



			Minimum	Maximum
Temperatur	K	°C	2.6	7.9
pH	K		7.94	8.31
Sauerstoff	K	mg/l	11.9	13.7
Leitfähigkeit	K	µS/cm	372	426

Abfluss Tages-φ : prov. (Rheinhalle):	865	m³/s
prov. min	659	m³/s
prov. max	1156	m³/s
prov. φ Vormonat (Rheinhalle):	1184	m³/s
prov. φ Vorjahr (2017, Rheinhalle):	921	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, jedoch mit folgenden Befunden  
 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	3.562	3.765	3.968	5.110	4.318	
ALLG_PARAMETER	1M14_MS	SAK-436		1/m	0.03	2	2	0.146	0.175	0.203	0.306	0.237	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	DOC	64-85-7	mg/L	0.1	2	2	1.68	2.00	2.32	1.85	1.84	
SUMMENPARAMETER	E14_MS	DOC	64-85-7	mg/L	0.1	2	2	1.61	1.70	1.80	1.70	1.80	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	GUS		mg/L	0.1	2	2	3.6	4.1	4.6	21.5	12.0	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	Phosphor(gesamt)		mg/L	0.003	2	2	0.021	0.023	0.025	0.041	0.030	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	Stickstoff(gesamt)		mg/L	0.45	2	2	1.73	1.75	1.78	1.65	1.45	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	TOC		mg/L	0.1	2	2	2.00	2.40	2.81	2.60	2.60	
HAERTE	14M_MK	Alkalinität(pH=4.5)		mMol_H+/L	0.05	2	2	3.09	3.09	3.09	3.07	2.76	
HAERTE	14M_MK	Gesamthärte		GRAD_dH	0.5	2	2	9.83	9.88	9.93	9.85	9.05	
HAERTE	14M_MK	Karbonathärte		GRAD_dH	0.25	2	2	8.74	8.76	8.78	8.71	7.85	
ANIONEN	14M_MK	Bromid	24959-67-9	mg/L	0.01	2	2	0.113	0.118	0.123	0.080	0.105	
ANIONEN	14M_MK	Chlorid	16887-00-6	mg/L	1.5	2	2	13.6	14.7	15.7	12.5	13.0	
ANIONEN	14M_MK	Fluorid	16984-48-8	mg/L	0.03	2	2	0.085	0.086	0.088	0.084	0.082	
ANIONEN	E14_MK	Kieselsäure frei (Si)		mg/L	0.1	2	2	1.60	1.70	1.80	1.90	1.23	
ANIONEN	14M_MK	Nitrat(N)	14797-55-8	mg/L	0.06	2	2	1.55	1.56	1.57	1.49	1.23	
ANIONEN	E14_MS	Nitrit(N)	14797-65-0	mg/L	0.004	2	2	0.011	0.012	0.012	0.009	0.011	
ANIONEN	E14_MS	o-Phosphat(DRP)	14265-44-2	mg/L	0.003	2	2	0.010	0.010	0.011	0.013	0.014	
ANIONEN	14M_MK	Sulfat	14808-79-8	mg/L	2.5	2	2	25.3	25.4	25.5	23.8	25.5	
KATIONEN	E14_MS	Ammonium(N)	14798-03-9	mg/L	0.01	2	2	0.035	0.088	0.135	0.029	0.041	
KATIONEN	14M_MK	Calcium(gesamt)	7440-70-2	mg/L	7	2	2	57.9	58.4	58.9	57.3	52.2	
KATIONEN	14M_MK	Kalium(gesamt)	7440-09-7	mg/L	0.5	2	2	1.80	1.86	1.91	1.78	1.82	
KATIONEN	14M_MK	Magnesium(gesamt)	7439-95-4	mg/L	1	2	2	7.9	8.0	8.2	7.5	7.6	
KATIONEN	14M_MK	Natrium(gesamt)	7440-23-5	mg/L	2	2	2	10.1	10.7	11.2	9.1	9.8	
METALLE	E28_MK	Arsen(geloest)	7440-38-2	µg/L	0.5	1	1	0.76	0.76	0.76	0.81	0.82	
METALLE	14M_MK	Arsen(gesamt)	7440-38-2	µg/L	0.5	2	2	0.66	0.74	0.82	0.89	0.84	
METALLE	E28_MK	BARIUM(GEL)		µg/L		1	1	35.0	35.0	35.0	39.0	33.2	
METALLE	14M_MK	BARIUM(GES)		µg/L		2	2	34.0	34.0	34.0	40.5	34.7	
METALLE	14M_MK	Blei(gesamt)	7439-92-1	µg/L	0.1	2	2	0.14	0.16	0.17	0.55	0.28	
ELEMENTE	E28_MK	Bor(geloest)	7440-42-8	µg/L	10	1	1	17.0	17.0	17.0	17.0	15.2	
METALLE	14M_MK	Chrom(gesamt)	7440-47-3	µg/L	0.2	2	1	0.00	0.18	0.25	0.36	0.20	
METALLE	E28_MK	Kupfer(geloest)	7440-50-8	µg/L	0.5	1	1	0.68	0.68	0.68	0.68	0.84	

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	Kupfer(gesamt)	7440-50-8	µg/L	0.5	2	2	0.94	0.94	0.94	1.29	1.12	
METALLE	E28_MK	Nickel(gelöst)	7440-02-0	µg/L	0.5	1	1	0.52	0.52	0.52	0.50	0.32	
METALLE	14M_MK	Nickel(gesamt)	7440-02-0	µg/L	0.5	2	1	0.00	0.44	0.63	0.75	0.48	
METALLE	E28_MK	STRONTIUM(GEL)		µg/L		1	1	370.0	370.0	370.0	373.0	343.8	
METALLE	14M_MK	STRONTIUM(GES)		µg/L		2	2	360.0	365.0	370.0	352.5	349.5	
METALLE	14M_MK	Zink(gesamt)	7440-66-6	µg/L	1	2	2	1.40	1.45	1.50	2.20	1.58	
LHKW	1M_MS	1,1,1-Trichlorethan	71-55-6	µg/L	0.001	31	11	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	
LHKW	1M_MS	1,2-Dichlorethan	107-06-2	µg/L	0.04	31	1	0.000	0.020	0.002	0.020	0.020	
LHKW	1M_MS	Bromoform	75-25-2	µg/L	0.01	31	17	0.000	0.009	0.014	0.005	0.012	
LHKW	1M_MS	Hexachlorethan	67-72-1	µg/L	0.0004	31	10	0.0000	0.0003	0.0009	0.0003	0.0003	
LHKW	1M_MS	Tetrachlorethan	127-18-4	µg/L	0.001	31	31	0.014	0.018	0.023	0.015	0.016	
LHKW	1M_MS	Tetrachlormethan	56-23-5	µg/L	0.001	31	6	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	
LHKW	1M_MS	Trichlorethen	79-01-6	µg/L	0.001	31	31	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	
LHKW	1M_MS	Summe_Halogenierte		µg/L	0.25	31	31	0.016	0.027	0.042	0.018	0.139	
KOMPLEXBILDNER	28M_MS	EDTA	60-00-4	µg/L	0.5	1	1	1.08	1.10	1.08	0.81	0.98	
SUESSSTOFFE	1M_MS	Acesulfam	55589-62-3	µg/L	0.003	31	31	0.470	0.611	0.770	0.416	0.436	Süssstoff
SUESSSTOFFE	1M_MS	SACCHARIN	81-07-2	µg/L		31	31	0.027	0.045	0.072	0.044	-	Süssstoff
SUESSSTOFFE	1M_MS	Sucralose	56038-13-2	µg/L	0.01	31	31	0.140	0.186	0.240	0.133	0.188	Süssstoff
ARZNEIMITTEL	1M_MS	3,4-METHYLEN-DIOXY-N-METHYLAMPHETAMIN	214414-88-7	µg/L		31	29	0.000	0.004	0.008	0.002	-	
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Carbamazepin	298-46-4	µg/L	0.001	31	31	0.010	0.015	0.030	0.012	0.019	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Clarithromycin	81103-11-9	µg/L	0.001	31	31	0.005	0.007	0.009	0.006	0.005	Antibiotika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Diclofenac	15307-86-5	µg/L	0.005	31	31	0.030	0.048	0.095	0.038	0.037	Entzündungshemmer
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Gabapentin	60142-96-3	µg/L	0.01	31	31	0.046	0.068	0.081	0.041	0.059	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Hydrochlorothiazid	58-93-5	µg/L	0.01	31	31	0.018	0.025	0.031	0.023	0.023	Diuretika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Iopromid	73334-07-3	µg/L	0.15	31	31	0.150	0.235	0.380	0.162	0.150	Röntgenkontrastmittel
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Lamotrigin	84057-84-1	µg/L	0.005	31	31	0.028	0.035	0.042	0.036	0.036	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Metformin	657-24-9	µg/L	0.005	31	31	0.260	0.369	0.480	0.285	0.260	Antidiabetikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	METHADON	76-99-3	µg/L		31	3	0.000	0.001	0.002	0.002	-	Heroin-Substitut
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Metoprolol	37350-58-6	µg/L	0.001	31	31	0.011	0.014	0.017	0.011	0.012	Betablocker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	OXYPURINOL		µg/L		30	30	0.090	0.157	0.290	0.132	-	Harnsäure-Hemmer
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Sulfamethoxazol	723-46-6	µg/L	0.01	31	31	0.011	0.015	0.018	0.011	0.014	Antibiotika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Valsartan	137862-53-4	µg/L	0.005	31	31	0.046	0.068	0.085	0.044	0.044	Blutdrucksenker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Venlafaxin	93413-69-5	µg/L	0.001	31	31	0.012	0.020	0.032	0.018	0.012	Antidepressivum
EINZELSTOFFE	1M_MS	2-Naphthalinsulfonsäure	120-18-3	µg/L	0.005	31	31	0.017	0.031	0.087	0.044	0.018	
EINZELSTOFFE	E14_MS	4-NONYLPHENOL(TECHN)		µg/L		2	2	0.036	0.042	0.058	0.025	0.031	
EINZELSTOFFE	1M_MS	SUMME_4-METHYL- u 5-METHYL-BENZOTRIAZOL	29385-43-1	µg/L		31	31	0.095	0.113	0.150	0.077	0.100	Korrosionsschutzmittel
EINZELSTOFFE	1M_MS	Benzotriazol	95-14-7	µg/L	0.01	31	31	0.220	0.265	0.320	0.201	0.230	Korrosionsschutzmittel
EINZELSTOFFE	E14_MS	BISPHENOL-A		µg/L	0.01	2	1	0.000	0.005	0.008	0.005	0.009	
EINZELSTOFFE	1M_MS	Coffein	58-08-2	µg/L	0.02	31	26	0.000	0.037	0.087	0.046	0.042	Stimulanz
EINZELSTOFFE	1M14_MS	Galaxolid	1222-05-5	µg/L	0.01	2	2	0.021	0.023	0.025	0.019	0.023	Duftstoff
EINZELSTOFFE	1M_MS	MTBE	1634-04-4	µg/L		31	6	0.000	0.048	0.610	0.032	0.055	
EINZELSTOFFE	1M_MS	Summe lomeprol und lopamidol		µg/L		31	31	0.280	0.584	0.860	0.271	0.351	
EINZELSTOFFE	1M14_MS	Surfynol-104	126-86-3	µg/L		2	2	0.025	0.041	0.057	0.023	0.035	Industriechemikalie
EINZELSTOFFE	1M_MS	Tetrahydrofuran	109-99-9	µg/L		31	4	0.000	0.143	0.540	0.112	0.114	
PESTIZIDE	1M_MS	Carbendazim	10605-21-7	µg/L	0.001	31	31	0.003	0.004	0.009	0.003	0.004	Fungizid
PESTIZIDE	1M_MS	Chlortoluron	15545-48-9	µg/L	0.001	31	31	0.002	0.003	0.006	0.003	0.003	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	DEET	134-62-3	µg/L	0.001	31	31	0.009	0.027	0.140	0.010	0.011	Repellent
PESTIZIDE	1M_MS	Isoproturon	34123-59-6	µg/L	0.001	31	31	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	Mecoprop	93-65-2	µg/L	0.005	31	31	0.007	0.013	0.036	0.004	0.009	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	Metolachlor	51218-45-2	µg/L	0.001	31	29	0.000	0.006	0.013	0.004	0.007	Herbizid
METABOLITE	1M_MS	4-Trifluormethylphenol	402-45-9	µg/L		31	31	0.037	0.059	0.094	0.029	0.193	
METABOLITE	1M_MS	Azoxystrobinsäure	1185255-09-7	µg/L	0.001	31	31	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	
METABOLITE	1M_MS	BENZOYLECGONIN		µg/L		31	31	0.004	0.006	0.008	0.008	-	
METABOLITE	1M_MS	Desamino-metamitron		µg/L	0.002	31	1	0.000	0.001	0.003	0.001	0.003	

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	1M_MS	Desethylatrazin	6190-65-4	µg/L	0.005	31	5	0.000	0.003	0.006	0.003	0.003	Ex-Herbizid
METABOLITE	1M_MS	N,N-Didesvenlafaxin	93413-77-5	µg/L	0.01	31	1	0.000	0.005	0.013	0.005	0.019	Antidepressivum
METABOLITE	1M_MS	N-Acetyl-4-aminoantipyrin	83-15-8	µg/L		31	31	0.073	0.093	0.110	0.083	0.081	
METABOLITE	1M_MS	O,N-Didesvenlafaxin		µg/L	0.005	31	31	0.006	0.006	0.010	0.003	0.005	
METABOLITE	1M_MS	Valsartansaeure	164265-78-5	µg/L	0.01	31	31	0.039	0.055	0.075	0.041	0.064	Blutdrucksenker

#### Befunde mit automatischer Auswertung

SUESSSTOFFE	1M_MS	SQ_Acesulfam	55589-62-3	µg/L	0.005	31	31	0.390	0.507	0.580	0.372	0.444	Süsstoff
SUESSSTOFFE	1M_MS	SQ_CYCLOHEXYLSULFAMINSAEURE		µg/L		31	31	0.024	0.042	0.096	0.049	0.044	
SUESSSTOFFE	1M_MS	SQ_Saccharin	81-07-2	µg/L	0.01	31	31	0.022	0.040	0.066	0.044	0.039	Süsstoff
SUESSSTOFFE	1M_MS	SQ_Sucralose	56038-13-2	µg/L	0.01	31	31	0.110	0.161	0.210	0.126	0.096	Süsstoff
ROENTGENKONTRAST	1M_MS	SQ_Iohexol	66108-95-0	µg/L	0.05	31	14	0.000	0.044	0.120	0.026	0.031	Röntgenkontrastmittel
ROENTGENKONTRAST	1M_MS	SQ Summe Iomeprol und Iopamidol		µg/L	0.15	31	31	0.270	0.540	0.920	0.301	0.181	Röntgenkontrastmittel
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Candesartan	139481-59-7	µg/L	0.01	31	31	0.013	0.018	0.023	0.014	0.014	Blutdrucksenker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Carbamazepin	298-46-4	µg/L	0.005	31	31	0.010	0.015	0.027	0.014	0.017	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Clarithromycin	81103-11-9	µg/L	0.005	31	23	0.000	0.007	0.010	0.008	0.006	Antibiotika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Diclofenac	15307-86-5	µg/L	0.005	31	31	0.029	0.048	0.100	0.039	0.041	Entzündungshemmer
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Gabapentin	60142-96-3	µg/L	0.01	31	31	0.046	0.065	0.092	0.049	0.067	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_GABAPENTIN-LACTAM		µg/L		31	8	0.000	0.007	0.020	0.005	-	
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Hydrochlorothiazid	58-93-5	µg/L	0.01	31	31	0.016	0.025	0.030	0.024	0.019	Diuretika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Iopromid	73334-07-3	µg/L	0.15	31	31	0.150	0.287	0.400	0.175	0.117	Röntgenkontrastmittel
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Irbesartan	138402-11-6	µg/L		31	31	0.017	0.022	0.029	0.016	0.020	Blutdrucksenker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Lamotrigin	84057-84-1	µg/L	0.01	31	31	0.027	0.035	0.043	0.035	0.042	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Levetiracetam	102767-28-2	µg/L	0.02	31	17	0.000	0.018	0.037	0.011	0.011	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Lidocain	137-58-6	µg/L	0.005	31	2	0.000	0.005	0.013	0.006	0.006	Anästhetikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Metformin	657-24-9	µg/L	0.005	31	31	0.250	0.381	0.500	0.307	0.291	Antidiabetikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Metoprolol	37350-58-6	µg/L	0.001	31	31	0.010	0.012	0.015	0.012	0.013	Betablocker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_OLMESARTAN	144689-63-4	µg/L		31	31	0.012	0.020	0.032	0.020	-	
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Paracetamol	103-90-2	µg/L	0.01	31	11	0.000	0.009	0.038	0.015	0.015	Analgeticum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_PREGABALIN	148553-50-8	µg/L		31	30	0.000	0.020	0.028	0.014	0.006	
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Sitagliptin	486460-32-6	µg/L	0.01	31	31	0.021	0.030	0.038	0.022	0.022	Antidiabetikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Sulfamethoxazol	723-46-6	µg/L	0.01	31	29	0.000	0.012	0.016	0.011	0.018	Antibiotika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Telmisartan	144701-48-4	µg/L	0.01	31	19	0.000	0.009	0.015	0.006	0.006	Blutdrucksenker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Trimethoprim	738-70-5	µg/L	0.01	31	11	0.000	0.008	0.014	0.005	0.005	Analgeticum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Valsartan	137862-53-4	µg/L	0.005	31	31	0.031	0.046	0.061	0.049	0.053	Blutdrucksenker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Venlafaxin	93413-69-5	µg/L	0.001	31	31	0.012	0.020	0.031	0.019	0.012	Antidepressivum
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_4-Trifluormethyl-phenol	402-45-9	µg/L	0.01	31	31	0.032	0.069	0.160	0.036	0.162	
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_SUM_4-METHYL-_u_5-METHYL-BENZOTRIAZOL	29385-43-1	µg/L		31	31	0.081	0.117	0.160	0.077	0.116	
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_Benzothiazol	95-16-9	µg/L	0.02	31	4	0.000	0.015	0.049	0.018	0.013	Additiv
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_Benzotriazol	95-14-7	µg/L	0.01	31	31	0.190	0.250	0.330	0.230	0.381	Korrosionsschutzmittel
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_Coffein	58-08-2	µg/L	0.02	31	15	0.000	0.026	0.073	0.049	0.075	Stimulanz
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_Triphenylphosphinoxid	791-28-6	µg/L	0.01	31	31	0.014	0.024	0.038	0.032	0.036	
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Atrazin	1912-24-9	µg/L	0.005	31	2	0.000	0.003	0.006	0.003	0.002	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Carbendazim	10605-21-7	µg/L	0.001	31	31	0.003	0.005	0.009	0.003	0.001	Fungizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Chlorotoluron	15545-48-9	µg/L	0.001	31	29	0.000	0.005	0.008	0.005	0.002	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Cyproconazol	94361-06-5	µg/L	0.005	31	1	0.000	0.003	0.007	0.003	0.003	Fungizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Deet	134-62-3	µg/L	0.001	31	31	0.010	0.028	0.140	0.010	0.009	Repellent
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Diuron	330-54-1	µg/L	0.005	31	3	0.000	0.003	0.006	0.003	0.003	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Isoproturon	34123-59-6	µg/L	0.001	31	19	0.000	0.003	0.004	0.003	0.001	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Mecoprop	93-65-2	µg/L		31	31	0.006	0.012	0.039	0.005	0.011	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Metolachlor	51218-45-2	µg/L	0.005	31	22	0.000	0.007	0.016	0.006	0.006	Herbizid
METABOLITE	1M_MS	SQ_4-Formyl-aminoantipyrin	1672-58-8	µg/L	0.01	31	31	0.058	0.080	0.100	0.083	0.056	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Atenololsaeure	56392-14-4	µg/L	0.01	31	31	0.034	0.043	0.054	0.033	0.033	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Azoxystrobinsaeure	1185255-09-7	µg/L	0.001	31	16	0.000	0.002	0.004	0.002	0.002	

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	1M_MS	SQ_Carbamazepin-10,11-dihydro-10,11-dihydroxy	58955-93-4	µg/L	0.005	31	31	0.019	0.028	0.036	0.024	0.027	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Desamino-metamitron		µg/L	0.002	31	4	0.000	0.001	0.004	0.001	0.001	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Desethyltrazin	6190-65-4	µg/L	0.005	31	31	0.006	0.007	0.010	0.006	0.003	
METABOLITE	1M_MS	SQ_DESPHENYLCHLORIDAZON		µg/L		31	15	0.000	0.020	0.031	0.026	0.016	
METABOLITE	1M_MS	SQ_METALAXYL-METABOLIT-CGA62826		µg/L		31	31	0.010	0.064	0.170	0.050	0.082	
METABOLITE	1M_MS	SQ_METHYLDESPHENYLCHLORIDAZON		µg/L		31	5	0.000	0.006	0.010	0.007	0.005	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Metolachlor-ESA	171118-09-5	µg/L	0.005	31	31	0.017	0.020	0.023	0.017	0.013	Herbizid
METABOLITE	1M_MS	SQ_Metolachlor-Morpholinon	120375-14-6	µg/L	0.005	31	21	0.000	0.005	0.008	0.003	0.003	Herbizid
METABOLITE	1M_MS	SQ_Metolachlor-OXA	152019-73-3	µg/L	0.005	31	31	0.010	0.014	0.033	0.014	0.005	Herbizid
METABOLITE	1M_MS	SQ_N-Acetyl-4-aminoantipyrin	83-15-8	µg/L	0.01	31	31	0.074	0.095	0.110	0.082	0.082	
METABOLITE	1M_MS	SQ_O,N-Didesvenlafaxin	135308-74-6	µg/L		31	31	0.006	0.009	0.011	0.008	0.011	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Summe O-Desvenlafaxin und Tramadol		µg/L		31	31	0.024	0.033	0.047	0.031	0.030	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Valsartansaure	164265-78-5	µg/L	0.01	31	31	0.039	0.056	0.075	0.049	0.080	Blutdrucksenker