



Temperatur	K	°C	8.5	13.8
pH	K		8.05	8.23
Sauerstoff	K	mg/l	11.0	13.1
Leitfähigkeit	K	µS/cm	351	382

<b>Abfluss Tages-φ : prov. (Rheinhalle):</b>	804	m³/s
<b>prov. min</b>	686	m³/s
<b>prov. max</b>	1003	m³/s
<b>prov. φ Vormonat (Rheinhalle):</b>	954	m³/s
<b>prov. φ Vorjahr (2018, Rheinhalle):</b>	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  
 artfremde Stoffe: keine

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	3	3	3.479	3.598	3.688	5.340	3.944	
Allg. Parameter	1M14_MS	SAK-436		1/m	0.03	3	3	0.163	0.185	0.199	0.287	0.219	
Summenparameter	14M_MK	DOC	KEINE NUMMER MOEGLICH	mg/L	0.2	3	3	1.73	1.82	1.94	2.21	1.90	
Summenparameter	E14_MS	DOC	KEINE NUMMER MOEGLICH	mg/L	0.2	3	3	1.60	1.65	1.69	1.85	1.75	
Summenparameter	14M_MK	GUS		mg/L	0.1	3	3	3.2	4.3	5.7	12.1	13.4	
Summenparameter	14M_MK	Phosphor(gesamt)	7723-14-0	mg/L	0.003	3	3	0.014	0.015	0.016	0.026	0.030	Summenparameter
Summenparameter	14M_MK	Stickstoff(gesamt)		mg/L	0.2	3	3	1.47	1.60	1.76	1.84	1.38	
Summenparameter	E14_MS	Stickstoff(gesamt)		mg/L	0.2	3	3	1.36	1.53	1.64	1.77	1.38	
Summenparameter	14M_MK	TOC	KEINE NUMMER MOEGLICH	mg/L	0.25	3	3	2.14	2.23	2.34	3.04	2.64	
Haerte	14M_MK	Alkalinität(pH=4.5)		mMol_H+/L	0.05	3	3	2.76	2.89	3.01	3.02	2.68	
Haerte	14M_MK	Gesamthärte(ber)		GRAD_dH	0.5	3	3	9.19	9.35	9.51	9.29	8.74	
Haerte	14M_MK	Gesamthärte	KEINE NUMMER MOEGLICH	GRAD_dH	0.5	3	3	9.16	9.35	9.55	9.37	8.75	
Haerte	14M_MK	Karbonathärte	KEINE NUMMER MOEGLICH	GRAD_dH	0.25	3	3	7.86	8.20	8.53	8.56	7.61	
Anionen	14M_MK	Bromid	24959-67-9	mg/L	0.01	3	3	0.07	0.08	0.10	0.08	0.11	
Anionen	14M_MK	Chlorid	16887-00-6	mg/L	1.5	3	3	13.6	14.1	14.4	15.4	12.8	
Anionen	14M_MK	Fluorid	16984-48-8	mg/L	0.03	3	3	0.081	0.083	0.084	0.085	0.083	
Anionen	14M_MK	Kieselsäure frei (Si)		mg/L	0.1	3	3	1.20	1.37	1.60	1.50	1.25	Anionen
Anionen	E14_MK	Kieselsäure frei (Si)		mg/L	0.1	3	3	1.30	1.37	1.40	1.60	1.29	Anionen
Anionen	14M_MK	Nitrat(N)	14797-55-8	mg/L	0.06	3	3	1.26	1.35	1.48	1.55	1.18	
Anionen	E14_MS	Nitrit(N)	14797-65-0	mg/L	0.004	3	3	0.009	0.009	0.009	0.009	0.011	
Anionen	14M_MK	o-Phosphat(P)(DRP)	14265-44-2	mg/L	0.003	3	3	0.006	0.006	0.006	0.007	0.009	
Anionen	E14_MS	o-Phosphat(P)(DRP)	14265-44-2	mg/L	0.003	3	3	0.006	0.007	0.009	0.010	0.012	
Anionen	14M_MK	Sulfat	14808-79-8	mg/L	2.5	3	3	26.6	26.8	27.2	25.1	25.9	
Kationen	1M14_MS	Ammonium(N)	14798-03-9	mg/L	0.01	3	3	0.033	0.034	0.035	0.024	0.041	
Kationen	E14_MS	Ammonium(N)	14798-03-9	mg/L	0.01	3	3	0.022	0.034	0.044	0.032	0.044	
Kationen	14M_MK	Calcium(gesamt)	7440-70-2	mg/L	5	3	3	53.2	54.2	55.1	54.0	50.5	Metalle
Kationen	14M_MK	Kalium(gesamt)	07.09.7440	mg/L	0.5	3	3	1.79	1.83	1.86	1.90	1.8	Metalle
Kationen	14M_MK	Magnesium(gesamt)	7439-95-4	mg/L	1	3	3	7.6	7.7	7.8	7.5	7.3	Metalle
Kationen	14M_MK	Natrium(gesamt)	7440-23-5	mg/L	2	3	3	10.2	10.4	10.6	10.9	9.7	Metalle
Elemente	E28_MK	Bor(gelöst)	7440-42-8	µg/L	10	1	1	12	12	12	12	15.3	
Metalle	E28_MK	Arsen(gelöst)	7440-38-2	µg/L	0.5	1	1	0.71	0.71	0.71	0.66	0.8	Metalle
Metalle	14M_MK	Arsen(gesamt)	7440-38-2	µg/L	0.5	3	3	0.63	0.66	0.69	0.75	0.8	Metalle
Metalle	E28_MK	Barium(gelöst)	7440-39-3	µg/L	0.5	1	1	32.0	32.0	32.0	33.0	31.5	Metalle
Metalle	14M_MK	Barium(gesamt)	7440-39-3	µg/L	0.5	3	3	32.0	33.0	34.0	36.0	32.6	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	14M_MK	Blei(gesamt)	7439-92-1	µg/L	0.1	3	1	0.08	0.09	0.18	0.41	0.3	Metalle
Metalle	14M_MK	Chrom(gesamt)	7440-47-3	µg/L	0.2	3	1	0.15	0.14	0.21	0.22	0.2	Metalle
Metalle	E28_MK	Kupfer(gelöst)	7440-50-8	µg/L	0.5	1	1	0.68	0.68	0.68	0.82	0.7	Metalle
Metalle	14M_MK	Kupfer(gesamt)	7440-50-8	µg/L	0.5	3	3	0.81	0.84	0.87	1.23	1.0	Metalle
Metalle	14M_MK	Nickel(gesamt)	7440-02-0	µg/L	0.5	3	1	0.29	0.35	0.54	0.41	0.5	Metalle
Metalle	E28_MK	Strontium(gelöst)	7440-24-6	µg/L	5	1	1	390	390	390	330	344.8	Metalle
Metalle	14M_MK	Strontium(gesamt)	7440-24-6	µg/L	5	3	3	360	360	360	335	350.0	Metalle
Metalle	14M_MK	Zink(gesamt)	7440-66-6	µg/L	1	3	2	0.9	0.9	1.2	2.8	1.5	Metalle
LHKW	1M_MS	1,1,1-Trichlorethan	71-55-6	µg/L	0.001	30	25	0.001	0.005	0.012	0.004	0.002	
LHKW	1M_MS	Bromoform	75-25-2	µg/L	0.01	30	27	0.008	0.013	0.018	0.007	0.012	
LHKW	1M_MS	Chloroform	67-66-3	µg/L	0.02	30	1	0.000	0.010	0.021	0.010	0.019	
LHKW	1M_MS	Hexachlorethan	67-72-1	µg/L	0.0004	30	12	0.0002	0.0003	0.0006	0.0002	0.0006	
LHKW	1M_MS	Tetrachlorethan	127-18-4	µg/L	0.001	30	30	0.010	0.017	0.020	0.014	0.016	
LHKW	1M_MS	Tetrachlormethan	56-23-5	µg/L	0.001	30	12	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	
LHKW	1M_MS	Trichlorethen	79-01-6	µg/L	0.001	30	28	0.001	0.008	0.017	0.009	0.005	
Komplexbildner	28M_MS	EDTA	60-00-4	µg/L	0.5	2	2	1.22	1.32	1.42	1.80	1.02	
Suessstoffe	1M_MS	Acesulfam	33665-90-6	µg/L	0.002	30	30	0.322	0.410	0.557	0.404	0.345	Lebensmittelzusatzstoff
Suessstoffe	1M_MS	Saccharin	81-07-2	µg/L	0.002	30	30	0.012	0.026	0.052	0.032	0.034	Lebensmittelzusatzstoff
Suessstoffe	1M_MS	Sucralose	56038-13-2	µg/L	0.01	30	30	0.177	0.236	0.292	0.208	0.205	Lebensmittelzusatzstoff
Roentgenkontrastmittel	1M_MS	Iomeprol	78649-41-9	µg/L	0.05	30	30	0.164	0.298	0.517	0.245	-	Pharmazeutika
Roentgenkontrastmittel	1M_MS	Iopamidol	60166-93-0	µg/L	0.05	30	30	0.097	0.302	0.616	0.212	-	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Aliskiren	173334-57-1	µg/L	0.003	30	30	0.007	0.015	0.035	0.009	0.012	
Arzneimittel	1M_MS	Carbamazepin	298-46-4	µg/L	0.001	30	30	0.010	0.012	0.014	0.011	0.013	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Clarithromycin	81103-11-9	µg/L	0.005	30	10	0.004	0.004	0.008	0.005	0.004	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Diclofenac	15307-79-6	µg/L	0.001	30	30	0.015	0.027	0.043	0.030	0.032	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Gabapentin	60142-96-3	µg/L	0.005	30	30	0.054	0.063	0.082	0.051	0.057	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Hydrochlorothiazid	58-93-5	µg/L	0.001	30	30	0.010	0.015	0.025	0.019	0.021	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Iopromid	73334-07-3	µg/L	0.05	30	30	0.094	0.162	0.249	0.160	0.153	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Lamotrigin	84057-84-1	µg/L	0.001	30	30	0.023	0.034	0.046	0.030	0.039	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Levetiracetam	102767-28-2	µg/L	0.005	30	30	0.011	0.018	0.027	0.015	0.009	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Metformin	657-24-9	µg/L	0.005	30	30	0.270	0.338	0.531	0.334	0.294	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Methadon	76-99-3	µg/L	0.0005	30	30	0.004	0.009	0.028	0.001	0.003	Droge
Arzneimittel	1M_MS	Metoprolol	37350-58-6	µg/L	0.0005	30	30	0.008	0.010	0.015	0.010	0.011	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Sotalol	3930-20-9	µg/L	0.001	30	30	0.002	0.003	0.004	0.002	0.008	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Sulfamethoxazol	723-46-6	µg/L	0.001	30	30	0.012	0.014	0.017	0.012	0.014	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Valsartan	137862-53-4	µg/L	0.003	30	30	0.035	0.045	0.064	0.045	0.041	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Venlafaxin	93413-69-5	µg/L	0.0005	30	30	0.008	0.016	0.032	0.008	0.012	Pharmazeutika
Rauschgifte	1M_MS	3,4-Methylendioxy-N-methylamphetamin	42542-10-9	µg/L	0.001	30	30	0.002	0.003	0.004	0.001	0.002	
Rauschgifte	1M_MS	Kokain	50-36-2	µg/L	0.001	30	3	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	30	30	0.072	0.161	0.330	0.293	0.118	
Einzelstoffe	1M_MS	2-Naphthalinsulfonsäure	120-18-3	µg/L	0.01	30	20	0.005	0.023	0.168	0.012	0.023	Industriechemikalie
Einzelstoffe	1M_MS	Benzotriazol	95-14-7	µg/L	0.005	30	30	0.188	0.231	0.325	0.207	0.224	Korrosionsschutzmittel
Einzelstoffe	1M_MS	Coffein	58-08-2	µg/L	0.015	30	30	0.021	0.049	0.134	0.067	0.048	Tracer
Einzelstoffe	1M_MS	Dioxan	123-91-1	µg/L	0.4	30	6	0.000	0.258	0.610	0.200	0.215	
Einzelstoffe	1M14_MS	Galaxolid	1222-05-5	µg/L	0.01	3	3	0.017	0.018	0.020	0.020	0.018	Personal Care Product
Einzelstoffe	1M_MS	MTBE	1634-04-4	µg/L	0.05	30	3	0.000	0.033	0.154	0.057	0.036	
Einzelstoffe	1M_MS	Summe 4-Methylbenzotriazol und 5-Methylbenzotriazol	29385-43-1	µg/L	0.002	30	30	0.081	0.103	0.140	0.094	0.103	Korrosionsschutzmittel
Einzelstoffe	1M_MS	Toluol-4-sulfonsäure	104-15-4	µg/L	0.01	30	17	0.005	0.012	0.041	0.019	0.029	
Perfluorierte Tenside	E28_MS	N-Methylperfluorooctansulfonamidoessigsäure(N-MeFOSAA)	2355-31-9	µg/L	0.005	2	1	0.000	0.004	0.006	0.005	-	Perfluoriertes Tensid
Perfluorierte Tenside	E28_MS	Perfluordodekansäure(PFDDA)	307-55-1	µg/L	0.003	2	1	0.000	0.002	0.003	0.002	-	Perfluoriertes Tensid
Pestizide	1M_MS	Atrazin	1912-24-9	µg/L	0.002	30	29	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	Pestizid
Pestizide	1M_MS	Carbendazim	10605-21-7	µg/L	0.001	30	30	0.003	0.005	0.012	0.004	0.004	Biozid
Pestizide	1M_MS	Chlortoluron	15545-48-9	µg/L	0.0005	30	30	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	Pestizid
Pestizide	1M_MS	DEET	134-62-3	µg/L	0.0005	30	30	0.007	0.009	0.011	0.009	0.013	Biozid
Pestizide	1M_MS	Dimethenamid	87674-68-8	µg/L	0.0005	30	3	0.000	0.000	0.002	0.000	0.001	Pestizid
Pestizide	E28_MS	Glyphosat	1071-83-6	µg/L	0.01	1	1	0.013	0.013	0.013	0.005	-	

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	21	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	Pestizid
Pestizide	1M_MS	MCPA	94-74-6	µg/L	0.001	30	30	0.001	0.002	0.006	0.002	0.003	Pestizid
Pestizide	1M_MS	Mecoprop	7085-19-0	µg/L	0.0005	30	30	0.004	0.009	0.029	0.004	0.010	Pestizid
Pestizide	1M_MS	Metalaxyl	57837-19-1	µg/L	0.002	30	26	0.002	0.003	0.005	0.003	0.003	Pestizid
Pestizide	1M_MS	Metamitron	41394-05-2	µg/L	0.005	30	3	0.000	0.003	0.013	0.003	0.013	Pestizid
Pestizide	1M_MS	Metolachlor	51218-45-2	µg/L	0.001	30	29	0.000	0.004	0.008	0.006	0.006	Pestizid
Pestizide	1M_MS	Summe Terbutryn und Prometryn	KEINE NUMMER MOEGLICH	µg/L	0.001	30	10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
Pestizide	1M_MS	Terbuthylazin	5915-41-3	µg/L	0.001	30	28	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	
Metabolite	1M_MS	4-Trifluormethylphenol	402-45-9	µg/L	0.001	30	30	0.026	0.036	0.049	0.022	0.028	Pharmazeutika
Metabolite	E28_MS	AMPA	1066-51-9	µg/L	0.01	1	1	0.031	0.031	0.031	0.033	-	Pestizid
Metabolite	1M_MS	Benzoylcgonin	519-09-5	µg/L	0.001	30	30	0.004	0.005	0.007	0.005	0.004	Droge
Metabolite	1M_MS	Desaminometamitron	36993-94-9	µg/L	0.001	30	12	0.000	0.002	0.008	0.001	0.002	Pestizid
Metabolite	1M_MS	Desethylatrazin	6190-65-4	µg/L	0.003	30	30	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	Pestizid
Metabolite	1M_MS	Metolachlor-morpholinon	120375-14-6	µg/L	0.002	30	9	0.000	0.002	0.008	0.002	0.004	Pestizid
Metabolite	1M_MS	N-Acetyl-4-aminoantipyrin	83-15-8	µg/L	0.003	30	30	0.066	0.080	0.100	0.080	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	0.004	0.006	0.008	0.005	0.005	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	Oxypurinol	2465-59-0	µg/L	0.02	30	30	0.087	0.123	0.159	0.112	0.123	Pharmametabolit
Metabolite	1M_MS	Valsartansäure	164265-78-5	µg/L	0.005	30	30	0.048	0.070	0.086	0.060	0.075	Pharmazeutika

#### Befunde mit automatischer Auswertung

Suessstoffe	1M_MS	Acesulfam	33665-90-6	µg/L	0.005	30	30	0.375	0.435	0.578	0.430	0.298	Lebensmittelzusatzstoff
Suessstoffe	1M_MS	Cyclohexylsulfaminsäure	100-88-9	µg/L	0.005	30	30	0.029	0.051	0.137	0.066	0.052	Lebensmittelzusatzstoff
Suessstoffe	1M_MS	Saccharin	81-07-2	µg/L	0.01	30	30	0.013	0.025	0.049	0.031	0.045	Lebensmittelzusatzstoff
Suessstoffe	1M_MS	Sucralose	56038-13-2	µg/L	0.01	30	30	0.132	0.234	0.356	0.191	0.197	Lebensmittelzusatzstoff
Roentgenkontrastmittel	1M_MS	Iohexol	66108-95-0	µg/L	0.05	30	2	0.000	0.027	0.064	0.029	0.034	Pharmazeutika
Roentgenkontrastmittel	1M_MS	Iomeprol	78649-41-9	µg/L	0.05	30	30	0.167	0.299	0.538	0.237	-	Pharmazeutika
Roentgenkontrastmittel	1M_MS	Iopamidol	60166-93-0	µg/L	0.05	30	30	0.092	0.221	0.496	0.211	-	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Aliskiren	173334-57-1	µg/L	0.01	30	30	0.010	0.018	0.036	0.012	0.012	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Amisulprid	71675-85-9	µg/L	0.005	30	3	0.000	0.003	0.007	0.003	0.005	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Candesartan	139481-59-7	µg/L	0.005	30	30	0.019	0.025	0.031	0.023	0.018	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Carbamazepin	298-46-4	µg/L	0.001	30	30	0.005	0.008	0.011	0.007	0.014	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Cetirizin	83881-52-1	µg/L	0.005	30	30	0.010	0.013	0.015	0.013	-	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Clarithromycin	81103-11-9	µg/L	0.005	30	7	0.000	0.003	0.008	0.004	0.004	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Diclofenac	15307-79-6	µg/L	0.003	30	30	0.009	0.025	0.040	0.028	0.032	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Gabapentin	60142-96-3	µg/L	0.01	30	30	0.043	0.052	0.067	0.046	0.056	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Gabapentin-lactam	64744-50-9	µg/L	0.01	30	30	0.014	0.018	0.021	0.017	0.010	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Hydrochlorothiazid	58-93-5	µg/L	0.005	30	30	0.009	0.016	0.025	0.020	0.020	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Iopromid	73334-07-3	µg/L	0.15	30	30	0.157	0.239	0.355	-	0.165	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Irbesartan	138402-11-6	µg/L	0.01	30	30	0.012	0.018	0.026	0.016	0.019	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Lamotrigin	84057-84-1	µg/L	0.003	30	30	0.028	0.039	0.046	0.033	0.038	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Levetiracetam	102767-28-2	µg/L	0.02	30	1	0.000	0.010	0.020	0.010	0.012	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Lidocain	137-58-6	µg/L	0.003	30	1	0.000	0.002	0.004	0.002	0.005	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Metformin	657-24-9	µg/L	0.005	30	30	0.299	0.373	0.588	0.357	0.293	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Methadon	76-99-3	µg/L	0.003	30	30	0.003	0.009	0.030	0.002	0.004	Droge
Arzneimittel	1M_MS	Metoprolol	37350-58-6	µg/L	0.001	30	30	0.006	0.009	0.013	0.009	0.010	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Olmesartan	144689-24-7	µg/L	0.01	30	30	0.013	0.018	0.024	0.016	0.019	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Oxazepam	604-75-1	µg/L	0.005	30	1	0.000	0.003	0.005	0.003	0.005	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Paracetamol	103-90-2	µg/L	0.01	30	12	0.000	0.011	0.043	0.016	0.014	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Pregabalin	148553-50-8	µg/L	0.01	30	30	0.013	0.020	0.028	0.019	0.013	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Sitagliptin	486460-32-6	µg/L	0.01	30	30	0.023	0.030	0.037	0.029	0.026	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Sulfamethoxazol	723-46-6	µg/L	0.005	30	30	0.010	0.013	0.018	0.011	0.012	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Telmisartan	144701-48-4	µg/L	0.01	30	4	0.000	0.006	0.012	0.005	0.008	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Tramadol	27203-92-5	µg/L	0.001	30	30	0.008	0.009	0.012	0.009	-	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Valsartan	137862-53-4	µg/L	0.005	30	30	0.033	0.045	0.068	0.046	0.034	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Venlafaxin	93413-69-5	µg/L	0.001	30	30	0.007	0.015	0.032	0.007	0.012	Pharmazeutika

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	1,1,3,3-Tetracarbonitrilpropen	32019-26-4	µg/L	0.01	30	6	0.000	0.010	0.056	0.009	0.027	
Einzelstoffe	1M_MS	1-Butylpyrrolidin-2-on	3470-98-2	µg/L	0.01	30	23	0.000	0.021	0.058	0.051	-	Industriechemikalie
Einzelstoffe	1M_MS	2-Naphthalinsulfonsäure	120-18-3	µg/L	0.01	30	14	0.000	0.019	0.155	0.010	0.023	Industriechemikalie
Einzelstoffe	1M_MS	2-Trifluormethylbenzamid	360-64-5	µg/L	0.01	30	1	0.000	0.005	0.011	0.005	0.065	
Einzelstoffe	1M_MS	7-Diethylamino-4-methylcoumarin	91-44-1	µg/L	0.001	30	9	0.000	0.001	0.003	0.001	0.003	
Einzelstoffe	1M_MS	Benztotriazol	95-14-7	µg/L	0.01	30	30	0.170	0.216	0.299	0.195	0.217	Korrosionsschutzmittel
Einzelstoffe	1M_MS	Coffein	58-08-2	µg/L	0.025	30	24	0.000	0.038	0.121	0.060	0.040	Tracer
Einzelstoffe	1M_MS	Ethyltriphenylphosphoniumkation		µg/L	0.005	30	30	0.080	0.114	0.167	0.088	0.090	
Einzelstoffe	1M_MS	Summe 4-Methylbenzotriazol und 5-Methylbenzotriazol	29385-43-1	µg/L	0.01	30	30	0.096	0.125	0.165	0.107	0.101	Korrosionsschutzmittel
Einzelstoffe	1M_MS	Tetraglyme	143-24-8	µg/L	0.01	30	1	0.000	0.006	0.049	0.005	0.010	
Einzelstoffe	1M_MS	Toluol-4-sulfonsäure	104-15-4	µg/L	0.01	30	6	0.000	0.007	0.027	0.015	0.025	
Einzelstoffe	1M_MS	Triphenylphosphinoxid	791-28-6	µg/L	0.01	30	16	0.000	0.010	0.024	0.070	0.043	
Pestizide	1M_MS	Carbendazim	10605-21-7	µg/L	0.001	30	12	0.000	0.002	0.012	0.002	0.005	Biozid
Pestizide	1M_MS	DEET	134-62-3	µg/L	0.001	30	27	0.000	0.007	0.010	0.008	0.014	Biozid
Pestizide	1M_MS	Fenoxycarb	79127-80-3	µg/L	0.001	30	1	0.000	0.001	0.003	0.001		Insektizid
Pestizide	1M_MS	Mecoprop	7085-19-0	µg/L	0.002	30	29	0.000	0.006	0.026	0.002	0.010	Pestizid
Pestizide	1M_MS	Metolachlor	51218-45-2	µg/L	0.003	30	6	0.000	0.002	0.004	0.002	0.007	Pestizid
Metabolite	1M_MS	4-Formylaminoantipyrin	1672-58-8	µg/L	0.01	30	30	0.047	0.057	0.072	0.054	0.062	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	4-Trifluormethylphenol	402-45-9	µg/L	0.005	30	30	0.019	0.029	0.049	0.018	0.029	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	Atenololsäure	56392-14-4	µg/L	0.005	30	30	0.028	0.036	0.043	0.035	0.029	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	Carbamazepin-10,11-dihydro-10,11-dihydroxy	58955-93-4	µg/L	0.005	30	30	0.022	0.030	0.036	0.026	0.025	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	Metolachlor-ESA	171118-09-5	µg/L	0.005	30	30	0.006	0.009	0.020	0.010	0.011	Pestizid
Metabolite	1M_MS	Metolachlor-morpholinon	120375-14-6	µg/L	0.005	30	1	0.000	0.003	0.006	0.003	0.004	Pestizid
Metabolite	1M_MS	Metolachlor-OXA	152019-73-3	µg/L	0.005	30	7	0.000	0.004	0.012	0.007	0.010	Pestizid
Metabolite	1M_MS	O-Desmethylvenlafaxin	93413-62-8	µg/L	0.001	30	30	0.009	0.013	0.019	0.013		Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	N-Acetyl-4-aminoantipyrin	83-15-8	µg/L	0.01	30	30	0.066	0.081	0.100	0.081	0.075	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	N,O-Didesmethylvenlafaxin	135308-74-6	µg/L	0.005	30	12	0.000	0.004	0.006	0.004	0.006	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	Oxypurinol	2465-59-0	µg/L	0.02	30	30	0.091	0.125	0.168	0.111	0.111	Pharmametabolit
Metabolite	1M_MS	Propachlor-ESA	123732-85-4	µg/L	0.01	30	5	0.000	0.006	0.015	0.005	0.005	Pestizid
Metabolite	1M_MS	Pyrimidinol	2814-20-2	µg/L	0.01	30	2	0.000	0.006	0.029	0.005	0.005	Pestizid
Metabolite	1M_MS	Valsartansäure	164265-78-5	µg/L	0.01	30	30	0.048	0.071	0.092	0.060	0.080	Pharmazeutika