suessstoffe	1M_MS	Acesulfam	33665-90-6	µg/L	0.005	31	31	0.135	0.218	0.264	0.256	0.298	Lebensmittelzusatzstoff
Suessstoffe	1M_MS	Cyclohexylsulfaminsäure	100-88-9	µg/L	0.005	31	31	0.019	0.035	0.123	0.038	0.052	Lebensmittelzusatzstoff
Suessstoffe	1M_MS	Saccharin	81-07-2	µg/L	0.01	31	31	0.015	0.028	0.119	0.029	0.045	Lebensmittelzusatzstoff
Suessstoffe	1M_MS	Sucralose	56038-13-2	µg/L	0.01	31	31	0.092	0.151	0.243	0.128	0.197	Lebensmittelzusatzstoff
Roentgenkontrastmittel	1M_MS	Iomeprol	78649-41-9	µg/L	0.05	31	31	0.058	0.109	0.204	0.147	-	Pharmazeutika
Roentgenkontrastmittel	1M_MS	Iopamidol	60166-93-0	µg/L	0.05	31	28	0.000	0.097	0.181	0.127	-	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Aliskiren	173334-57-1	µg/L	0.01	31	14	0.000	0.009	0.021	0.007	0.012	
Arzneimittel	1M_MS	Candesartan	139481-59-7	µg/L	0.005	31	31	0.013	0.016	0.021	0.018	0.018	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Carbamazepin	298-46-4	µg/L	0.001	31	31	0.002	0.005	0.007	0.004	0.014	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Diclofenac	15307-79-6	µg/L	0.003	31	30	0.000	0.009	0.025	0.009	0.032	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Gabapentin	60142-96-3	µg/L	0.01	31	31	0.015	0.033	0.041	0.034	0.056	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Gabapentin-lactam	64744-50-9	µg/L	0.01	31	31	0.014	0.016	0.019	0.015	0.010	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Hydrochlorothiazid	58-93-5	µg/L	0.005	31	28	0.000	0.008	0.016	0.008	0.020	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Iopromid	73334-07-3	µg/L	0.05	31	30	0.000	0.130	0.179	-	0.165	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Irbesartan	138402-11-6	µg/L	0.01	31	2	0.000	0.005	0.014	0.005	0.019	
Arzneimittel	1M_MS	Lamotrigin	84057-84-1	µg/L	0.003	31	31	0.019	0.026	0.033	0.022	0.038	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Metformin	657-24-9	µg/L	0.005	31	31	0.100	0.215	0.331	0.224	0.293	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Metoprolol	37350-58-6	µg/L	0.001	31	31	0.001	0.002	0.006	0.003	0.010	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Olmesartan	144689-24-7	µg/L	0.01	31	28	0.000	0.012	0.016	0.010	0.019	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Paracetamol	103-90-2	µg/L	0.01	31	7	0.000	0.007	0.030	0.008	0.014	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Pregabalin	148553-50-8	µg/L	0.01	31	18	0.000	0.009	0.019	0.011	0.013	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Sitagliptin	486460-32-6	µg/L	0.01	31	31	0.011	0.015	0.021	0.016	0.026	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Sulfamethoxazol	723-46-6	µg/L	0.005	31	31	0.006	0.008	0.011	0.008	0.012	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Tramadol	27203-92-5	µg/L	0.001	31	31	0.003	0.004	0.006	0.005	-	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Valsartan	137862-53-4	µg/L	0.005	31	31	0.013	0.019	0.029	0.020	0.034	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Venlafaxin	93413-69-5	µg/L	0.001	31	31	0.002	0.011	0.066	0.004	0.012	Pharmazeutika
Einzelstoffe	1M_MS	1,1,3,3-Tetracarboxypropen	32019-26-4	µg/L	0.01	31	31	0.014	0.024	0.034	0.010	0.027	
Einzelstoffe	1M_MS	1-Butylpyrrolidin-2-on	3470-98-2	µg/L	0.01	31	7	0.000	0.016	0.121	0.020	-	Industriechemikalie
Einzelstoffe	1M_MS	2-Naphthalinsulfonsäure	120-18-3	µg/L	0.01	31	18	0.000	0.010	0.018	0.011	0.023	Industriechemikalie
Einzelstoffe	1M_MS	2-Phenyl-2-(2-piperidinyl)acetamid	19395-39-2	µg/L	0.01	31	1	0.000	0.005	0.011	0.005	0.005	
Einzelstoffe	1M_MS	7-Diethylamino-4-methylcoumarin	91-44-1	µg/L	0.001	31	2	0.000	0.001	0.002	0.001	0.003	
Einzelstoffe	1M_MS	Benzothiazol	95-16-9	µg/L	0.05	31	7	0.000	0.033	0.081	0.025	0.018	Additiv
Einzelstoffe	1M_MS	Benzotriazol	95-14-7	µg/L	0.01	31	31	0.121	0.155	0.215	0.146	0.217	Korrosionsschutzmittel
Einzelstoffe	1M_MS	Coffein	58-08-2	µg/L	0.025	31	17	0.000	0.026	0.076	0.027	0.040	Tracer
Einzelstoffe	1M_MS	Ethyltriphenylphosphoniumkation		µg/L	0.005	31	31	0.037	0.054	0.082	0.042	0.090	

Gruppe	Muster	Komponente**	CAS-No	Einheit	Bestimmungsgrenze	Anzahl Bestimmungen	Anzahl positive Bestimmu	MinWert	IKSR-MW des Monats	MaxWert	IKSR-MW des Vormonats	IKSR-MW des Vorjahres	Beschreibung
Einzelstoffe	1M_MS	Summe 4-Methylbenzotriazol und 5-Methylbenzotriazol	29385-43-1	µg/L	0.01	31	31	0.074	0.094	0.112	0.041	0.101	Korrosionsschutzmittel
Einzelstoffe	1M_MS	Tetraglyme	143-24-8	µg/L	0.01	31	2	0.000	0.006	0.018	0.005	0.010	
Einzelstoffe	1M_MS	Toluol-4-sulfonsäure	104-15-4	µg/L	0.01	31	9	0.000	0.019	0.130	0.011	0.025	
Einzelstoffe	1M_MS	Tributylphosphinoxid	814-29-9	µg/L	0.005	31	1	0.000	0.003	0.006	0.003	0.008	
Einzelstoffe	1M_MS	Triphenylphosphinoxid	791-28-6	µg/L	0.01	31	16	0.000	0.010	0.021	0.008	0.043	
Pestizide	1M_MS	DEET	134-62-3	µg/L	0.001	31	31	0.008	0.015	0.030	0.008	0.014	Biozid
Pestizide	1M_MS	MCPA	94-74-6	µg/L	0.003	31	4	0.000	0.002	0.010	0.002	0.003	Pestizid
Pestizide	1M_MS	Mecoprop	7085-19-0	µg/L	0.002	31	29	0.000	0.014	0.073	0.005	0.010	Pestizid
Pestizide	1M_MS	Metolachlor	51218-45-2	µg/L	0.003	31	13	0.000	0.003	0.011	0.007	0.007	Pestizid
Metabolite	1M_MS	4-Formylaminoantipyrin	1672-58-8	µg/L	0.01	31	31	0.022	0.028	0.039	0.030	0.062	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	4-Trifluormethylphenol	402-45-9	µg/L	0.005	31	31	0.008	0.029	0.056	0.015	0.029	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	Atenololsäure	56392-14-4	µg/L	0.005	31	31	0.014	0.016	0.023	0.018	0.029	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	Carbamazepin-10,11-dihydro-10,11-dihydroxy	58955-93-4	µg/L	0.005	31	31	0.013	0.017	0.026	0.017	0.025	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	O-Desmethylvenlafaxin	93413-62-8	µg/L	0.001	31	29	0.000	0.004	0.008	0.005	-	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	N-Acetyl-4-aminoantipyrin	83-15-8	µg/L	0.01	31	31	0.035	0.045	0.063	0.045	0.075	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	Oxypurinol	2465-59-0	µg/L	0.02	31	31	0.030	0.084	0.118	0.076	0.111	Pharmametabolit
Metabolite	1M_MS	Valsartansäure	164265-78-5	µg/L	0.01	31	31	0.036	0.057	0.071	0.048	0.080	Pharmazeutika