



Temperatur	K	°C	6.8	9.6
pH	K		8.00	8.24
Sauerstoff	K	mg/l	12.3	13.7
Leitfähigkeit	K	µS/cm	347	400

Abfluss Tages-φ :	prov. (Rheinhalle):	954	m³/s
	prov. min	687	m³/s
	prov. max	1699	m³/s
	prov. φ Vormonat (Rheinhalle):	708	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	5.320	5.340	5.360	3.758	3.944	
Allg. Parameter	1M14_MS	SAK-436		1/m	0.03	2	2	0.272	0.287	0.302	0.179	0.219	
Summenparameter	14M_MK	DOC	KEINE NUMMER MOEGLICH	mg/L	0.2	2	2	1.87	2.21	2.54	1.82	1.90	
Summenparameter	E14_MS	DOC	KEINE NUMMER MOEGLICH	mg/L	0.2	2	2	1.81	1.85	1.88	1.61	1.75	
Summenparameter	14M_MK	GUS		mg/L	0.1	2	2	4.1	12.1	20.0	4.1	13.4	
Summenparameter	14M_MK	Phosphor(gesamt)	7723-14-0	mg/L	0.003	2	2	0.015	0.026	0.037	0.019	0.030	Summenparameter
Summenparameter	14M_MK	Stickstoff(gesamt)		mg/L	0.2	2	2	1.80	1.84	1.88	1.84	1.38	
Summenparameter	E14_MS	Stickstoff(gesamt)		mg/L	0.2	2	2	1.75	1.77	1.78	1.73	1.38	
Summenparameter	14M_MK	TOC	KEINE NUMMER MOEGLICH	mg/L	0.25	2	2	2.41	3.04	3.66	2.32	2.64	
Haerte	14M_MK	Alkalinität(pH=4.5)		mMol_H+/L	0.05	2	2	2.95	3.02	3.09	2.99	2.68	
Haerte	14M_MK	Gesamthärte(ber)		GRAD_dH	0.5	2	2	9.03	9.29	9.54	9.90	8.74	
Haerte	14M_MK	Gesamthärte	KEINE NUMMER MOEGLICH	GRAD_dH	0.5	2	2	9.19	9.37	9.54	9.90	8.75	
Haerte	14M_MK	Karbonathärte	KEINE NUMMER MOEGLICH	GRAD_dH	0.25	2	2	8.37	8.56	8.74	8.49	7.61	
Anionen	14M_MK	Bromid	24959-67-9	mg/L	0.01	2	2	0.054	0.078	0.102	0.141	0.105	
Anionen	14M_MK	Chlorid	16887-00-6	mg/L	1.5	2	2	14.3	15.4	16.4	19.1	12.8	
Anionen	14M_MK	Fluorid	16984-48-8	mg/L	0.03	2	2	0.084	0.085	0.087	0.086	0.083	
Anionen	14M_MK	Kieselsäure frei (Si)		mg/L	0.1	2	2	1.40	1.50	1.60	1.70	1.25	Anionen
Anionen	E14_MS	Kieselsäure frei (Si)		mg/L	0.1	2	2	1.50	1.60	1.70	1.55	1.29	Anionen
Anionen	14M_MK	Nitrat(N)	14797-55-8	mg/L	0.06	2	2	1.53	1.55	1.57	1.79	1.18	
Anionen	E14_MS	Nitrit(N)	14797-65-0	mg/L	0.004	2	2	0.008	0.009	0.009	0.014	0.011	
Anionen	14M_MK	o-Phosphat(P)(DRP)	14265-44-2	mg/L	0.003	2	2	0.004	0.007	0.010	0.009	0.009	
Anionen	E14_MS	o-Phosphat(P)(DRP)	14265-44-2	mg/L	0.003	2	2	0.006	0.010	0.014	0.009	0.012	
Anionen	14M_MK	Sulfat	14808-79-8	mg/L	2.5	2	2	23.6	25.1	26.7	27.8	25.9	
Kationen	1M14_MS	Ammonium(N)	14798-03-9	mg/L	0.01	2	2	0.018	0.024	0.031	0.035	0.041	
Kationen	E14_MS	Ammonium(N)	14798-03-9	mg/L	0.01	2	2	0.031	0.032	0.034	0.031	0.044	
Kationen	14M_MK	Calcium(gesamt)	7440-70-2	mg/L	5	2	2	52.9	54.0	55.1	57.1	50.5	Metalle
Kationen	14M_MK	Kalium(gesamt)	07.09.7440	mg/L	0.5	2	2	1.87	1.90	1.93	2.10	1.80	Metalle
Kationen	14M_MK	Magnesium(gesamt)	7439-95-4	mg/L	1	2	2	7.0	7.5	7.9	8.3	7.3	Metalle
Kationen	14M_MK	Natrium(gesamt)	7440-23-5	mg/L	2	2	2	10.1	10.9	11.7	14.1	9.7	Metalle
Elemente	E28_MK	Bor(gelöst)	7440-42-8	µg/L	10	1	1	12	12	12	15	15	
Metalle	E28_MK	Arsen(gelöst)	7440-38-2	µg/L	0.5	1	1	0.66	0.66	0.66	0.84	0.78	Metalle
Metalle	14M_MK	Arsen(gesamt)	7440-38-2	µg/L	0.5	2	2	0.72	0.75	0.77	0.90	0.79	Metalle
Metalle	E28_MK	Barium(gelöst)	7440-39-3	µg/L	0.5	1	1	33.0	33.0	33.0	35.0	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	35.0	36.0	37.0	36.0	32.6	Metalle
Metalle	14M_MK	Blei(gesamt)	7439-92-1	µg/L	0.1	2	1	0.09	0.41	0.76	0.09	0.29	Metalle
Metalle	14M_MK	Chrom(gesamt)	7440-47-3	µg/L	0.2	2	1	0.17	0.22	0.33	0.17	0.21	Metalle
Metalle	E28_MK	Kupfer(gelöst)	7440-50-8	µg/L	0.5	1	1	0.82	0.82	0.82	0.82	0.73	Metalle
Metalle	14M_MK	Kupfer(gesamt)	7440-50-8	µg/L	0.5	2	2	0.86	1.23	1.60	0.98	1.04	Metalle
Metalle	14M_MK	Nickel(gesamt)	7440-02-0	µg/L	0.5	2	1	0.36	0.41	0.57	0.59	0.50	Metalle
Metalle	E28_MK	Strontium(gelöst)	7440-24-6	µg/L	5	1	1	330	330	330	390	345	Metalle
Metalle	14M_MK	Strontium(gesamt)	7440-24-6	µg/L	5	2	2	320	335	350	381	350	Metalle
Metalle	14M_MK	Zink(gesamt)	7440-66-6	µg/L	1	2	2	1.2	2.8	4.4	1.4	1.5	Metalle
LHKW	1M_MS	1,1,1-Trichlorethan	71-55-6	µg/L	0.001	31	31	0.002	0.004	0.007	0.006	0.002	
LHKW	1M_MS	Bromoform	75-25-2	µg/L	0.01	31	10	0.004	0.007	0.012	0.007	0.012	
LHKW	1M_MS	Hexachlorethan	67-72-1	µg/L	0.0004	31	6	0.0002	0.0002	0.0006	0.0003	0.0006	
LHKW	1M_MS	Tetrachlorethen	127-18-4	µg/L	0.001	31	31	0.007	0.014	0.019	0.018	0.016	
LHKW	1M_MS	Tetrachlormethan	56-23-5	µg/L	0.001	31	16	0.000	0.001	0.003	0.003	0.001	
LHKW	1M_MS	Trichlorethen	79-01-6	µg/L	0.001	31	31	0.005	0.009	0.015	0.016	0.005	
Komplexbildner	28M_MS	EDTA	60-00-4	µg/L	0.5	1	1	1.80	1.80	1.80	1.01	1.018	
Suessstoffe	1M_MS	Acesulfam	33665-90-6	µg/L	0.002	31	31	0.262	0.404	0.506	0.513	0.345	Lebensmittelzusatzstoff
Suessstoffe	1M_MS	Saccharin	81-07-2	µg/L	0.002	31	31	0.017	0.032	0.066	0.049	0.034	Lebensmittelzusatzstoff
Suessstoffe	1M_MS	Sucralose	56038-13-2	µg/L	0.01	31	31	0.122	0.208	0.255	0.305	0.205	Lebensmittelzusatzstoff
Roentgenkontrastmittel	1M_MS	Iomeprol	78649-41-9	µg/L	0.05	31	31	0.133	0.245	0.396	0.243	-	Pharmazeutika
Roentgenkontrastmittel	1M_MS	Iopamidol	60166-93-0	µg/L	0.05	31	31	0.083	0.212	0.511	0.270	-	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Aliskiren	173334-57-1	µg/L	0.003	31	31	0.005	0.009	0.019	0.010	0.012	
Arzneimittel	1M_MS	Carbamazepin	298-46-4	µg/L	0.001	31	31	0.007	0.011	0.015	0.012	0.013	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Clarithromycin	81103-11-9	µg/L	0.005	31	25	0.000	0.005	0.009	0.009	0.004	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Diclofenac	15307-79-6	µg/L	0.001	31	31	0.017	0.030	0.045	0.041	0.032	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Gabapentin	60142-96-3	µg/L	0.005	31	31	0.032	0.051	0.067	0.061	0.057	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Hydrochlorothiazid	58-93-5	µg/L	0.001	31	31	0.012	0.019	0.030	0.025	0.021	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Iopromid	73334-07-3	µg/L	0.05	31	31	0.079	0.160	0.238	0.244	0.153	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Lamotrigin	84057-84-1	µg/L	0.001	31	31	0.016	0.030	0.041	0.040	0.039	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Levetiracetam	102767-28-2	µg/L	0.005	31	31	0.011	0.015	0.023	0.013	0.009	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Metformin	657-24-9	µg/L	0.005	31	31	0.233	0.334	0.426	0.399	0.294	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Methadon	76-99-3	µg/L	0.0005	31	31	0.001	0.001	0.008	0.003	0.003	Droge
Arzneimittel	1M_MS	Metoprolol	37350-58-6	µg/L	0.0005	31	31	0.007	0.010	0.013	0.013	0.011	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Sotalol	3930-20-9	µg/L	0.001	31	31	0.001	0.002	0.003	0.003	0.008	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Sulfamethoxazol	723-46-6	µg/L	0.001	31	31	0.008	0.012	0.014	0.014	0.014	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Valsartan	137862-53-4	µg/L	0.003	31	31	0.032	0.045	0.060	0.056	0.041	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Venlafaxin	93413-69-5	µg/L	0.0005	31	31	0.005	0.008	0.011	0.009	0.012	Pharmazeutika
Rauschgifte	1M_MS	3,4-Methylenedioxy-N-methylamphetamin	42542-10-9	µg/L	0.001	31	16	0.000	0.001	0.003	0.001	0.002	
Rauschgifte	1M_MS	Kokain	50-36-2	µg/L	0.001	31	15	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	Droge
Einzelstoffe	1M_MS	2-((Dimethylamino)methyl)benzotrifluorid	53369-76-9	µg/L	0.05	31	31	0.144	0.293	0.520	0.190	0.118	
Einzelstoffe	1M_MS	2-Naphthalinsulfonsäure	120-18-3	µg/L	0.01	31	17	0.000	0.012	0.038	0.026	0.023	Industriechemikalie
Einzelstoffe	1M_MS	Benzotriazol	95-14-7	µg/L	0.005	31	31	0.138	0.207	0.255	0.291	0.224	Korrosionsschutzmittel
Einzelstoffe	1M_MS	Coffein	58-08-2	µg/L	0.015	31	31	0.033	0.067	0.168	0.085	0.048	Tracer
Einzelstoffe	1M14_MS	Galaxolid	1222-05-5	µg/L	0.01	2	2	0.018	0.020	0.021	0.023	0.018	Personal Care Product
Einzelstoffe	1M_MS	MTBE	1634-04-4	µg/L	0.05	31	8	0.008	0.057	0.504	0.045	0.036	
Einzelstoffe	1M_MS	Summe 4-Methylbenzotriazol und 5-Methylbenzotriazol	29385-43-1	µg/L	0.002	31	31	0.060	0.094	0.135	0.131	0.103	Korrosionsschutzmittel
Einzelstoffe	1M_MS	Toluol-4-sulfonsäure	104-15-4	µg/L	0.01	31	19	0.000	0.019	0.131	0.021	0.029	
Perfluorierte Tenside	E28_MS	N-Methylperfluorooctansulfonamidoessigsäure(N-MeFOSAA)	2355-31-9	µg/L	0.005	1	1	0.005	0.005	0.005	0.003	-	Perfluoriertes Tensid
Pestizide	1M_MS	Atrazin	1912-24-9	µg/L	0.002	31	26	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	Pestizid
Pestizide	1M_MS	Carbendazim	10605-21-7	µg/L	0.001	31	31	0.002	0.004	0.009	0.004	0.004	Biozid
Pestizide	1M_MS	Chlortoluron	15545-48-9	µg/L	0.0005	31	31	0.001	0.002	0.006	0.002	0.003	Pestizid
Pestizide	1M_MS	DEET	134-62-3	µg/L	0.0005	31	31	0.006	0.009	0.018	0.016	0.013	Biozid
Pestizide	1M_MS	Isoproturon	34123-59-6	µg/L	0.0005	31	23	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	Pestizid
Pestizide	1M_MS	MCPA	94-74-6	µg/L	0.001	31	27	0.001	0.002	0.004	0.002	0.003	Pestizid
Pestizide	1M_MS	Mecoprop	7085-19-0	µg/L	0.0005	31	31	0.003	0.004	0.009	0.004	0.010	Pestizid
Pestizide	1M_MS	Metalaxyl	57837-19-1	µg/L	0.002	31	23	0.000	0.003	0.005	0.004	0.003	Pestizid

Gruppe	Muster	Komponente**	CAS-No	Einheit	Bestimmungsgrenze	Anzahl Bestimmungen	Anzahl positive Bestimmungen	MinWert	KSR-MW des Monats	MaxWert	KSR-MW des Vormonats	KSR-MW des Vorjahres	Beschreibung
Pestizide	1M_MS	Metamitron	41394-05-2	µg/L	0.005	31	1	0.000	0.003	0.014	0.003	0.013	Pestizid
Pestizide	1M_MS	Metolachlor	51218-45-2	µg/L	0.001	31	30	0.000	0.006	0.013	0.005	0.006	Pestizid
Pestizide	1M_MS	Summe Terbutryn und Prometryn	KEINE NUMMER MOEGLICH	µg/L	0.001	31	5	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	
Pestizide	1M_MS	Terbutylazin	5915-41-3	µg/L	0.001	31	21	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	
Metabolite	1M_MS	4-Trifluormethylphenol	402-45-9	µg/L	0.001	31	31	0.009	0.022	0.034	0.011	0.028	Pharmazeutika
Metabolite	E28_MS	AMPA	1066-51-9	µg/L	0.01	1	1	0.033	0.033	0.033	0.039	-	Pestizid
Metabolite	1M_MS	Benzoylgonin	519-09-5	µg/L	0.001	31	31	0.004	0.005	0.010	0.007	0.004	Droge
Metabolite	1M_MS	Desaminometamitron	36993-94-9	µg/L	0.001	31	2	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	Pestizid
Metabolite	1M_MS	Desethyltrazin	6190-65-4	µg/L	0.003	31	16	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	Pestizid
Metabolite	1M_MS	Metolachlor-morpholinon	120375-14-6	µg/L	0.002	31	11	0.000	0.002	0.006	0.003	0.004	Pestizid
Metabolite	1M_MS	N,N-Didesmethylvenlafaxin	93413-77-5	µg/L	0.005	31	4	0.000	0.004	0.020	0.045	0.007	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	N-Acetyl-4-aminoantipyrin	83-15-8	µg/L	0.003	31	31	0.054	0.080	0.102	0.114	0.075	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	N-Desmethylvenlafaxin	149289-30-5	µg/L	0.001	31	31	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	N,O-Didesmethylvenlafaxin	135308-74-6	µg/L	0.002	31	31	0.002	0.005	0.007	0.009	0.005	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	Oxypurinol	2465-59-0	µg/L	0.02	31	31	0.054	0.112	0.156	0.154	0.123	Pharmametabolit
Metabolite	1M_MS	Valsartansäure	164265-78-5	µg/L	0.005	31	31	0.030	0.060	0.085	0.070	0.075	Pharmazeutika

Befunde mit automatischer Auswertung

Suessstoffe	1M_MS	Acesulfam	33665-90-6	µg/L	0.005	31	31	0.275	0.430	0.521	0.524	0.298	Lebensmittelzusatzstoff
Suessstoffe	1M_MS	Cyclohexylsulfaminsäure	100-88-9	µg/L	0.005	31	31	0.027	0.066	0.192	0.062	0.052	Lebensmittelzusatzstoff
Suessstoffe	1M_MS	Saccharin	81-07-2	µg/L	0.01	31	31	0.016	0.031	0.066	0.043	0.045	Lebensmittelzusatzstoff
Suessstoffe	1M_MS	Sucralose	56038-13-2	µg/L	0.01	31	31	0.120	0.191	0.281	0.218	0.197	Lebensmittelzusatzstoff
Roentgenkontrastmittel	1M_MS	Iohexol	66108-95-0	µg/L	0.05	31	3	0.000	0.029	0.081	0.039	0.034	Pharmazeutika
Roentgenkontrastmittel	1M_MS	Iomeprol	78649-41-9	µg/L	0.05	31	31	0.136	0.237	0.367	0.222	-	Pharmazeutika
Roentgenkontrastmittel	1M_MS	Iopamidol	60166-93-0	µg/L	0.05	31	31	0.104	0.211	0.472	0.314	-	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Aliskiren	173334-57-1	µg/L	0.01	31	23	0.000	0.012	0.024	0.012	0.012	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Candesartan	139481-59-7	µg/L	0.005	31	31	0.018	0.023	0.028	0.024	0.018	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Carbamazepin	298-46-4	µg/L	0.001	31	31	0.002	0.007	0.011	0.009	0.014	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Cetirizin	83881-52-1	µg/L	0.005	31	31	0.010	0.013	0.019	0.004	-	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Clarithromycin	81103-11-9	µg/L	0.005	31	16	0.000	0.004	0.008	0.008	0.004	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Diclofenac	15307-79-6	µg/L	0.003	31	31	0.011	0.028	0.044	0.040	0.032	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Gabapentin	60142-96-3	µg/L	0.01	31	31	0.030	0.046	0.063	0.049	0.056	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Gabapentin-lactam	64744-50-9	µg/L	0.01	31	31	0.014	0.017	0.020	0.018	0.010	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Hydrochlorothiazid	58-93-5	µg/L	0.005	31	31	0.013	0.020	0.030	0.029	0.020	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Iopromid	73334-07-3	µg/L	0.05	31	31	0.135	0.230	0.306	0.295	0.165	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Irbesartan	138402-11-6	µg/L	0.01	31	30	0.000	0.016	0.021	0.020	0.019	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Lamotrigin	84057-84-1	µg/L	0.003	31	31	0.017	0.033	0.042	0.038	0.038	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Levamisol	14769-73-4	µg/L	0.005	31	1	0.000	0.003	0.006	0.003	0.005	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Lidocain	137-58-6	µg/L	0.003	31	4	0.000	0.002	0.007	0.003	0.005	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Metformin	657-24-9	µg/L	0.005	31	31	0.248	0.357	0.465	0.400	0.293	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Methadon	76-99-3	µg/L	0.003	31	2	0.000	0.002	0.007	0.002	0.004	Droge
Arzneimittel	1M_MS	Metoprolol	37350-58-6	µg/L	0.001	31	31	0.005	0.009	0.013	0.012	0.010	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Olmesartan	144689-24-7	µg/L	0.01	31	31	0.012	0.016	0.020	0.018	0.019	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Paracetamol	103-90-2	µg/L	0.01	31	14	0.000	0.016	0.081	0.013	0.014	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Pregabalin	148553-50-8	µg/L	0.01	31	30	0.000	0.019	0.030	0.021	0.013	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Sitagliptin	486460-32-6	µg/L	0.01	31	31	0.016	0.029	0.037	0.034	0.026	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Sulfamethoxazol	723-46-6	µg/L	0.005	31	31	0.006	0.011	0.014	0.014	0.012	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Telmisartan	144701-48-4	µg/L	0.01	31	2	0.000	0.005	0.011	0.006	0.008	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Tramadol	27203-92-5	µg/L	0.001	31	31	0.005	0.009	0.012	0.012	-	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Valsartan	137862-53-4	µg/L	0.005	31	31	0.030	0.046	0.061	0.058	0.034	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Venlafaxin	93413-69-5	µg/L	0.001	31	31	0.004	0.007	0.010	0.008	0.012	Pharmazeutika
Einzelstoffe	1M_MS	1,1,3,3-Tetracarbonitrilpropen	32019-26-4	µg/L	0.01	31	13	0.000	0.009	0.028	0.018	0.027	
Einzelstoffe	1M_MS	1-Butylpyrrolidin-2-on	3470-98-2	µg/L	0.01	31	29	0.000	0.051	0.214	0.030	-	Industriechemikalie
Einzelstoffe	1M_MS	2-Naphthalinsulfonsäure	120-18-3	µg/L	0.01	31	13	0.000	0.010	0.038	0.018	0.023	Industriechemikalie
Einzelstoffe	1M_MS	7-Diethylamino-4-methylcoumarin	91-44-1	µg/L	0.001	31	6	0.000	0.001	0.003	0.003	0.003	
Einzelstoffe	1M_MS	Benzotriazol	95-14-7	µg/L	0.01	31	31	0.123	0.195	0.254	0.256	0.217	Korrosionsschutzmittel

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	Coffein	58-08-2	µg/L	0.025	31	30	0.000	0.060	0.162	0.066	0.040	Tracer
Einzelstoffe	1M_MS	Ethyltriphenylphosphoniumkation		µg/L	0.005	31	31	0.027	0.088	0.175	0.120	0.090	
Einzelstoffe	1M_MS	Summe 4-Methylbenzotriazol und 5-Methylbenzotriazol	29385-43-1	µg/L	0.01	31	31	0.062	0.107	0.152	0.134	0.101	Korrosionsschutzmittel
Einzelstoffe	1M_MS	Toluol-4-sulfonsäure	104-15-4	µg/L	0.01	31	14	0.000	0.015	0.124	0.014	0.025	
Einzelstoffe	1M_MS	Tributylmethylammoniumkation	56375-79-2	µg/L	0.005	31	1	0.000	0.003	0.005	0.004	0.010	
Einzelstoffe	1M_MS	Tributylphosphinoxid	814-29-9	µg/L	0.005	31	9	0.000	0.004	0.010	0.003	0.008	
Einzelstoffe	1M_MS	Triphenylphosphinoxid	791-28-6	µg/L	0.01	31	31	0.015	0.070	0.212	0.084	0.043	
Pestizide	1M_MS	Carbendazim	10605-21-7	µg/L	0.001	31	15	0.000	0.002	0.009	0.001	0.005	Biozid
Pestizide	1M_MS	Chlortoluron	15545-48-9	µg/L	0.001	31	2	0.000	0.001	0.005	0.001	0.004	Pestizid
Pestizide	1M_MS	DEET	134-62-3	µg/L	0.001	31	31	0.004	0.008	0.017	0.014	0.014	Biozid
Pestizide	1M_MS	Fenoxycarb	79127-80-3	µg/L	0.001	31	1	0.000	0.001	0.002	0.001	-	Insektizid
Pestizide	1M_MS	Mecoprop	7085-19-0	µg/L	0.002	31	13	0.000	0.002	0.006	0.003	0.010	Pestizid
Pestizide	1M_MS	Methyldephenylchloridazon	17254-80-7	µg/L	0.005	31	7	0.000	0.004	0.010	0.004	0.006	
Pestizide	1M_MS	Metolachlor	51218-45-2	µg/L	0.003	31	4	0.000	0.002	0.005	0.002	0.007	Pestizid
Metabolite	1M_MS	4-Formylaminoantipyrin	1672-58-8	µg/L	0.01	31	31	0.035	0.054	0.072	0.062	0.062	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	4-Trifluormethylphenol	402-45-9	µg/L	0.005	31	31	0.007	0.018	0.029	0.010	0.029	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	Atenololsäure	56392-14-4	µg/L	0.005	31	31	0.023	0.035	0.045	0.041	0.029	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	Azoxystrobinsäure	1185255-09-7	µg/L	0.003	31	5	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	31	31	0.015	0.026	0.036	0.030	0.025	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	Metaxyl-TP(CGA 62826)	87764-37-2	µg/L	0.01	31	15	0.000	0.027	0.081	0.061	0.050	Pestizid
Metabolite	1M_MS	Metolachlor-ESA	171118-09-5	µg/L	0.005	31	31	0.005	0.010	0.022	0.014	0.011	Pestizid
Metabolite	1M_MS	Metolachlor-OXA	152019-73-3	µg/L	0.005	31	31	0.005	0.007	0.011	0.005	0.010	Pestizid
Metabolite	1M_MS	O-Desmethylvenlafaxin	93413-62-8	µg/L	0.001	31	31	0.009	0.013	0.018	0.016	-	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	N,N-Didesmethylvenlafaxin	93413-77-5	µg/L	0.01	31	1	0.000	0.006	0.022	0.031	0.007	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	N-Acetyl-4-aminoantipyrin	83-15-8	µg/L	0.01	31	31	0.054	0.081	0.100	0.103	0.075	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	N,O-Didesmethylvenlafaxin	135308-74-6	µg/L	0.005	31	13	0.000	0.004	0.006	0.003	0.006	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	Oxypurinol	2465-59-0	µg/L	0.02	31	31	0.055	0.111	0.152	0.126	0.111	Pharmametabolit
Metabolite	1M_MS	Valsartansäure	164265-78-5	µg/L	0.01	31	31	0.032	0.060	0.094	0.065	0.080	Pharmazeutika