



Temperatur	K	°C	6.6	9.3
pH	K		8.01	8.07
Sauerstoff	K	mg/l	11.2	12.4
Leitfähigkeit	K	µS/cm	359	382

Abfluss Tages-φ:	prov. (Rheinhalle):	1006	m³/s
	prov. min	734	m³/s
	prov. max	1382	m³/s
	prov. φ Vormonat (Rheinhalle):	957	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
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	3.839	4.210	4.582	3.121	3.944	
Allg. Parameter	1M14_MS	SAK-436		1/m	0.03	2	2	0.186	0.207	0.228	0.233	0.219	
Summenparameter	14M_MK	DOC	KEINE NUMMER MOEGLICH	mg/L	0.2	2	2	1.85	1.88	1.91	2.18	1.90	
Summenparameter	E14_MS	DOC	KEINE NUMMER MOEGLICH	mg/L	0.2	2	2	1.52	1.60	1.67	1.59	1.75	
Summenparameter	14M_MK	GUS		mg/L	0.1	2	2	3.80	4.85	5.90	4.95	13.36	
Summenparameter	14M_MK	Phosphor(gesamt)	7723-14-0	mg/L	0.003	2	2	0.018	0.019	0.020	0.017	0.030	Summenparameter
Summenparameter	14M_MK	Stickstoff(gesamt)		mg/L	0.2	2	2	1.59	1.65	1.71	1.39	1.38	
Summenparameter	E14_MS	Stickstoff(gesamt)		mg/L	0.2	2	2	1.61	1.62	1.63	1.40	1.38	
Summenparameter	14M_MK	TOC	KEINE NUMMER MOEGLICH	mg/L	0.25	2	2	2.35	2.39	2.43	2.65	2.64	
Haerte	14M_MK	Alkalinität(pH=4.5)		mMol_H+/L	0.05	2	2	2.77	2.79	2.80	2.66	2.68	
Haerte	14M_MK	Gesamthärte(ber)		GRAD_dH	0.5	2	2	9.19	9.24	9.28	8.83	8.74	
Haerte	14M_MK	Gesamthärte	KEINE NUMMER MOEGLICH	GRAD_dH	0.5	2	2	9.09	9.11	9.12	8.62	8.75	
Haerte	14M_MK	Karbonathärte	KEINE NUMMER MOEGLICH	GRAD_dH	0.25	2	2	7.84	7.90	7.95	7.52	7.61	
Anionen	14M_MK	Bromid	24959-67-9	mg/L	0.01	2	2	0.099	0.100	0.100	0.096	0.105	
Anionen	14M_MK	Chlorid	16887-00-6	mg/L	1.5	2	2	11.3	11.9	12.4	11.0	12.8	
Anionen	14M_MK	Fluorid	16984-48-8	mg/L	0.03	2	2	0.080	0.081	0.082	0.085	0.083	
Anionen	14M_MK	Kieselsäure frei (Si)		mg/L	0.1	2	2	1.70	1.70	1.70	1.40	1.25	Anionen
Anionen	E14_MK	Kieselsäure frei (Si)		mg/L	0.1	2	2	1.50	1.60	1.70	1.19	1.29	Anionen
Anionen	14M_MK	Nitrat(N)	14797-55-8	mg/L	0.06	2	2	1.38	1.43	1.49	1.24	1.18	
Anionen	E14_MS	Nitrit(N)	14797-65-0	mg/L	0.004	2	2	0.007	0.009	0.010	0.008	0.011	
Anionen	14M_MK	o-Phosphat(P)(DRP)	14265-44-2	mg/L	0.003	2	2	0.010	0.011	0.011	0.009	0.009	
Anionen	E14_MS	o-Phosphat(P)(DRP)	14265-44-2	mg/L	0.003	2	2	0.013	0.014	0.014	0.013	0.012	
Anionen	14M_MK	Sulfat	14808-79-8	mg/L	2.5	2	2	23.1	23.4	23.7	24.7	25.9	
Kationen	1M14_MS	Ammonium(N)	14798-03-9	mg/L	0.01	2	2	0.033	0.033	0.034	0.034	0.041	
Kationen	E14_MS	Ammonium(N)	14798-03-9	mg/L	0.01	2	2	0.024	0.025	0.026	0.027	0.044	
Kationen	14M_MK	Calcium(gesamt)	7440-70-2	mg/L	5	2	2	53.4	53.8	54.2	51.0	50.5	Metalle
Kationen	14M_MK	Kalium(gesamt)	07.09.7440	mg/L	0.5	2	2	1.83	1.85	1.87	1.77	1.80	Metalle
Kationen	14M_MK	Magnesium(gesamt)	7439-95-4	mg/L	1	2	2	7.4	7.4	7.5	7.3	7.3	Metalle
Kationen	14M_MK	Natrium(gesamt)	7440-23-5	mg/L	2	2	2	9.3	9.7	10.0	8.8	9.7	Metalle
Elemente	E28_MK	Bor(gelöst)	7440-42-8	µg/L	10	1	1	17	17	17	14	15	
Metalle	E28_MK	Arsen(gelöst)	7440-38-2	µg/L	0.5	1	1	0.59	0.59	0.59	0.76	0.78	Metalle
Metalle	14M_MK	Arsen(gesamt)	7440-38-2	µg/L	0.5	2	2	0.56	0.57	0.57	0.75	0.79	Metalle
Metalle	E28_MK	Barium(gelöst)	7440-39-3	µg/L	0.5	1	1	33.0	33.0	33.0	31.0	31.5	Metalle
Metalle	14M_MK	Barium(gesamt)	7440-39-3	µg/L	0.5	2	2	33.0	33.0	33.0	31.0	32.6	Metalle
Metalle	14M_MK	Blei(gesamt)	7439-92-1	µg/L	0.1	2	2	0.14	0.14	0.14	0.12	0.29	Metalle
Metalle	14M_MK	Chrom(gesamt)	7440-47-3	µg/L	0.2	2	1	0.17	0.16	0.22	0.10	0.21	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	Kupfer(gelöst)	7440-50-8	µg/L	0.5	1	1	0.65	0.65	0.65	0.60	0.73	Metalle
Metalle	14M_MK	Kupfer(gesamt)	7440-50-8	µg/L	0.5	2	2	0.82	0.91	0.99	0.88	1.04	Metalle
Metalle	14M_MK	Nickel(gesamt)	7440-02-0	µg/L	0.5	2	1	0.48	0.38	0.51	0.66	0.50	Metalle
Metalle	E28_MK	Strontium(gelöst)	7440-24-6	µg/L	5	1	1	330	330	330	370	345	Metalle
Metalle	14M_MK	Strontium(gesamt)	7440-24-6	µg/L	5	2	2	320	320	320	375	350	Metalle
Metalle	14M_MK	Zink(gesamt)	7440-66-6	µg/L	1	2	2	1.2	1.3	1.3	1.1	1.5	Metalle
LHKW	1M_MS	1,1,1-Trichlorethan	71-55-6	µg/L	0.001	31	27	0.000	0.006	0.010	0.003	0.002	
LHKW	1M_MS	Chloroform	67-66-3	µg/L	0.02	31	13	0.000	0.015	0.027	0.031	0.019	
LHKW	1M_MS	Hexachlorethan	67-72-1	µg/L	0.0004	31	4	0.0000	0.0002	0.0006	0.0003	0.0006	
LHKW	1M_MS	Tetrachlorethan	127-18-4	µg/L	0.001	31	31	0.011	0.015	0.021	0.020	0.016	
LHKW	1M_MS	Tetrachlormethan	56-23-5	µg/L	0.001	31	18	0.000	0.001	0.002	0.003	0.001	
LHKW	1M_MS	Trichlorethan	79-01-6	µg/L	0.001	31	30	0.001	0.010	0.018	0.006	0.005	
Suessstoffe	1M_MS	Acesulfam	33665-90-6	µg/L	0.002	31	31	0.199	0.248	0.311	0.221	0.345	Lebensmittelzusatzstoff
Suessstoffe	1M_MS	Saccharin	81-07-2	µg/L	0.002	31	31	0.016	0.044	0.240	0.060	0.034	Lebensmittelzusatzstoff
Suessstoffe	1M_MS	Sucralose	56038-13-2	µg/L	0.01	31	31	0.119	0.189	0.243	0.235	0.205	Lebensmittelzusatzstoff
Roentgenkontrastmittel	1M_MS	Iomeprol	78649-41-9	µg/L	0.05	31	31	0.088	0.212	0.442	0.218	-	Pharmazeutika
Roentgenkontrastmittel	1M_MS	Iopamidol	60166-93-0	µg/L	0.05	31	31	0.063	0.224	0.445	0.297	-	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Aliskiren	173334-57-1	µg/L	0.003	31	31	0.003	0.008	0.028	0.005	0.012	
Arzneimittel	1M_MS	Carbamazepin	298-46-4	µg/L	0.001	31	31	0.007	0.011	0.019	0.011	0.013	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Clarithromycin	81103-11-9	µg/L	0.005	31	16	0.003	0.004	0.007	0.003	0.004	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Diclofenac	15307-79-6	µg/L	0.001	31	31	0.020	0.034	0.051	0.033	0.032	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Gabapentin	60142-96-3	µg/L	0.005	31	31	0.035	0.054	0.083	0.053	0.057	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Hydrochlorothiazid	58-93-5	µg/L	0.001	31	30	0.000	0.022	0.032	0.022	0.021	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Iopromid	73334-07-3	µg/L	0.05	31	31	0.066	0.139	0.241	0.135	0.153	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Lamotrigin	84057-84-1	µg/L	0.001	31	31	0.024	0.033	0.042	0.036	0.039	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Levetiracetam	102767-28-2	µg/L	0.005	31	24	0.000	0.007	0.012	0.004	0.009	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Metformin	657-24-9	µg/L	0.005	31	31	0.167	0.277	0.358	0.254	0.294	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Methadon	76-99-3	µg/L	0.0005	31	31	0.001	0.009	0.038	0.001	0.003	Droge
Arzneimittel	1M_MS	Metoprolol	37350-58-6	µg/L	0.0005	31	31	0.007	0.010	0.014	0.009	0.011	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Sotalol	3930-20-9	µg/L	0.001	31	31	0.001	0.002	0.003	0.002	0.008	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Sulfamethoxazol	723-46-6	µg/L	0.001	31	31	0.009	0.013	0.017	0.014	0.014	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Valsartan	137862-53-4	µg/L	0.003	31	31	0.025	0.036	0.048	0.031	0.041	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Venlafaxin	93413-69-5	µg/L	0.0005	31	31	0.006	0.018	0.062	0.019	0.012	Pharmazeutika
Rauschgifte	1M_MS	3,4-Methylenedioxy-N-methylamphetamin	42542-10-9	µg/L	0.001	31	5	0.000	0.001	0.011	0.001	0.002	
Rauschgifte	1M_MS	Kokain	50-36-2	µg/L	0.001	31	4	0.000	0.001	0.005	0.001	0.001	Droge
Einzelstoffe	1M_MS	2-((Dimethylamino)methyl)benzonitril	53369-76-9	µg/L	0.05	31	3	0.000	0.029	0.095	0.041	0.118	
Einzelstoffe	1M_MS	2-Naphthalinsulfonsäure	120-18-3	µg/L	0.01	31	14	0.004	0.010	0.026	0.011	0.023	Industriechemikalie
Einzelstoffe	1M_MS	Benzotriazol	95-14-7	µg/L	0.005	31	31	0.118	0.191	0.258	0.189	0.224	Korrosionsschutzmittel
Einzelstoffe	1M_MS	Coffein	58-08-2	µg/L	0.015	31	31	0.029	0.058	0.120	0.052	0.048	Tracer
Einzelstoffe	1M_MS	Dioxan	123-91-1	µg/L	0.4	31	1	0.000	0.208	0.440	0.200	0.215	
Einzelstoffe	1M14_MS	Galaxolid	1222-05-5	µg/L	0.01	2	2	0.013	0.015	0.016	0.016	0.018	Personal Care Product
Einzelstoffe	1M_MS	MTBE	1634-04-4	µg/L	0.05	31	5	0.002	0.035	0.106	0.025	0.036	
Einzelstoffe	1M_MS	Summe 4-Methylbenzotriazol und 5-Methylbenzotriazol	29385-43-1	µg/L	0.002	31	31	0.056	0.093	0.158	0.093	0.103	Korrosionsschutzmittel
Einzelstoffe	1M14_MS	Surfynol 104	126-86-3	µg/L	0.025	2	1	0.000	0.028	0.043	0.013	0.023	Industriechemikalie
Einzelstoffe	1M_MS	Toluol-4-sulfonsäure	104-15-4	µg/L	0.01	31	25	0.000	0.027	0.207	0.019	0.029	
Pestizide	1M_MS	Atrazin	1912-24-9	µg/L	0.002	31	12	0.002	0.001	0.003	0.001	0.003	Pestizid
Pestizide	1M_MS	Carbendazim	10605-21-7	µg/L	0.001	31	31	0.001	0.002	0.005	0.003	0.004	Biozid
Pestizide	1M_MS	Chlortoluron	15545-48-9	µg/L	0.0005	31	31	0.001	0.003	0.006	0.003	0.003	Pestizid
Pestizide	1M_MS	DEET	134-62-3	µg/L	0.0005	31	31	0.004	0.013	0.049	0.007	0.013	Biozid
Pestizide	1M_MS	Dimethenamid	87674-68-8	µg/L	0.0005	31	1	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	Pestizid
Pestizide	1M_MS	Isoproturon	34123-59-6	µg/L	0.0005	31	27	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	Pestizid
Pestizide	1M_MS	MCPA	94-74-6	µg/L	0.001	31	26	0.001	0.002	0.006	0.002	0.003	Pestizid
Pestizide	1M_MS	Mecoprop	7085-19-0	µg/L	0.0005	31	31	0.002	0.004	0.007	0.004	0.010	Pestizid
Pestizide	1M_MS	Metaxyl	57837-19-1	µg/L	0.002	31	2	0.000	0.001	0.002	0.002	0.003	Pestizid
Pestizide	1M_MS	Metolachlor	51218-45-2	µg/L	0.001	31	19	0.000	0.001	0.002	0.002	0.006	Pestizid
Pestizide	1M_MS	Summe Terbutryn und Prometryn	KEINE NUMMER MOEGLICH	µg/L	0.001	31	20	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	
Pestizide	1M_MS	Terbuthylazin	5915-41-3	µg/L	0.001	31	29	0.000	0.002	0.002	0.001	0.003	
Metabolite	1M_MS	4-Trifluormethylphenol	402-45-9	µg/L	0.001	31	31	0.003	0.023	0.056	0.034	0.028	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
Metabolite	E28_MS	AMPA	1066-51-9	µg/L	0.01	1	1	0.035	0.035	0.035	0.045	-	Pestizid
Metabolite	1M_MS	Benzoylcegonin	519-09-5	µg/L	0.001	31	31	0.002	0.004	0.006	0.002	0.004	Droge
Metabolite	1M_MS	Chlorthalonil-TP(R 417888)	1418095-02-9	µg/L	0.01	31	31	0.019	0.023	0.029	0.018	-	Pestizid
Metabolite	1M_MS	Desaminometamitron	36993-94-9	µg/L	0.001	31	31	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	Pestizid
Metabolite	1M_MS	Desethylatrazin	6190-65-4	µg/L	0.003	31	15	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	Pestizid
Metabolite	1M_MS	Ethylbenzoylcegonin	529-38-4	µg/L	0.001	31	1	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	Droge
Metabolite	1M_MS	Metolachlor-morpholinon	120375-14-6	µg/L	0.002	31	1	0.000	0.001	0.002	0.001	0.004	Pestizid
Metabolite	1M_MS	N-Acetyl-4-aminoantipyrin	83-15-8	µg/L	0.003	31	31	0.059	0.078	0.095	0.077	0.075	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	N-Desmethylvenlafaxin	149289-30-5	µg/L	0.001	31	31	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	N,O-Didesmethylvenlafaxin	135308-74-6	µg/L	0.002	31	31	0.003	0.005	0.006	0.005	0.005	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	Oxypurinol	2465-59-0	µg/L	0.02	31	30	0.074	0.141	0.195	0.149	0.123	Pharmametabolit
Metabolite	1M_MS	Valsartansäure	164265-78-5	µg/L	0.005	31	31	0.031	0.055	0.074	0.069	0.075	Pharmazeutika

Befunde mit automatischer Auswertung

Suessstoffe	1M_MS	Acesulfam	33665-90-6	µg/L	0.005	31	31	0.231	0.283	0.358	0.251	0.298	Lebensmittelzusatzstoff
Suessstoffe	1M_MS	Cyclohexylsulfaminsäure	100-88-9	µg/L	0.005	31	31	0.021	0.050	0.094	0.041	0.052	Lebensmittelzusatzstoff
Suessstoffe	1M_MS	Saccharin	81-07-2	µg/L	0.01	31	31	0.010	0.042	0.232	0.058	0.045	Lebensmittelzusatzstoff
Suessstoffe	1M_MS	Sucralose	56038-13-2	µg/L	0.01	31	31	0.095	0.171	0.294	0.183	0.197	Lebensmittelzusatzstoff
Roentgenkontrastmittel	1M_MS	Iohexol	66108-95-0	µg/L	0.05	31	3	0.000	0.028	0.062	0.025	0.034	Pharmazeutika
Roentgenkontrastmittel	1M_MS	Iomeprol	78649-41-9	µg/L	0.05	31	31	0.098	0.217	0.463	0.220	-	Pharmazeutika
Roentgenkontrastmittel	1M_MS	Iopamidol	60166-93-0	µg/L	0.05	31	16	0.000	0.164	0.419	0.221	-	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	4-Dimethylaminoantipyrin	58-15-1	µg/L	0.01	31	1	0.000	0.005	0.011	0.006	0.005	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Aliskiren	173334-57-1	µg/L	0.01	31	9	0.000	0.009	0.037	0.005	0.012	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Amisulprid	71675-85-9	µg/L	0.005	31	3	0.000	0.003	0.005	0.003	0.005	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Azithromycin	83905-01-5	µg/L	0.01	31	1	0.000	0.006	0.042	0.005	0.005	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Candesartan	139481-59-7	µg/L	0.005	31	31	0.014	0.018	0.024	0.019	0.018	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Carbamazepin	298-46-4	µg/L	0.001	31	31	0.001	0.006	0.014	0.006	0.014	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Cetirizin	83881-52-1	µg/L	0.005	31	27	0.000	0.006	0.009	0.003	-	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Citalopram	59729-33-8	µg/L	0.005	31	1	0.000	0.003	0.010	0.003	0.005	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Clarithromycin	81103-11-9	µg/L	0.005	31	10	0.000	0.004	0.007	0.003	0.004	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Diclofenac	15307-79-6	µg/L	0.003	31	31	0.015	0.028	0.043	0.027	0.032	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Fluoxetin	54910-89-3	µg/L	0.01	31	1	0.000	0.005	0.016	0.005	0.005	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Gabapentin	60142-96-3	µg/L	0.01	31	31	0.025	0.039	0.056	0.041	0.056	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Gabapentin-lactam	64744-50-9	µg/L	0.01	31	31	0.013	0.016	0.021	0.017	0.010	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Hydrochlorothiazid	58-93-5	µg/L	0.005	31	31	0.015	0.023	0.031	0.023	0.020	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Imatinib	152459-95-5	µg/L	0.025	31	1	0.000	0.013	0.031	0.013	0.013	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Iopromid	73334-07-3	µg/L	0.05	31	31	0.114	0.202	0.413	0.199	0.165	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Irbesartan	138402-11-6	µg/L	0.01	31	26	0.000	0.013	0.020	0.013	0.019	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Lamotrigin	84057-84-1	µg/L	0.003	31	31	0.020	0.029	0.039	0.032	0.038	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Levamisol	14769-73-4	µg/L	0.005	31	1	0.000	0.003	0.007	0.003	0.005	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Lidocain	137-58-6	µg/L	0.003	31	3	0.000	0.002	0.004	0.002	0.005	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Metformin	657-24-9	µg/L	0.005	31	31	0.113	0.198	0.270	0.179	0.293	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Methadon	76-99-3	µg/L	0.003	31	19	0.000	0.008	0.033	0.002	0.004	Droge
Arzneimittel	1M_MS	Metoprolol	37350-58-6	µg/L	0.001	31	31	0.004	0.007	0.012	0.006	0.010	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Olmesartan	144689-24-7	µg/L	0.01	31	31	0.012	0.016	0.026	0.016	0.019	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Paracetamol	103-90-2	µg/L	0.01	31	15	0.000	0.012	0.039	0.007	0.014	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Pregabalin	148553-50-8	µg/L	0.01	31	28	0.000	0.019	0.030	0.019	0.013	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Sitagliptin	486460-32-6	µg/L	0.01	31	31	0.018	0.026	0.034	0.025	0.026	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Sulfamethoxazol	723-46-6	µg/L	0.005	31	31	0.007	0.011	0.014	0.012	0.012	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Telmisartan	144701-48-4	µg/L	0.01	31	6	0.000	0.006	0.012	0.006	0.008	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Tramadol	27203-92-5	µg/L	0.001	31	31	0.006	0.009	0.012	0.008	-	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Trimipramin	739-71-9	µg/L	0.005	31	1	0.000	0.003	0.008	0.003	0.005	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Valsartan	137862-53-4	µg/L	0.005	31	31	0.042	0.062	0.080	0.052	0.034	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Venlafaxin	93413-69-5	µg/L	0.001	31	31	0.005	0.017	0.062	0.019	0.012	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Verapamil	52-53-9	µg/L	0.01	31	1	0.000	0.005	0.011	0.005	0.005	Pharmazeutika
Einzelstoffe	1M_MS	1,1,3,3-Tetracarboxonitrilpropen	32019-26-4	µg/L	0.01	31	20	0.000	0.025	0.103	0.012	0.027	Pharmazeutika
Einzelstoffe	1M_MS	1-Butylpyrrolidin-2-on	3470-98-2	µg/L	0.01	31	1	0.000	0.006	0.022	0.010	-	Industriechemikalie
Einzelstoffe	1M_MS	2-Hydroxy-4-methoxybenzophenon	131-57-7	µg/L	0.01	31	2	0.000	0.005	0.011	0.005	0.050	Personal Care Product
Einzelstoffe	1M_MS	2-Naphthalinsulfonsäure	120-18-3	µg/L	0.01	31	13	0.000	0.009	0.023	0.009	0.023	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	7-Diethylamino-4-methylcoumarin	91-44-1	µg/L	0.001	31	20	0.000	0.002	0.005	0.002	0.003	
Einzelstoffe	1M_MS	Benzothiazol	95-16-9	µg/L	0.05	31	12	0.000	0.044	0.139	0.054	0.018	Additiv
Einzelstoffe	1M_MS	Benzotriazol	95-14-7	µg/L	0.01	31	31	0.113	0.173	0.224	0.173	0.217	Korrosionsschutzmittel
Einzelstoffe	1M_MS	Coffein	58-08-2	µg/L	0.025	31	15	0.000	0.031	0.103	0.041	0.040	Tracer
Einzelstoffe	1M_MS	Diglyme	111-96-6	µg/L	0.05	31	4	0.000	0.043	0.299	0.025	-	Industriechemikalie
Einzelstoffe	1M_MS	Ethyltriphenylphosphoniumkation		µg/L	0.005	31	24	0.000	0.011	0.031	0.016	0.090	
Einzelstoffe	1M_MS	Summe 4-Methylbenzotriazol und 5-Methylbenzotriazol	29385-43-1	µg/L	0.01	31	31	0.062	0.108	0.184	0.109	0.101	Korrosionsschutzmittel
Einzelstoffe	1M_MS	Toluol-4-sulfonsäure	104-15-4	µg/L	0.01	31	22	0.000	0.029	0.235	0.019	0.025	
Einzelstoffe	1M_MS	Tributylmethylammoniumkation	56375-79-2	µg/L	0.005	31	4	0.000	0.003	0.007	0.003	0.010	
Einzelstoffe	1M_MS	Tributylphosphinoxid	814-29-9	µg/L	0.005	31	1	0.000	0.003	0.005	0.003	0.008	
Einzelstoffe	1M_MS	Triethylmethylammoniumkation		µg/L	0.02	31	3	0.000	0.020	0.191	0.097	0.010	
Einzelstoffe	1M_MS	Triphenylphosphinoxid	791-28-6	µg/L	0.01	31	16	0.000	0.033	0.165	0.020	0.043	
Pestizide	1M_MS	2,4-D	94-75-7	µg/L	0.005	31	1	0.000	0.003	0.010	0.003	0.003	Pestizid
Pestizide	1M_MS	Carbendazim	10605-21-7	µg/L	0.001	31	2	0.000	0.001	0.002	0.001	0.005	Biozid
Pestizide	1M_MS	Chlortoluron	15545-48-9	µg/L	0.001	31	8	0.000	0.001	0.004	0.001	0.004	Pestizid
Pestizide	1M_MS	Cyproconazol	94361-06-5	µg/L	0.003	31	1	0.000	0.002	0.003	0.002	0.003	Pestizid
Pestizide	1M_MS	Cyprodinil	121552-61-2	µg/L	0.005	31	1	0.000	0.003	0.008	0.003	0.005	Pestizid
Pestizide	1M_MS	DEET	134-62-3	µg/L	0.001	31	30	0.000	0.006	0.028	0.003	0.014	Biozid
Pestizide	1M_MS	Desphenylchloridazon	6339-19-1	µg/L	0.025	31	1	0.000	0.013	0.026	0.013	0.014	
Pestizide	1M_MS	Diuron	330-54-1	µg/L	0.003	31	3	0.000	0.002	0.003	0.002	0.003	Biozid
Pestizide	1M_MS	Fenpropimorph	67306-03-0	µg/L	0.005	31	1	0.000	0.004	0.041	0.003	0.005	Pestizid
Pestizide	1M_MS	MCPA	94-74-6	µg/L	0.003	31	2	0.000	0.002	0.006	0.002	0.003	Pestizid
Pestizide	1M_MS	Mecoprop	7085-19-0	µg/L	0.002	31	31	0.002	0.003	0.007	0.003	0.010	Pestizid
Pestizide	1M_MS	Methyldesphenylchloridazon	17254-80-7	µg/L	0.005	31	6	0.000	0.003	0.007	0.003	0.006	
Pestizide	1M_MS	Summe Terbutryn und Prometryn	KEINE NUMMER MOEGLICH	µg/L	0.002	31	1	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	
Metabolite	1M_MS	4-Formylaminoantipyrin	1672-58-8	µg/L	0.01	31	31	0.024	0.036	0.051	0.034	0.062	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	4-Trifluormethylphenol	402-45-9	µg/L	0.005	31	21	0.000	0.013	0.031	0.022	0.029	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	Atenololsäure	56392-14-4	µg/L	0.005	31	31	0.020	0.027	0.031	0.024	0.029	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	Carbamazepin-10,11-dihydro-10,11-dihydroxy	58955-93-4	µg/L	0.005	31	31	0.014	0.021	0.028	0.021	0.025	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	Desethylatrazin	6190-65-4	µg/L	0.005	31	10	0.000	0.003	0.006	0.003	0.004	Pestizid
Metabolite	1M_MS	Fenofibrinsäure	42017-89-0	µg/L	0.01	31	2	0.000	0.005	0.011	0.005	0.005	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	Metaxyl-TP(CGA 62826)	87764-37-2	µg/L	0.01	31	30	0.022	0.069	0.193	0.118	0.050	Pestizid
Metabolite	1M_MS	Metazachlor-OXA	1231244-60-2	µg/L	0.01	31	1	0.000	0.005	0.011	0.006	0.013	Pestizid
Metabolite	1M_MS	Metolachlor-ESA	171118-09-5	µg/L	0.005	31	31	0.010	0.014	0.019	0.012	0.011	Pestizid
Metabolite	1M_MS	O-Desmethylvenlafaxin	93413-62-8	µg/L	0.001	31	31	0.010	0.015	0.022	0.014	-	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	N-Acetyl-4-aminoantipyrin	83-15-8	µg/L	0.01	31	31	0.046	0.061	0.073	0.060	0.075	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	N,O-Didesmethylvenlafaxin	135308-74-6	µg/L	0.005	31	12	0.000	0.004	0.006	0.004	0.006	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	Oxypurinol	2465-59-0	µg/L	0.02	31	31	0.032	0.100	0.199	0.122	0.111	Pharmametabolit
Metabolite	1M_MS	Valsartansäure	164265-78-5	µg/L	0.01	31	31	0.030	0.057	0.079	0.069	0.080	Pharmazeutika