



			Minimum	Maximum	Abfluss Tages- $\phi$ : prov. (Rheinhalle):	708	m <sup>3</sup> /s
Temperatur	K	°C	4.7	7.0	prov. min	644	m <sup>3</sup> /s
pH	K		8.06	8.25	prov. max	922	m <sup>3</sup> /s
Sauerstoff	K	mg/l	12.6	13.8	prov. $\phi$ Vormonat (Rheinhalle):	765	m <sup>3</sup> /s
Leitfähigkeit	K	$\mu$ S/cm	392	443	prov. $\phi$ Vorjahr (2018, Rheinhalle):	941	m <sup>3</sup> /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	2	2	3.757	3.758	3.759	3.687	3.944	
Allg. Parameter	1M14_MS	SAK-436		1/m	0.03	2	2	0.157	0.179	0.201	0.171	0.219	
Summenparameter	14M_MK	DOC	KEINE NUMMER MOEGlich	mg/L	0.2	2	2	1.81	1.82	1.83	2.32	1.90	
Summenparameter	E14_MS	DOC	KEINE NUMMER MOEGlich	mg/L	0.2	2	2	1.57	1.61	1.64	1.54	1.75	
Summenparameter	14M_MK	GUS		mg/L	0.1	2	2	3.40	4.10	4.80	9.25	13.36	
Summenparameter	14M_MK	Phosphor(gesamt)	7723-14-0	mg/L	0.003	2	2	0.017	0.019	0.021	0.029	0.030	Summenparameter
Summenparameter	14M_MK	Stickstoff(gesamt)		mg/L	0.2	2	2	1.54	1.84	2.14	1.66	1.38	
Summenparameter	E14_MS	Stickstoff(gesamt)		mg/L	0.2	2	2	1.61	1.73	1.85	1.55	1.38	
Summenparameter	14M_MK	TOC	KEINE NUMMER MOEGlich	mg/L	0.25	2	2	2.28	2.32	2.36	2.87	2.64	
Haerte	14M_MK	Alkalinität(pH=4.5)		mMol_H+/L	0.05	2	2	2.89	2.99	3.08	2.83	2.68	
Haerte	14M_MK	Gesamthärte(ber)		GRAD_dH	0.5	2	2	9.72	9.90	10.08	9.31	8.74	
Haerte	14M_MK	Gesamthärte	KEINE NUMMER MOEGlich	GRAD_dH	0.5	2	2	9.69	9.90	10.10	9.34	8.75	
Haerte	14M_MK	Karbonathärte	KEINE NUMMER MOEGlich	GRAD_dH	0.25	2	2	8.19	8.49	8.79	8.03	7.61	
Anionen	14M_MK	Bromid	24959-67-9	mg/L	0.01	2	2	0.11	0.14	0.18	0.13	0.11	
Anionen	14M_MK	Chlorid	16887-00-6	mg/L	1.5	2	2	18.5	19.1	19.7	15.9	12.8	
Anionen	14M_MK	Fluorid	16984-48-8	mg/L	0.03	2	2	0.083	0.086	0.089	0.085	0.083	
Anionen	14M_MK	Kieselsäure frei (Si)		mg/L	0.1	2	2	1.60	1.70	1.80	1.80	1.25	Anionen
Anionen	E14_MK	Kieselsäure frei (Si)		mg/L	0.1	2	2	1.40	1.55	1.70	1.80	1.29	Anionen
Anionen	14M_MK	Nitrat(N)	14797-55-8	mg/L	0.06	2	2	1.65	1.79	1.92	1.66	1.18	
Anionen	E14_MS	Nitrit(N)	14797-65-0	mg/L	0.004	2	2	0.011	0.014	0.018	0.012	0.011	
Anionen	14M_MK	o-Phosphat(P)(DRP)	14265-44-2	mg/L	0.003	2	2	0.008	0.009	0.010	0.011	0.009	
Anionen	E14_MS	o-Phosphat(P)(DRP)	14265-44-2	mg/L	0.003	2	2	0.006	0.009	0.012	0.012	0.012	
Anionen	14M_MK	Sulfat	14808-79-8	mg/L	2.5	2	2	26.8	27.8	28.8	26.0	25.9	
Kationen	1M14_MS	Ammonium(N)	14798-03-9	mg/L	0.01	2	2	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	
Kationen	E14_MS	Ammonium(N)	14798-03-9	mg/L	0.01	2	2	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	
Kationen	14M_MK	Calcium(gesamt)	7440-70-2	mg/L	5	2	2	55.8	57.1	58.3	53.8	50.5	Metalle
Kationen	14M_MK	Kalium(gesamt)	07.09.7440	mg/L	0.5	2	2	2.04	2.10	2.15	1.92	1.80	Metalle
Kationen	14M_MK	Magnesium(gesamt)	7439-95-4	mg/L	1	2	2	8.3	8.3	8.3	7.7	7.3	Metalle
Kationen	14M_MK	Natrium(gesamt)	7440-23-5	mg/L	2	2	2	13.5	14.1	14.6	11.4	9.7	Metalle
Elemente	E28_MK	Bor(gelöst)	7440-42-8	$\mu$ g/L	10	1	1	15	15	15	14	15	
Metalle	E28_MK	Arsen(gelöst)	7440-38-2	$\mu$ g/L	0.5	1	1	0.84	0.84	0.84	0.75	0.78	Metalle
Metalle	14M_MK	Arsen(gesamt)	7440-38-2	$\mu$ g/L	0.5	2	2	0.80	0.90	1.00	0.86	0.79	Metalle
Metalle	E28_MK	Barium(gelöst)	7440-39-3	$\mu$ g/L	0.5	1	1	35.0	35.0	35.0	34.0	31.5	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	Barium(gesamt)	7440-39-3	µg/L	0.5	2	2	36.0	36.0	36.0	36.0	32.6	Metalle
Metalle	14M_MK	Blei(gesamt)	7439-92-1	µg/L	0.1	2	1	0.09	0.09	0.12	0.32	0.29	Metalle
Metalle	14M_MK	Chrom(gesamt)	7440-47-3	µg/L	0.2	2	1	0.19	0.17	0.23	0.27	0.21	Metalle
Metalle	E28_MK	Kupfer(gelöst)	7440-50-8	µg/L	0.5	1	1	0.82	0.82	0.82	0.63	0.73	Metalle
Metalle	14M_MK	Kupfer(gesamt)	7440-50-8	µg/L	0.5	2	2	0.86	0.98	1.10	1.12	1.04	Metalle
Metalle	E28_MK	Nickel(gelöst)	7440-02-0	µg/L	0.5	1	1	0.54	0.54	0.54	0.25	0.35	Metalle
Metalle	14M_MK	Nickel(gesamt)	7440-02-0	µg/L	0.5	2	2	0.59	0.59	0.59	0.62	0.50	Metalle
Metalle	E28_MK	Strontium(gelöst)	7440-24-6	µg/L	5	1	1	390	390	390	380	345	Metalle
Metalle	14M_MK	Strontium(gesamt)	7440-24-6	µg/L	5	2	2	380	381	381	361	350	Metalle
Metalle	14M_MK	Zink(gesamt)	7440-66-6	µg/L	1	2	2	1.2	1.4	1.6	2.2	1.5	Metalle
LHKW	1M_MS	1,1,1-Trichlorethan	71-55-6	µg/L	0.001	28	28	0.002	0.006	0.008	0.007	0.002	
LHKW	1M_MS	Bromoform	75-25-2	µg/L	0.01	28	11	0.007	0.007	0.012	0.006	0.012	
LHKW	1M_MS	Chloroform	67-66-3	µg/L	0.02	28	4	0.005	0.012	0.024	0.014	0.019	
LHKW	1M_MS	Hexachlorethan	67-72-1	µg/L	0.0004	28	13	0.0000	0.0003	0.0007	0.0005	0.0006	
LHKW	1M_MS	Tetrachlorethen	127-18-4	µg/L	0.001	28	28	0.014	0.018	0.021	0.017	0.016	
LHKW	1M_MS	Tetrachlormethan	56-23-5	µg/L	0.001	28	28	0.001	0.003	0.005	0.004	0.001	
LHKW	1M_MS	Trichlorethen	79-01-6	µg/L	0.001	28	28	0.005	0.016	0.025	0.011	0.005	
Komplexbildner	28M_MS	EDTA	60-00-4	µg/L	0.5	1	1	1.01	1.01	1.01	1.07	1.02	
Suessstoffe	1M_MS	Acesulfam	33665-90-6	µg/L	0.002	28	28	0.381	0.513	0.765	0.429	0.345	Lebensmittelzusatzstoff
Suessstoffe	1M_MS	Saccharin	81-07-2	µg/L	0.002	28	28	0.025	0.049	0.078	0.060	0.034	Lebensmittelzusatzstoff
Suessstoffe	1M_MS	Sucralose	56038-13-2	µg/L	0.01	28	28	0.247	0.305	0.388	0.298	0.205	Lebensmittelzusatzstoff
Roentgenkontrastmittel	1M_MS	Iomeprol	78649-41-9	µg/L	0.05	28	28	0.164	0.243	0.402	0.213	-	Pharmazeutika
Roentgenkontrastmittel	1M_MS	Iopamidol	60166-93-0	µg/L	0.05	28	28	0.130	0.270	0.407	0.150	-	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Aliskiren	173334-57-1	µg/L	0.003	28	28	0.007	0.010	0.014	0.009	0.012	
Arzneimittel	1M_MS	Carbamazepin	298-46-4	µg/L	0.001	28	28	0.010	0.012	0.019	0.013	0.013	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Clarithromycin	81103-11-9	µg/L	0.005	28	28	0.007	0.009	0.019	0.007	0.004	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Diazepam	439-14-5	µg/L	0.001	28	1	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Diclofenac	15307-79-6	µg/L	0.001	28	28	0.031	0.041	0.084	0.044	0.032	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Gabapentin	60142-96-3	µg/L	0.005	28	28	0.037	0.061	0.089	0.055	0.057	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Hydrochlorothiazid	58-93-5	µg/L	0.001	28	28	0.018	0.025	0.050	0.030	0.021	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Iopromid	73334-07-3	µg/L	0.05	28	28	0.194	0.244	0.368	0.201	0.153	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Lamotrigin	84057-84-1	µg/L	0.001	28	28	0.032	0.040	0.045	0.040	0.039	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Levetiracetam	102767-28-2	µg/L	0.005	28	28	0.007	0.013	0.032	0.010	0.009	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Metformin	657-24-9	µg/L	0.005	28	28	0.227	0.399	0.634	0.362	0.294	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Methadon	76-99-3	µg/L	0.0005	28	28	0.001	0.003	0.005	0.002	0.003	Droge
Arzneimittel	1M_MS	Metoprolol	37350-58-6	µg/L	0.0005	28	28	0.010	0.013	0.026	0.013	0.011	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Sotalol	3930-20-9	µg/L	0.001	28	28	0.003	0.003	0.006	0.003	0.008	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Sulfamethoxazol	723-46-6	µg/L	0.001	28	28	0.012	0.014	0.025	0.014	0.014	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Tizanidin	51322-75-9	µg/L	0.0005	28	2	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	
Arzneimittel	1M_MS	Valsartan	137862-53-4	µg/L	0.003	28	28	0.044	0.056	0.108	0.048	0.041	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Venlafaxin	93413-69-5	µg/L	0.0005	28	28	0.008	0.009	0.018	0.010	0.012	Pharmazeutika
Rauschgifte	1M_MS	3,4-Methylenedioxy-N-methylamphetamin	42542-10-9	µg/L	0.001	28	2	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	
Rauschgifte	1M_MS	Kokain	50-36-2	µg/L	0.001	28	18	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	Droge
Einzelstoffe	1M_MS	2-((Dimethylamino)methyl)benzotriazol	53369-76-9	µg/L	0.05	28	25	0.000	0.190	0.450	0.087	0.118	
Einzelstoffe	1M_MS	2-Naphthalinsulfonsäure	120-18-3	µg/L	0.01	28	26	0.008	0.026	0.075	0.018	0.023	Industriechemikalie
Einzelstoffe	1M_MS	Benzotriazol	95-14-7	µg/L	0.005	28	28	0.232	0.291	0.523	0.259	0.224	Korrosionsschutzmittel
Einzelstoffe	1M_MS	Coffein	58-08-2	µg/L	0.015	28	28	0.023	0.085	0.171	0.074	0.048	Tracer
Einzelstoffe	1M14_MS	Galaxolid	1222-05-5	µg/L	0.01	2	2	0.022	0.023	0.024	0.022	0.018	Personal Care Product
Einzelstoffe	1M_MS	MTBE	1634-04-4	µg/L	0.05	28	12	0.001	0.045	0.115	0.025	0.036	
Einzelstoffe	1M_MS	Summe 4-Methylbenzotriazol und 5-Methylbenzotriazol	29385-43-1	µg/L	0.002	28	28	0.109	0.131	0.160	0.109	0.103	Korrosionsschutzmittel
Einzelstoffe	1M14_MS	Surfynol 104	126-86-3	µg/L	0.025	2	1	1.000	0.020	0.028	0.024	0.023	Industriechemikalie
Einzelstoffe	1M_MS	Toluol-4-sulfonsäure	104-15-4	µg/L	0.01	28	25	0.007	0.021	0.090	0.030	0.029	
Perfluorierte Tenside	E28_MS	Perfluorododekansulfonsäure(PFDoS)	79780-39-5	µg/L	0.003	1	1	0.004	0.004	0.004	0.004	-	Perfluoriertes Tensid
Pestizide	1M_MS	Atrazin	1912-24-9	µg/L	0.002	28	28	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	Pestizid
Pestizide	1M_MS	Carbendazim	10605-21-7	µg/L	0.001	28	28	0.002	0.004	0.005	0.003	0.004	Biozid
Pestizide	1M_MS	Chlortoluron	15545-48-9	µg/L	0.0005	28	28	0.001	0.002	0.004	0.003	0.003	Pestizid

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	DEET	134-62-3	µg/L	0.0005	28	28	0.008	0.016	0.043	0.011	0.013	Biozid
Pestizide	1M_MS	Dimethenamid	87674-68-8	µg/L	0.0005	27	1	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	Pestizid
Pestizide	1M_MS	Isoproturon	34123-59-6	µg/L	0.0005	28	24	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	Pestizid
Pestizide	1M_MS	MCPA	94-74-6	µg/L	0.001	28	28	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	Pestizid
Pestizide	1M_MS	Mecoprop	7085-19-0	µg/L	0.0005	28	28	0.003	0.004	0.009	0.004	0.010	Pestizid
Pestizide	1M_MS	Metalaxyl	57837-19-1	µg/L	0.002	28	28	0.003	0.004	0.007	0.002	0.003	Pestizid
Pestizide	1M_MS	Metolachlor	51218-45-2	µg/L	0.001	28	28	0.003	0.005	0.009	0.002	0.006	Pestizid
Pestizide	1M_MS	Summe Terbutryn und Prometryn	KEINE NUMMER MOEGlich	µg/L	0.001	28	28	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	
Pestizide	1M_MS	Terbuthylazin	5915-41-3	µg/L	0.001	28	25	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	
Metabolite	1M_MS	4-Trifluormethylphenol	402-45-9	µg/L	0.001	28	28	0.002	0.011	0.028	0.006	0.028	Pharmazeutika
Metabolite	E28_MS	AMPA	1066-51-9	µg/L	0.01	1	1	0.039	0.039	0.039	0.034	-	Pestizid
Metabolite	1M_MS	Benzoyllecgonin	519-09-5	µg/L	0.001	28	28	0.005	0.007	0.011	0.005	0.004	Droge
Metabolite	1M_MS	Desethylatrazin	6190-65-4	µg/L	0.003	28	28	0.004	0.004	0.006	0.003	0.003	Pestizid
Metabolite	1M_MS	Metolachlor-morpholinon	120375-14-6	µg/L	0.002	28	25	0.002	0.003	0.005	0.001	0.004	Pestizid
Metabolite	1M_MS	N,N-Didesmethylvenlafaxin	93413-77-5	µg/L	0.005	28	28	0.022	0.045	0.074	0.043	0.007	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	N-Acetyl-4-aminoantipyrin	83-15-8	µg/L	0.003	28	28	0.099	0.114	0.144	0.098	0.075	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	N-Desmethylvenlafaxin	149289-30-5	µg/L	0.001	28	28	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	N,O-Didesmethylvenlafaxin	135308-74-6	µg/L	0.002	28	28	0.007	0.009	0.011	0.007	0.005	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	Oxypurinol	2465-59-0	µg/L	0.02	28	28	0.082	0.154	0.219	0.142	0.123	Pharmametabolit
Metabolite	1M_MS	Valsartansäure	164265-78-5	µg/L	0.005	28	28	0.051	0.070	0.084	0.072	0.075	Pharmazeutika

#### Befunde mit automatischer Auswertung

Suessstoffe	1M_MS	Acesulfam	33665-90-6	µg/L	0.005	28	28	0.387	0.524	0.783	0.430	0.298	Lebensmittelzusatzstoff
Suessstoffe	1M_MS	Cyclohexylsulfaminsäure	100-88-9	µg/L	0.005	28	28	0.025	0.062	0.116	0.059	0.052	Lebensmittelzusatzstoff
Suessstoffe	1M_MS	Saccharin	81-07-2	µg/L	0.01	28	28	0.023	0.043	0.068	0.052	0.045	Lebensmittelzusatzstoff
Suessstoffe	1M_MS	Sucralose	56038-13-2	µg/L	0.01	28	28	0.126	0.218	0.347	0.213	0.197	Lebensmittelzusatzstoff
Roentgenkontrastmittel	1M_MS	Iohexol	66108-95-0	µg/L	0.05	28	12	0.000	0.039	0.069	0.035	0.034	Pharmazeutika
Roentgenkontrastmittel	1M_MS	Iomeprol	78649-41-9	µg/L	0.05	28	28	0.159	0.222	0.341	0.185	-	Pharmazeutika
Roentgenkontrastmittel	1M_MS	Iopamidol	60166-93-0	µg/L	0.05	28	28	0.202	0.314	0.507	0.155	-	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Aliskiren	173334-57-1	µg/L	0.01	28	25	0.000	0.012	0.016	0.011	0.012	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Amisulprid	71675-85-9	µg/L	0.005	28	11	0.000	0.004	0.006	0.004	0.005	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Atenolol	29122-68-7	µg/L	0.005	28	1	0.000	0.003	0.012	0.003	0.005	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Azithromycin	83905-01-5	µg/L	0.01	28	2	0.000	0.005	0.011	0.006	0.005	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Bezafibrat	41859-67-0	µg/L	0.003	28	1	0.000	0.002	0.005	0.002	0.005	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Candesartan	139481-59-7	µg/L	0.005	28	28	0.018	0.024	0.030	0.016	0.018	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Carbamazepin	298-46-4	µg/L	0.001	28	28	0.007	0.009	0.020	0.009	0.014	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Cetirizin	83881-52-1	µg/L	0.005	28	10	0.000	0.004	0.009	0.003	-	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Citalopram	59729-33-8	µg/L	0.005	28	4	0.000	0.003	0.007	0.003	0.005	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Clarithromycin	81103-11-9	µg/L	0.005	28	28	0.006	0.008	0.019	0.006	0.004	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Diclofenac	15307-79-6	µg/L	0.003	28	28	0.027	0.040	0.088	0.043	0.032	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Gabapentin	60142-96-3	µg/L	0.01	28	28	0.032	0.049	0.066	0.045	0.056	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Gabapentin-lactam	64744-50-9	µg/L	0.01	28	28	0.014	0.018	0.020	0.016	0.010	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Hydrochlorothiazid	58-93-5	µg/L	0.005	28	28	0.020	0.029	0.055	0.034	0.020	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Iopromid	73334-07-3	µg/L	0.05	28	28	0.218	0.295	0.443	0.240	0.165	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Irbesartan	138402-11-6	µg/L	0.01	28	28	0.016	0.020	0.024	0.019	0.019	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Lamotrigin	84057-84-1	µg/L	0.003	28	28	0.030	0.038	0.043	0.038	0.038	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Levetiracetam	102767-28-2	µg/L	0.02	28	1	0.000	0.011	0.034	0.010	0.012	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Lidocain	137-58-6	µg/L	0.003	28	8	0.000	0.003	0.010	0.002	0.005	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Mefenaminsäure	61-68-7	µg/L	0.01	28	27	0.000	0.012	0.020	0.005	0.025	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Metformin	657-24-9	µg/L	0.005	28	28	0.221	0.400	0.620	0.353	0.293	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Methadon	76-99-3	µg/L	0.003	28	8	0.000	0.002	0.004	0.002	0.004	Droge
Arzneimittel	1M_MS	Metoprolol	37350-58-6	µg/L	0.001	28	28	0.008	0.012	0.023	0.011	0.010	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Olmesartan	144689-24-7	µg/L	0.01	28	28	0.014	0.018	0.029	0.019	0.019	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Paracetamol	103-90-2	µg/L	0.01	28	11	0.000	0.013	0.057	0.015	0.014	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Pregabalin	148553-50-8	µg/L	0.01	28	28	0.010	0.021	0.032	0.016	0.013	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Sitagliptin	486460-32-6	µg/L	0.01	28	28	0.027	0.034	0.043	0.032	0.026	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
Arzneimittel	1M_MS	Sulfamethoxazol	723-46-6	µg/L	0.005	28	28	0.010	0.014	0.023	0.014	0.012	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Telmisartan	144701-48-4	µg/L	0.01	28	7	0.000	0.006	0.013	0.007	0.008	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Tizanidin	51322-75-9	µg/L	0.001	28	2	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	
Arzneimittel	1M_MS	Tramadol	27203-92-5	µg/L	0.001	28	28	0.009	0.012	0.024	0.012	-	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Trimipramin	739-71-9	µg/L	0.005	28	4	0.000	0.003	0.008	0.003	0.005	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Valsartan	137862-53-4	µg/L	0.005	28	28	0.043	0.058	0.102	0.049	0.034	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Venlafaxin	93413-69-5	µg/L	0.001	28	28	0.006	0.008	0.017	0.008	0.012	Pharmazeutika
Einzelstoffe	1M_MS	1,1,3,3-Tetracarboxypropen	32019-26-4	µg/L	0.01	28	20	0.000	0.018	0.037	0.010	0.027	
Einzelstoffe	1M_MS	1-Butylpyrrolidin-2-on	3470-98-2	µg/L	0.01	28	23	0.000	0.030	0.088	0.021	-	Industriechemikalie
Einzelstoffe	1M_MS	2-Naphthalinsulfonsäure	120-18-3	µg/L	0.01	28	22	0.000	0.018	0.055	0.013	0.023	Industriechemikalie
Einzelstoffe	1M_MS	7-Diethylamino-4-methylcoumarin	91-44-1	µg/L	0.001	28	24	0.000	0.003	0.005	0.002	0.003	
Einzelstoffe	1M_MS	Benzotriazol	95-14-7	µg/L	0.01	28	28	0.203	0.256	0.474	0.224	0.217	Korrosionsschutzmittel
Einzelstoffe	1M_MS	Coffein	58-08-2	µg/L	0.025	28	28	0.026	0.066	0.144	0.053	0.040	Tracer
Einzelstoffe	1M_MS	Ethyltriphenylphosphoniumkation		µg/L	0.005	28	28	0.074	0.120	0.180	0.050	0.090	
Einzelstoffe	1M_MS	Summe 4-Methylbenzotriazol und 5-Methylbenzotriazol	29385-43-1	µg/L	0.01	28	28	0.111	0.134	0.175	0.101	0.101	Korrosionsschutzmittel
Einzelstoffe	1M_MS	Tetrapotylammoniumkation		µg/L	0.01	28	15	0.000	0.012	0.042	0.013	0.005	
Einzelstoffe	1M_MS	Toluol-4-sulfonsäure	104-15-4	µg/L	0.01	28	17	0.000	0.014	0.072	0.017	0.025	
Einzelstoffe	1M_MS	Tributylmethylammoniumkation	56375-79-2	µg/L	0.005	28	6	0.000	0.004	0.016	0.014	0.010	
Einzelstoffe	1M_MS	Triphenylphosphinoxid	791-28-6	µg/L	0.01	28	14	0.000	0.084	0.350	0.012	0.043	
Pestizide	1M_MS	Cyprosulfamid	221667-31-8	µg/L	0.01	28	15	0.000	0.010	0.029	0.024	0.007	
Pestizide	1M_MS	DEET	134-62-3	µg/L	0.001	28	28	0.007	0.014	0.039	0.010	0.014	Biozid
Pestizide	1M_MS	Mecoprop	7085-19-0	µg/L	0.002	28	18	0.000	0.003	0.006	0.002	0.010	Pestizid
Pestizide	1M_MS	Methyldesphenylchloridazon	17254-80-7	µg/L	0.005	28	12	0.000	0.004	0.007	0.004	0.006	
Pestizide	1M_MS	Metolachlor	51218-45-2	µg/L	0.003	28	3	0.000	0.002	0.005	0.002	0.007	Pestizid
Pestizide	1M_MS	Spiroxamin	118134-30-8	µg/L	0.005	28	2	0.000	0.003	0.007	0.003	0.005	Pestizid
Pestizide	1M_MS	Summe Terbutryn und Prometryn	KEINE NUMMER MOEGLICH	µg/L	0.002	28	1	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	
Metabolite	1M_MS	4-Formylaminoantipyrin	1672-58-8	µg/L	0.01	28	28	0.049	0.062	0.074	0.054	0.062	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	4-Trifluormethylphenol	402-45-9	µg/L	0.005	28	20	0.000	0.010	0.027	0.005	0.029	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	Acetylsulfamethoxazol	21312-10-7	µg/L	0.005	28	6	0.000	0.003	0.008	0.003	0.005	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	Atenololsäure	56392-14-4	µg/L	0.005	28	28	0.035	0.041	0.050	0.037	0.029	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	Azoxystrobinsäure	1185255-09-7	µg/L	0.003	28	1	0.000	0.002	0.004	0.002	0.002	Pestizid
Metabolite	1M_MS	Carbamazepin-10,11-dihydro-10,11-dihydroxy	58955-93-4	µg/L	0.005	28	28	0.022	0.030	0.041	0.032	0.025	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	Clopidogrelsäure	90055-55-3	µg/L	0.005	28	1	0.000	0.003	0.005	0.003	0.005	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	Metalaxyl-TP(CGA 62826)	87764-37-2	µg/L	0.01	28	28	0.032	0.061	0.106	0.038	0.050	Pestizid
Metabolite	1M_MS	Metolachlor-ESA	171118-09-5	µg/L	0.005	28	28	0.008	0.014	0.025	0.013	0.011	Pestizid
Metabolite	1M_MS	Metolachlor-OXA	152019-73-3	µg/L	0.005	28	19	0.000	0.005	0.008	0.005	0.010	Pestizid
Metabolite	1M_MS	O-Desmethylvenlafaxin	93413-62-8	µg/L	0.001	28	28	0.011	0.016	0.027	0.017	-	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	N,N-Didesmethylvenlafaxin	93413-77-5	µg/L	0.01	28	28	0.016	0.031	0.050	0.029	0.007	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	N-Acetyl-4-aminoantipyrin	83-15-8	µg/L	0.01	28	28	0.090	0.103	0.137	0.090	0.075	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	N,O-Didesmethylvenlafaxin	135308-74-6	µg/L	0.005	28	5	0.000	0.003	0.007	0.003	0.006	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	Oxypurinol	2465-59-0	µg/L	0.02	28	28	0.066	0.126	0.174	0.113	0.111	Pharmametabolit
Metabolite	1M_MS	Pyrimidinol	2814-20-2	µg/L	0.01	28	2	0.000	0.006	0.017	0.005	0.005	Pestizid
Metabolite	1M_MS	Valsartansäure	164265-78-5	µg/L	0.01	28	28	0.042	0.065	0.083	0.070	0.080	Pharmazeutika