



			Minimum	Maximum
Temperatur	K	°C	13.7	18.1
pH	K		7.93	8.13
Sauerstoff	K	mg/l	9.2	10.7
Leitfähigkeit	K	µS/cm	314	336

Abfluss Tages-φ :	prov. (Rheinhalle):	1024	m³/s
	prov. min	652	m³/s
	prov. max	1621	m³/s
	prov. φ Vormonat (Rheinhalle):	849	m³/s
	prov. φ Vorjahr (2018, Rheinhalle):	941	m³/s

Erläuterungen: (Bezeichnung der Muster gemäss IKSR-Konvention)

- K: Tagesmittelwerte
 1M: Tagesmischprobe n: Anzahl der Messungen
 14M: Mischprobe über 14 Tage n>BG: Anzahl der Messungen grösser analyt. Bestimmungsgrenze (BG)
 28M: Mischprobe über 28 Tage Min: Minimum
 1M14: 24h-Mischprobe alle 14 Tage Max: Maximum
 E28: Momentanprobe alle 28 Tage IKSR-MW: Mittelwert bei <BG wird 1/2 BG als Ersatzwert verrechnet
 ** Angaben nur, wenn BG überschritten

Kurzbeurteilung:
 Gesamtzustand: im üblichen Rahmen, jedoch mit folgenden Befunden
 artfremde Stoffe: Metalxaxyl-Metabolit CGA62826 c_{max} 0.38µg/L
 Fracht Welle insgesamt ~300kg bis zu 20kg/d

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	3.268	3.404	3.563	2.889	3.944	
Allg. Parameter	1M14_MS	SAK-436		1/m	0.03	3	3	0.147	0.173	0.201	0.152	0.219	
Summenparameter	14M_MK	DOC	KEINE NUMMER MOEGlich	mg/L	0.2	3	3	1.50	1.89	2.31	1.74	1.90	
Summenparameter	E14_MS	DOC	KEINE NUMMER MOEGlich	mg/L	0.2	3	3	1.58	1.60	1.62	1.43	1.75	
Summenparameter	14M_MK	GUS		mg/L	0.1	3	3	4.00	12.83	26.00	13.30	13.36	
Summenparameter	14M_MK	Phosphor(gesamt)	7723-14-0	mg/L	0.003	3	3	0.013	0.024	0.036	0.025	0.030	Summenparameter
Summenparameter	14M_MK	Stickstoff(gesamt)		mg/L	0.2	3	3	0.99	1.15	1.24	1.01	1.38	
Summenparameter	E14_MS	Stickstoff(gesamt)		mg/L	0.2	3	3	0.98	1.08	1.17	0.90	1.38	
Summenparameter	14M_MK	TOC	KEINE NUMMER MOEGlich	mg/L	0.25	3	3	1.81	2.59	3.35	2.28	2.64	
Haerte	14M_MK	Alkalinität(pH=4.5)		mMol_H+/L	0.05	3	3	2.28	2.43	2.53	2.30	2.68	
Haerte	14M_MK	Gesamthärte(ber)		GRAD_dH	0.5	3	3	7.79	8.14	8.32	7.79	8.74	
Haerte	14M_MK	Gesamthärte	KEINE NUMMER MOEGlich	GRAD_dH	0.5	3	3	7.65	8.12	8.37	7.74	8.75	
Haerte	14M_MK	Karbonathärte	KEINE NUMMER MOEGlich	GRAD_dH	0.25	3	3	6.48	6.88	7.17	6.51	7.61	
Anionen	14M_MK	Bromid	24959-67-9	mg/L	0.01	3	3	0.049	0.059	0.071	0.065	0.105	
Anionen	14M_MK	Chlorid	16887-00-6	mg/L	1.5	3	3	9.5	10.3	11.3	9.3	12.8	
Anionen	14M_MK	Fluorid	16984-48-8	mg/L	0.03	3	3	0.078	0.081	0.083	0.080	0.083	
Anionen	14M_MK	Kieselsäure frei (Si)		mg/L	0.1	3	3	0.68	0.99	1.20	0.88	1.25	Anionen
Anionen	E14_MS	Kieselsäure frei (Si)		mg/L	0.1	3	3	0.81	1.00	1.10	0.71	1.29	Anionen
Anionen	14M_MK	Nitrat(N)	14797-55-8	mg/L	0.06	3	3	0.89	1.01	1.07	0.86	1.18	
Anionen	E14_MS	Nitrit(N)	14797-65-0	mg/L	0.004	3	3	0.007	0.008	0.011	0.007	0.011	
Anionen	14M_MK	o-Phosphat(P)(DRP)	14265-44-2	mg/L	0.003	3	3	0.005	0.008	0.011	0.008	0.009	
Anionen	E14_MS	o-Phosphat(P)(DRP)	14265-44-2	mg/L	0.003	3	3	0.010	0.011	0.012	0.007	0.012	
Anionen	14M_MK	Sulfat	14808-79-8	mg/L	2.5	3	3	22.4	24.4	26.0	24.2	25.9	
Kationen	1M14_MS	Ammonium(N)	14798-03-9	mg/L	0.01	3	3	0.030	0.037	0.043	0.023	0.041	
Kationen	E14_MS	Ammonium(N)	14798-03-9	mg/L	0.01	3	3	0.020	0.032	0.049	0.019	0.044	
Kationen	14M_MK	Calcium(gesamt)	7440-70-2	mg/L	5	3	3	43.9	46.6	48.1	44.4	50.5	Metalle
Kationen	14M_MK	Kalium(gesamt)	2023695	mg/L	0.5	3	3	1.62	1.69	1.73	1.57	1.80	Metalle
Kationen	14M_MK	Magnesium(gesamt)	7439-95-4	mg/L	1	3	3	6.9	7.0	7.2	6.7	7.3	Metalle
Kationen	14M_MK	Natrium(gesamt)	7440-23-5	mg/L	2	3	3	7.9	8.4	9.1	7.6	9.7	Metalle
Elemente	E28_MK	Bor(gelöst)	7440-42-8	µg/L	10	1	1	14	14	14	12	15	
Metalle	E28_MK	Antimon(gelöst)	7440-36-0	µg/L	0.1	1	1	0.12	0.12	0.12	-	-	Metalle
Metalle	14M_MK	Antimon(gesamt)	7440-36-0	µg/L	0.1	1	1	0.12	0.12	0.12	-	-	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	Arsen(gelöst)	7440-38-2	µg/L	0.5	1	1	0.83	0.83	0.83	0.81	0.78	Metalle
Metalle	14M_MK	Arsen(gesamt)	7440-38-2	µg/L	0.5	3	3	0.82	0.83	0.83	0.74	0.79	Metalle
Metalle	E28_MK	Barium(gelöst)	7440-39-3	µg/L	0.5	1	1	30.0	30.0	30.0	27.0	31.5	Metalle
Metalle	14M_MK	Barium(gesamt)	7440-39-3	µg/L	0.5	3	3	28.2	30.2	31.4	28.5	32.6	Metalle
Metalle	14M_MK	Blei(gesamt)	7439-92-1	µg/L	0.1	3	2	0.00	0.20	0.40	0.26	0.29	Metalle
Metalle	14M_MK	Chrom(gesamt)	7440-47-3	µg/L	0.2	3	1	0.12	0.16	0.27	0.18	0.21	Metalle
Metalle	E28_MK	Kupfer(gelöst)	7440-50-8	µg/L	0.5	1	1	0.65	0.65	0.65	0.66	0.73	Metalle
Metalle	14M_MK	Kupfer(gesamt)	7440-50-8	µg/L	0.5	3	3	0.80	1.06	1.40	1.08	1.04	Metalle
Metalle	14M_MK	Lanthan(gesamt)	7439-91-0	µg/L	0.05	1	1	0.13	0.13	0.13	-	-	Metalle
Metalle	14M_MK	Nickel(gesamt)	7440-02-0	µg/L	0.5	3	2	0.48	0.45	0.59	0.25	0.50	Metalle
Metalle	E28_MK	Strontium(gelöst)	7440-24-6	µg/L	5	1	1	345	345	345	360	345	Metalle
Metalle	14M_MK	Strontium(gesamt)	7440-24-6	µg/L	5	3	3	329	349	376	345	350	Metalle
Metalle	14M_MK	Zink(gesamt)	7440-66-6	µg/L	1	3	2	0.8	1.6	3.1	1.1	1.5	Metalle
LHKW	1M_MS	1,1,1-Trichlorethan	71-55-6	µg/L	0.001	31	4	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	
LHKW	1M_MS	Bromoform	75-25-2	µg/L	0.01	31	8	0.007	0.006	0.011	0.011	0.012	
LHKW	1M_MS	Chloroform	67-66-3	µg/L	0.02	31	17	0.008	0.019	0.043	0.029	0.019	
LHKW	1M_MS	Hexachlorethan	67-72-1	µg/L	0.0004	31	4	0.0000	0.0002	0.0006	0.0002	0.0006	
LHKW	1M_MS	Tetrachlorethan	127-18-4	µg/L	0.001	31	31	0.008	0.013	0.017	0.012	0.016	
LHKW	1M_MS	Tetrachlormethan	56-23-5	µg/L	0.001	31	2	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	
LHKW	1M_MS	Trichlorethen	79-01-6	µg/L	0.001	31	15	0.000	0.001	0.007	0.001	0.005	
Suessstoffe	1M_MS	Acesulfam	33665-90-6	µg/L	0.002	31	31	0.162	0.194	0.259	0.188	0.345	Lebensmittelzusatzstoff
Suessstoffe	1M_MS	Saccharin	81-07-2	µg/L	0.002	31	31	0.013	0.025	0.051	0.019	0.034	Lebensmittelzusatzstoff
Suessstoffe	1M_MS	Sucralose	56038-13-2	µg/L	0.01	31	31	0.126	0.198	0.289	0.201	0.205	Lebensmittelzusatzstoff
Roentgenkontrastmittel	1M_MS	Iomeprol	78649-41-9	µg/L	0.05	31	31	0.098	0.153	0.269	0.168	-	Pharmazeutika
Roentgenkontrastmittel	1M_MS	Iopamidol	60166-93-0	µg/L	0.05	31	31	0.120	0.345	0.907	0.151	-	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Aliskiren	173334-57-1	µg/L	0.003	31	31	0.003	0.005	0.014	0.005	0.012	
Arzneimittel	1M_MS	Carbamazepin	298-46-4	µg/L	0.001	31	31	0.008	0.011	0.015	0.012	0.013	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Clarithromycin	81103-11-9	µg/L	0.005	31	1	0.002	0.003	0.009	0.003	0.004	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Diclofenac	15307-79-6	µg/L	0.001	31	31	0.015	0.025	0.058	0.016	0.032	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Gabapentin	60142-96-3	µg/L	0.005	31	31	0.026	0.040	0.053	0.036	0.057	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Hydrochlorothiazid	58-93-5	µg/L	0.001	31	31	0.011	0.016	0.028	0.010	0.021	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Iopromid	73334-07-3	µg/L	0.05	31	31	0.061	0.122	0.222	0.104	0.153	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Lamotrigin	84057-84-1	µg/L	0.001	31	31	0.025	0.035	0.051	0.033	0.039	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Levetiracetam	102767-28-2	µg/L	0.005	31	14	0.000	0.005	0.017	0.003	0.009	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Metformin	657-24-9	µg/L	0.005	31	31	0.110	0.224	0.343	0.155	0.294	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Methadon	76-99-3	µg/L	0.0005	31	31	0.001	0.001	0.004	0.000	0.003	Droge
Arzneimittel	1M_MS	Metoprolol	37350-58-6	µg/L	0.0005	31	31	0.005	0.008	0.011	0.006	0.011	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Sotalol	3930-20-9	µg/L	0.001	31	30	0.000	0.002	0.002	0.001	0.008	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Sulfamethoxazol	723-46-6	µg/L	0.001	31	31	0.010	0.013	0.018	0.012	0.014	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Valsartan	137862-53-4	µg/L	0.003	31	31	0.016	0.027	0.060	0.033	0.041	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Venlafaxin	93413-69-5	µg/L	0.0005	31	31	0.006	0.007	0.010	0.007	0.012	Pharmazeutika
Rauschgifte	1M_MS	3,4-Methylenedioxy-N-methylamphetamin	42542-10-9	µg/L	0.001	31	4	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	
Rauschgifte	1M_MS	Kokain	50-36-2	µg/L	0.001	31	3	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	31	4	0.000	0.031	0.096	0.025	0.118	
Einzelstoffe	1M_MS	2-Naphthalinsulfonsäure	120-18-3	µg/L	0.01	31	26	0.008	0.020	0.056	0.012	0.023	Industriechemikalie
Einzelstoffe	1M_MS	Benzotriazol	95-14-7	µg/L	0.005	31	31	0.139	0.175	0.240	0.163	0.224	Korrosionsschutzmittel
Einzelstoffe	1M_MS	Coffein	58-08-2	µg/L	0.015	31	31	0.026	0.059	0.180	0.037	0.048	Tracer
Einzelstoffe	1M14_MS	Galaxolid	1222-05-5	µg/L	0.01	3	3	0.011	0.019	0.028	0.014	0.018	Personal Care Product
Einzelstoffe	1M_MS	MTBE	1634-04-4	µg/L	0.05	31	6	0.000	0.031	0.074	0.025	0.036	
Einzelstoffe	1M_MS	Summe 4-Methylbenzotriazol und 5-Methylbenzotriazol	29385-43-1	µg/L	0.002	31	31	0.064	0.084	0.114	0.077	0.103	Korrosionsschutzmittel
Einzelstoffe	1M_MS	Toluol-4-sulfonsäure	104-15-4	µg/L	0.01	31	21	0.005	0.034	0.196	0.018	0.029	
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	Chlortoluron	15545-48-9	µg/L	0.0005	31	29	0.000	0.004	0.018	0.000	0.003	Pestizid
Pestizide	1M_MS	DEET	134-62-3	µg/L	0.0005	31	31	0.004	0.008	0.011	0.005	0.013	Biozid
Pestizide	1M_MS	Dimethenamid	87674-68-8	µg/L	0.0005	31	7	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	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	Isoproturon	34123-59-6	µg/L	0.0005	31	26	0.000	0.002	0.007	0.000	0.002	Pestizid
Pestizide	1M_MS	MCPA	94-74-6	µg/L	0.001	31	31	0.001	0.003	0.008	0.002	0.003	Pestizid
Pestizide	1M_MS	Mecoprop	7085-19-0	µg/L	0.0005	31	31	0.003	0.005	0.009	0.008	0.010	Pestizid
Pestizide	1M_MS	Metolaxyl	57837-19-1	µg/L	0.002	31	2	0.000	0.001	0.005	0.003	0.003	Pestizid
Pestizide	1M_MS	Metolachlor	51218-45-2	µg/L	0.001	31	24	0.000	0.002	0.006	0.003	0.006	Pestizid
Pestizide	1M_MS	Summe Terbutryn und Prometryn	KEINE NUMMER MOEGLICH	µg/L	0.001	31	23	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	
Pestizide	1M_MS	Terbutylazin	5915-41-3	µg/L	0.001	31	10	0.000	0.001	0.002	0.001	0.003	
Metabolite	1M_MS	4-Trifluormethylphenol	402-45-9	µg/L	0.001	31	30	0.001	0.005	0.011	0.013	0.028	Pharmazeutika
Metabolite	E28_MS	AMPA	1066-51-9	µg/L	0.01	1	1	0.042	0.042	0.042	0.048	-	Pestizid
Metabolite	1M_MS	Benzoylcegonin	519-09-5	µg/L	0.001	31	31	0.001	0.002	0.005	0.002	0.004	Droge
Metabolite	1M_MS	Chlorthalonil-TP(R 417888)	1418095-02-9	µg/L	0.01	31	11	0.000	0.007	0.018	0.005	-	Pestizid
Metabolite	1M_MS	Desaminometamitron	36993-94-9	µg/L	0.001	31	6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	Pestizid
Metabolite	1M_MS	Desethylatrazin	6190-65-4	µg/L	0.003	31	2	0.000	0.002	0.005	0.005	0.003	Pestizid
Metabolite	1M_MS	Metolachlor-morpholinon	120375-14-6	µg/L	0.002	31	4	0.000	0.001	0.007	0.001	0.004	Pestizid
Metabolite	1M_MS	N-Acetyl-4-aminoantipyrin	83-15-8	µg/L	0.003	31	31	0.053	0.069	0.094	0.046	0.075	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	N-Desmethylvenlafaxin	149289-30-5	µg/L	0.001	31	31	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	N,O-Didesmethylvenlafaxin	135308-74-6	µg/L	0.002	31	31	0.002	0.004	0.006	0.005	0.005	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	Oxypurinol	2465-59-0	µg/L	0.02	31	31	0.058	0.133	0.232	0.145	0.123	Pharmametabolit
Metabolite	1M_MS	Valsartansäure	164265-78-5	µg/L	0.005	31	31	0.047	0.068	0.101	0.068	0.075	Pharmazeutika

Befunde mit automatischer Auswertung

Suessstoffe	1M_MS	Acesulfam	33665-90-6	µg/L	0.005	31	31	0.172	0.218	0.312	0.209	0.298	Lebensmittelzusatzstoff
Suessstoffe	1M_MS	Cyclohexylsulfaminsäure	100-88-9	µg/L	0.005	31	31	0.025	0.050	0.140	0.040	0.052	Lebensmittelzusatzstoff
Suessstoffe	1M_MS	Saccharin	81-07-2	µg/L	0.01	31	29	0.000	0.015	0.031	0.019	0.045	Lebensmittelzusatzstoff
Suessstoffe	1M_MS	Sucralose	56038-13-2	µg/L	0.01	31	31	0.096	0.192	0.357	0.198	0.197	Lebensmittelzusatzstoff
Roentgenkontrastmittel	1M_MS	Iohexol	66108-95-0	µg/L	0.05	31	1	0.000	0.026	0.062	0.027	0.034	Pharmazeutika
Roentgenkontrastmittel	1M_MS	lomeprol	78649-41-9	µg/L	0.05	31	31	0.101	0.161	0.284	0.176	-	Pharmazeutika
Roentgenkontrastmittel	1M_MS	Iopamidol	60166-93-0	µg/L	0.05	31	30	0.000	0.260	0.864	0.210	-	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Aliskiren	173334-57-1	µg/L	0.01	31	3	0.000	0.006	0.018	0.005	0.012	
Arzneimittel	1M_MS	Amisulprid	71675-85-9	µg/L	0.005	31	1	0.000	0.003	0.007	0.003	0.005	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Azithromycin	83905-01-5	µg/L	0.01	31	1	0.000	0.006	0.033	0.005	0.005	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Candesartan	139481-59-7	µg/L	0.005	31	31	0.014	0.020	0.026	0.020	0.018	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Carbamazepin	298-46-4	µg/L	0.001	31	31	0.002	0.006	0.010	0.008	0.014	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Citalopram	59729-33-8	µg/L	0.005	31	1	0.000	0.003	0.014	0.003	0.005	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Clarithromycin	81103-11-9	µg/L	0.005	31	1	0.000	0.003	0.008	0.003	0.004	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Diclofenac	15307-79-6	µg/L	0.003	31	31	0.007	0.019	0.052	0.013	0.032	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Fluoxetin	54910-89-3	µg/L	0.01	31	1	0.000	0.005	0.018	0.005	0.005	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Gabapentin	60142-96-3	µg/L	0.01	31	31	0.021	0.033	0.045	0.033	0.056	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Gabapentin-lactam	64744-50-9	µg/L	0.01	31	31	0.013	0.017	0.023	0.017	0.010	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Hydrochlorothiazid	58-93-5	µg/L	0.005	31	31	0.011	0.017	0.026	0.011	0.020	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Iopromid	73334-07-3	µg/L	0.05	31	31	0.130	0.189	0.343	0.168	0.165	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Irbesartan	138402-11-6	µg/L	0.01	31	28	0.000	0.012	0.020	0.010	0.019	
Arzneimittel	1M_MS	Lamotrigin	84057-84-1	µg/L	0.003	31	31	0.020	0.031	0.046	0.033	0.038	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Metformin	657-24-9	µg/L	0.005	31	31	0.075	0.160	0.252	0.153	0.293	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Methadon	76-99-3	µg/L	0.003	31	1	0.000	0.002	0.003	0.002	0.004	Droge
Arzneimittel	1M_MS	Metoprolol	37350-58-6	µg/L	0.001	31	31	0.002	0.005	0.008	0.003	0.010	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Moclobemid	71320-77-9	µg/L	0.005	31	6	0.000	0.005	0.024	0.006	0.005	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Olmesartan	144689-24-7	µg/L	0.01	31	31	0.011	0.015	0.019	0.015	0.019	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Paracetamol	103-90-2	µg/L	0.01	31	15	0.000	0.013	0.058	0.008	0.014	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Pregabalin	148553-50-8	µg/L	0.01	31	25	0.000	0.014	0.030	0.012	0.013	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Sitagliptin	486460-32-6	µg/L	0.01	31	31	0.013	0.022	0.032	0.020	0.026	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Sulfamethoxazol	723-46-6	µg/L	0.005	31	31	0.007	0.011	0.016	0.011	0.012	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Telmisartan	144701-48-4	µg/L	0.01	31	5	0.000	0.006	0.012	0.006	0.008	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Tramadol	27203-92-5	µg/L	0.001	31	31	0.004	0.006	0.009	0.005	-	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Trimipramin	739-71-9	µg/L	0.005	31	1	0.000	0.003	0.009	0.003	0.005	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	Valsartan	137862-53-4	µg/L	0.005	31	31	0.027	0.043	0.063	0.034	0.034	Pharmazeutika
Arzneimittel	1M_MS	Venlafaxin	93413-69-5	µg/L	0.001	31	31	0.004	0.006	0.010	0.006	0.012	Pharmazeutika
Einzelstoffe	1M_MS	1,1,3,3-Tetracarboxypropen	32019-26-4	µg/L	0.01	31	3	0.000	0.007	0.033	0.024	0.027	
Einzelstoffe	1M_MS	1-Butylpyrrolidin-2-on	3470-98-2	µg/L	0.01	31	13	0.000	0.019	0.227	0.020	-	Industriechemikalie
Einzelstoffe	1M_MS	2-Naphthalinsulfonsäure	120-18-3	µg/L	0.01	31	24	0.000	0.016	0.044	0.006	0.023	Industriechemikalie
Einzelstoffe	1M_MS	Benzotriazol	95-14-7	µg/L	0.01	31	31	0.130	0.161	0.227	0.157	0.217	Korrosionsschutzmittel
Einzelstoffe	1M_MS	Coffein	58-08-2	µg/L	0.025	31	31	0.030	0.049	0.179	0.040	0.040	Tracer
Einzelstoffe	1M_MS	Ethyltriphenylphosphoniumkation		µg/L	0.005	31	30	0.000	0.017	0.075	0.033	0.090	
Einzelstoffe	1M_MS	Summe 4-Methylbenzotriazol und 5-Methylbenzotriazol	29385-43-1	µg/L	0.01	31	31	0.071	0.097	0.130	0.092	0.101	Korrosionsschutzmittel
Einzelstoffe	1M_MS	Tetrabutylammoniumkation		µg/L	0.01	31	3	0.000	0.006	0.021	0.005	0.005	
Einzelstoffe	1M_MS	Toluol-4-sulfonsäure	104-15-4	µg/L	0.01	31	14	0.000	0.025	0.158	0.014	0.025	
Einzelstoffe	1M_MS	Triphenylphosphinoxid	791-28-6	µg/L	0.01	31	28	0.000	0.027	0.081	0.024	0.043	
Pestizide	1M_MS	Chlortholuron	15545-48-9	µg/L	0.001	31	11	0.000	0.003	0.017	0.001	0.004	Pestizid
Pestizide	1M_MS	DEET	134-62-3	µg/L	0.001	31	31	0.002	0.003	0.006	0.005	0.014	Biozid
Pestizide	1M_MS	Diuron	330-54-1	µg/L	0.003	31	1	0.000	0.002	0.004	0.002	0.003	Biozid
Pestizide	1M_MS	Isoproturon	34123-59-6	µg/L	0.001	31	8	0.000	0.001	0.006	0.001	0.003	Pestizid
Pestizide	1M_MS	MCPA	94-74-6	µg/L	0.003	31	7	0.000	0.002	0.009	0.002	0.003	Pestizid
Pestizide	1M_MS	Mecoprop	7085-19-0	µg/L	0.002	31	25	0.000	0.003	0.007	0.006	0.010	Pestizid
Pestizide	1M_MS	Methyldephenylchloridazon	17254-80-7	µg/L	0.005	31	5	0.000	0.003	0.010	0.003	0.006	
Pestizide	1M_MS	Metolachlor	51218-45-2	µg/L	0.003	31	1	0.000	0.002	0.003	0.002	0.007	Pestizid
Metabolite	1M_MS	4-Formylaminoantipyrin	1672-58-8	µg/L	0.01	31	31	0.023	0.033	0.050	0.029	0.063	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	4-Trifluormethylphenol	402-45-9	µg/L	0.005	31	1	0.000	0.003	0.005	0.016	0.029	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	Atenololsäure	56392-14-4	µg/L	0.005	31	31	0.015	0.021	0.029	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	0.020	0.029	0.020	0.025	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	Dimethachlor-ESA	1231710-75-0	µg/L	0.01	31	2	0.000	0.006	0.020	0.005	0.005	Pestizid
Metabolite	1M_MS	Metalaxyl-TP(CGA 62826)	87764-37-2	µg/L	0.01	31	31	0.016	0.085	0.377	0.127	0.050	Pestizid
Metabolite	1M_MS	Metazachlor-ESA	172960-62-2	µg/L	0.01	31	1	0.000	0.005	0.016	0.005	0.005	Pestizid
Metabolite	1M_MS	Metazachlor-OXA	1231244-60-2	µg/L	0.01	31	1	0.000	0.005	0.012	0.005	0.013	Pestizid
Metabolite	1M_MS	Metolachlor-ESA	171118-09-5	µg/L	0.005	31	31	0.006	0.009	0.026	0.006	0.011	Pestizid
Metabolite	1M_MS	O-Desmethylvenlafaxin	93413-62-8	µg/L	0.001	31	31	0.002	0.005	0.011	0.011	-	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	N-Acetyl-4-aminoantipyrin	83-15-8	µg/L	0.01	31	31	0.041	0.053	0.074	0.047	0.075	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	N,O-Didesmethylvenlafaxin	135308-74-6	µg/L	0.005	31	1	0.000	0.003	0.006	0.003	0.006	Pharmazeutika
Metabolite	1M_MS	Oxypurinol	2465-59-0	µg/L	0.02	31	31	0.052	0.124	0.222	0.146	0.111	Pharmametabolit
Metabolite	1M_MS	Valsartansäure	164265-78-5	µg/L	0.01	31	31	0.044	0.070	0.114	0.075	0.080	Pharmazeutika