



			Minimum	Maximum
Temperatur	K	°C	7.1	14.5
pH	K		8.16	8.35
Sauerstoff	K	mg/l	10.7	13.0
Leitfähigkeit	K	µS/cm	344	396

<b>Abfluss Tages-φ :</b>	<b>prov. (Rheinhalle):</b>	1081	m³/s
	<b>prov. min</b>	945	m³/s
	<b>prov. max</b>	1274	m³/s
	<b>prov. φ Vormonat (Rheinhalle):</b>	865	m³/s
	<b>prov. φ Vorjahr (2017, Rheinhalle):</b>	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: Ethoxy-methoxycyclododecan (CAS58567-11-6)  
 c<sub>max</sub> 0,2µg/L abgeschätzt über Coffein; Tagesfracht 200kg

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	3.8363	4.5400	5.2390	3.7650	4.3185	
ALLG_PARAMETER	1M14_MS	SAK-436		1/m	0.03	2	2	0.1943	0.2120	0.2300	0.1745	0.2367	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	DOC	64-85-7	mg/L	0.1	2	2	1.84	1.85	1.91	2.00	1.84	
SUMMENPARAMETER	E14_MS	DOC	64-85-7	mg/L	0.1	2	2	1.80	1.85	1.89	1.70	1.80	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	GUS		mg/L	0.1	3	3	3.80	5.53	6.40	4.10	11.95	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	Phosphor(gesamt)		mg/L	0.003	2	2	0.016	0.018	0.020	0.023	0.030	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	Stickstoff(gesamt)		mg/L	0.45	2	2	1.49	1.55	1.62	1.75	1.45	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	TOC		mg/L	0.1	2	2	2.31	2.50	2.65	2.40	2.60	
HAERTE	14M_MK	Alkalinität(pH=4.5)		mMoL_H+/L	0.05	2	2	3.09	3.10	3.11	3.09	2.76	
HAERTE	14M_MK	Gesamthärte		GRAD_dH	0.5	2	2	9.76	9.92	10.07	9.88	9.05	
HAERTE	14M_MK	Karbonathärte		GRAD_dH	0.25	2	2	8.73	8.77	8.81	8.76	7.85	
ANIONEN	14M_MK	Bromid	24959-67-9	mg/L	0.01	2	2	0.069	0.100	0.131	0.118	0.105	
ANIONEN	14M_MK	Chlorid	16887-00-6	mg/L	1.5	2	2	12.8	13.9	15.0	14.7	13.0	
ANIONEN	14M_MK	Fluorid	16984-48-8	mg/L	0.03	2	2	0.079	0.081	0.083	0.086	0.082	
ANIONEN	E14_MS	Kieselsäure frei (Si)		mg/L	0.1	3	3	1.06	1.37	1.46	1.70	1.23	
ANIONEN	14M_MK	Nitrat(N)	14797-55-8	mg/L	0.06	2	2	1.33	1.42	1.51	1.56	1.23	
ANIONEN	E14_MS	Nitrit(N)	14797-65-0	mg/L	0.004	2	2	0.008	0.008	0.008	0.012	0.011	
ANIONEN	E14_MS	o-Phosphat(DRP)	14265-44-2	mg/L	0.003	2	2	0.001	0.004	0.006	0.010	0.014	
ANIONEN	14M_MK	Sulfat	14808-79-8	mg/L	2.5	2	2	24.0	24.2	24.3	25.4	25.5	
KATIONEN	E14_MS	Ammonium(N)	14798-03-9	mg/L	0.01	3	3	0.018	0.020	0.021	0.088	0.041	
KATIONEN	14M_MK	Calcium(gesamt)	7440-70-2	mg/L	7	2	2	57.1	57.7	58.3	58.4	52.2	
KATIONEN	14M_MK	Kalium(gesamt)	7440-09-7	mg/L	0.5	2	2	1.79	1.83	1.86	1.86	1.82	
KATIONEN	14M_MK	Magnesium(gesamt)	7439-95-4	mg/L	1	2	2	7.7	7.8	7.9	8.0	7.6	
KATIONEN	14M_MK	Natrium(gesamt)	7440-23-5	mg/L	2	2	2	9.3	10.0	10.7	10.7	9.8	
METALLE	E28_MK	Arsen(geloest)	7440-38-2	µg/L	0.5	2	2	0.53	0.62	0.71	0.76	0.82	
METALLE	14M_MK	Arsen(gesamt)	7440-38-2	µg/L	0.5	2	2	0.60	0.68	0.75	0.74	0.84	
METALLE	E28_MK	BARIUM(GEL)		µg/L		2	2	32.0	33.0	34.0	35.0	33.2	
METALLE	14M_MK	BARIUM(GES)		µg/L		2	2	34.0	35.0	36.0	34.0	34.7	
METALLE	14M_MK	Blei(gesamt)	7439-92-1	µg/L	0.1	2	1	0.00	0.09	0.12	0.16	0.28	
ELEMENTE	E28_MK	Bor(geloest)	7440-42-8	µg/L	10	2	2	13.0	13.5	14.0	17.0	15.2	
METALLE	14M_MK	Chrom(gesamt)	7440-47-3	µg/L	0.2	2	2	0.20	0.22	0.23	0.18	0.20	
METALLE	E28_MK	Kupfer(geloest)	7440-50-8	µg/L	0.5	2	2	0.65	0.81	0.97	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	0.87	0.99	1.10	0.94	1.12	
METALLE	E28_MK	Nickel(geloest)	7440-02-0	µg/L	0.5	2	1	0.00	0.39	0.53	0.52	0.32	
METALLE	14M_MK	Nickel(gesamt)	7440-02-0	µg/L	0.5	2	1	0.00	0.42	0.58	0.44	0.48	
METALLE	E28_MK	STRONTIUM(GEL)		µg/L		2	2	340.0	365.0	390.0	370.0	343.8	
METALLE	14M_MK	STRONTIUM(GES)		µg/L		2	2	360.0	362.0	364.0	365.0	349.5	
METALLE	14M_MK	Zink(gesamt)	7440-66-6	µg/L	1	2	2	1.00	1.25	1.50	1.45	1.58	
LHKW	1M_MS	1,1,1-Trichlorethan	71-55-6	µg/L	0.001	30	12	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	
LHKW	1M_MS	Bromoform	75-25-2	µg/L	0.01	30	27	0.000	0.013	0.016	0.009	0.012	
LHKW	1M_MS	Chloroform	67-66-3	µg/L	0.02	30	2	0.000	0.011	0.021	0.010	0.032	
LHKW	1M_MS	Dichlormethan	75-09-2	µg/L	0.04	30	1	0.000	0.021	0.043	0.020	0.087	
LHKW	1M_MS	Hexachlorethan	67-72-1	µg/L	0.0004	30	16	0.0000	0.0004	0.0008	0.0003	0.0003	
LHKW	1M_MS	Tetrachlorethan	127-18-4	µg/L	0.001	30	30	0.007	0.015	0.025	0.018	0.016	
LHKW	1M_MS	Tetrachlormethan	56-23-5	µg/L	0.001	30	2	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	
LHKW	1M_MS	Trichlorethen	79-01-6	µg/L	0.001	30	24	0.000	0.001	0.003	0.002	0.003	
LHKW	1M_MS	Summe_Halogenierte		µg/L	0.25	30	30	0.016	0.032	0.074	0.027	0.139	
KOMPLEXBILDNER	28M_MS	EDTA	60-00-4	µg/L	0.5	2	2	1.05	1.15	1.18	1.10	0.98	
KOMPLEXBILDNER	28M_MS	NTA	139-13-9	µg/L	0.5	2	1	0.00	0.25	0.32	0.25	0.36	
SUESSSTOFFE	1M_MS	Acesulfam	55589-62-3	µg/L	0.003	30	29	0.000	0.441	0.560	0.611	0.436	Süsstoff
SUESSSTOFFE	1M_MS	SACCHARIN	81-07-2	µg/L		30	29	0.000	0.034	0.180	0.045		Süsstoff
SUESSSTOFFE	1M_MS	Sucralose	56038-13-2	µg/L	0.01	30	29	0.000	0.153	0.190	0.186	0.188	Süsstoff
ARZNEIMITTEL	1M_MS	3,4-METHYLEN-DIOXY-N-METHYLAMPHETAMIN	214414-88-7	µg/L		30	25	0.000	0.004	0.009	0.004		
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Carbamazepin	298-46-4	µg/L	0.001	30	29	0.000	0.012	0.014	0.015	0.019	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Clarithromycin	81103-11-9	µg/L	0.001	30	29	0.000	0.004	0.009	0.007	0.005	Antibiotika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Diclofenac	15307-86-5	µg/L	0.005	30	29	0.000	0.024	0.032	0.048	0.037	Entzündungshemmer
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Gabapentin	60142-96-3	µg/L	0.01	30	29	0.000	0.052	0.066	0.068	0.059	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Hydrochlorothiazid	58-93-5	µg/L	0.01	30	29	0.000	0.015	0.022	0.025	0.023	Diuretika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Iopromid	73334-07-3	µg/L	0.15	30	29	0.000	0.147	0.200	0.235	0.150	Röntgenkontrastmittel
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Lamotrigin	84057-84-1	µg/L	0.005	30	29	0.000	0.029	0.035	0.035	0.036	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Metformin	657-24-9	µg/L	0.005	30	29	0.000	0.261	0.340	0.369	0.260	Antidiabetikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	METHADON	76-99-3	µg/L		30	1	0.000	0.001	0.001	0.001		Heroin-Substitut
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Metoprolol	37350-58-6	µg/L	0.001	30	29	0.000	0.009	0.012	0.014	0.012	Betablocker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	OXPURINOL		µg/L		30	29	0.000	0.102	0.180	0.157		Harnsäure-Hemmer
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Sulfamethoxazol	723-46-6	µg/L	0.01	30	28	0.000	0.012	0.014	0.015	0.014	Antibiotika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Valsartan	137862-53-4	µg/L	0.005	30	30	0.001	0.049	0.066	0.068	0.044	Blutdrucksenker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Venlafaxin	93413-69-5	µg/L	0.001	30	29	0.000	0.008	0.011	0.020	0.012	Antidepressivum
EINZELSTOFFE	1M_MS	2-Naphthalinsulfonsaeure	120-18-3	µg/L	0.005	30	30	0.010	0.022	0.036	0.031	0.018	
EINZELSTOFFE	E14_MS	4-NONYLPHENOL(TECHN)		µg/L		2	2	0.038	0.045	0.065	0.042	0.031	
EINZELSTOFFE	1M_MS	SUMME_4-METHYL-_u_5-METHYL-BENZOTRIAZOL	29385-43-1	µg/L		30	29	0.000	0.096	0.120	0.113	0.100	Korrosionsschutzmittel
EINZELSTOFFE	1M_MS	Benzotriazol	95-14-7	µg/L	0.01	30	29	0.000	0.194	0.230	0.265	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	30	24	0.000	0.033	0.070	0.037	0.042	Stimulanz
EINZELSTOFFE	1M14_MS	Galaxolid	1222-05-5	µg/L	0.01	2	2	0.017	0.023	0.029	0.023	0.023	Duftstoff
EINZELSTOFFE	1M_MS	MTBE	1634-04-4	µg/L		30	8	0.000	0.036	0.097	0.048	0.055	
EINZELSTOFFE	1M_MS	Summe lomeprol und lopamidol		µg/L		30	29	0.000	0.495	0.800	0.584	0.351	
EINZELSTOFFE	1M14_MS	Surfynol-104	126-86-3	µg/L		2	2	0.030	0.034	0.038	0.041	0.035	Industriechemikalie
PESTIZIDE	1M_MS	Carbendazim	10605-21-7	µg/L	0.001	30	29	0.000	0.009	0.044	0.004	0.004	Fungizid
PESTIZIDE	1M_MS	Chlortoluron	15545-48-9	µg/L	0.001	30	28	0.000	0.002	0.004	0.003	0.003	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	DEET	134-62-3	µg/L	0.001	30	29	0.000	0.015	0.080	0.027	0.011	Repellent
PESTIZIDE	1M_MS	Dimethenamid	87674-68-8	µg/L	0.001	30	13	0.000	0.001	0.003	0.001	0.001	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	Isoproturon	34123-59-6	µg/L	0.001	30	29	0.000	0.002	0.003	0.001	0.002	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	Mecoprop	93-65-2	µg/L	0.005	30	30	0.004	0.009	0.013	0.013	0.009	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	Metolachlor	51218-45-2	µg/L	0.001	30	23	0.000	0.003	0.005	0.006	0.007	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	Terbutylazin	5915-41-3	µg/L	0.003	30	12	0.000	0.002	0.006	0.002	0.003	Herbizid
METABOLITE	1M_MS	4-Trifluormethylphenol	402-45-9	µg/L		30	29	0.000	0.033	0.077	0.059	0.193	

Gruppe	Mueser	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	Azoxystrobinsaeure	1185255-09-7	µg/L	0.001	30	25	0.000	0.002	0.003	0.002	0.001	
METABOLITE	1M_MS	BENZOYLECGONIN		µg/L		30	29	0.000	0.003	0.007	0.006		
METABOLITE	1M_MS	Desamino-metamitron		µg/L	0.002	30	11	0.000	0.002	0.008	0.001	0.003	
METABOLITE	1M_MS	Desethylatrazin	6190-65-4	µg/L	0.005	30	7	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	30	22	0.000	0.018	0.045	0.005	0.019	Antidepressivum
METABOLITE	1M_MS	N-Acetyl-4-aminoantipyrin	83-15-8	µg/L		30	29	0.000	0.064	0.084	0.093	0.081	
METABOLITE	1M_MS	O,N-Didesvenlafaxin		µg/L	0.005	30	9	0.000	0.003	0.006	0.006	0.005	
METABOLITE	1M_MS	Valsartansaeure	164265-78-5	µg/L	0.01	30	29	0.000	0.051	0.065	0.055	0.064	Blutdrucksenker

#### Befunde mit automatischer Auswertung

SUESSSTOFFE	1M_MS	SQ_Acesulfam	55589-62-3	µg/L	0.005	30	30	0.220	0.401	0.570	0.507	0.444	Süsstoff
SUESSSTOFFE	1M_MS	SQ_CYCLOHEXYLSULFAMINSAEURE		µg/L		30	30	0.011	0.045	0.170	0.042	0.044	Süsstoff
SUESSSTOFFE	1M_MS	SQ_Saccharin	81-07-2	µg/L	0.01	30	30	0.020	0.054	0.180	0.040	0.039	Süsstoff
SUESSSTOFFE	1M_MS	SQ_Sucralose	56038-13-2	µg/L	0.01	30	30	0.097	0.139	0.170	0.161	0.096	Süsstoff
ROENTGENKONTRAST	1M_MS	SQ_Iohexol	66108-95-0	µg/L	0.05	30	1	0.000	0.026	0.056	0.044	0.031	Röntgenkontrastmittel
ROENTGENKONTRAST	1M_MS	SQ_Summe Iomeprol und Iopamidol		µg/L	0.15	30	30	0.230	0.444	0.730	0.540	0.181	
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_BISOPROLOL		µg/L		30	1	0.000	0.006	0.044	0.005	0.005	
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Candesartan	139481-59-7	µg/L	0.01	30	30	0.012	0.015	0.019	0.018	0.014	Blutdrucksenker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Carbamazepin	298-46-4	µg/L	0.005	30	30	0.008	0.012	0.016	0.015	0.017	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Clarithromycin	81103-11-9	µg/L	0.005	30	27	0.000	0.006	0.013	0.007	0.006	Antibiotika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Diclofenac	15307-86-5	µg/L	0.005	30	30	0.016	0.026	0.041	0.048	0.041	Entzündungshemmer
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Gabapentin	60142-96-3	µg/L	0.01	30	30	0.028	0.049	0.066	0.065	0.067	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_GABAPENTIN-LACTAM		µg/L		30	4	0.000	0.006	0.012	0.007		
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Hydrochlorothiazid	58-93-5	µg/L	0.01	30	28	0.000	0.015	0.032	0.025	0.019	Diuretika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Iopromid	73334-07-3	µg/L	0.15	30	28	0.000	0.222	0.350	0.287	0.117	Röntgenkontrastmittel
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Irbesartan	138402-11-6	µg/L		30	30	0.014	0.017	0.021	0.022	0.020	Blutdrucksenker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Lamotrigin	84057-84-1	µg/L	0.01	30	30	0.024	0.030	0.036	0.035	0.042	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Levetiracetam	102767-28-2	µg/L	0.02	30	4	0.000	0.012	0.038	0.018	0.011	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Metformin	657-24-9	µg/L	0.005	30	30	0.180	0.268	0.410	0.381	0.291	Antidiabetikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Metoprolol	37350-58-6	µg/L	0.001	30	30	0.006	0.008	0.012	0.012	0.013	Betablocker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_OLMESARTAN	144689-63-4	µg/L		30	30	0.014	0.019	0.026	0.020		
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Paracetamol	103-90-2	µg/L	0.01	30	10	0.000	0.015	0.083	0.009	0.015	Analgeticum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_PREGABALIN	148553-50-8	µg/L		30	25	0.000	0.013	0.018	0.020	0.006	
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Sitagliptin	486460-32-6	µg/L	0.01	30	30	0.018	0.023	0.030	0.030	0.022	Antidiabetikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Sulfamethoxazol	723-46-6	µg/L	0.01	30	13	0.000	0.008	0.015	0.012	0.018	Antibiotika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Telmisartan	144701-48-4	µg/L	0.01	30	9	0.000	0.007	0.011	0.009	0.006	Blutdrucksenker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Valsartan	137862-53-4	µg/L	0.005	30	30	0.024	0.035	0.047	0.046	0.053	Blutdrucksenker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Venlafaxin	93413-69-5	µg/L	0.001	30	30	0.006	0.008	0.016	0.020	0.012	Antidepressivum
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_1,1,3,3-Tetracarboxytrilpropen	32019-26-4	µg/L		30	5	0.000	0.012	0.030	0.010	0.023	
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_2-Naphthalinsulfonsaeure	120-18-3	µg/L	0.005	30	30	0.006	0.029	0.140	0.003	0.091	
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_4-Trifluormethyl-phenol	402-45-9	µg/L	0.01	30	23	0.000	0.017	0.038	0.069	0.162	
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_SUM_4-METHYL- u_5-METHYL-BENZOTRIAZOL	29385-43-1	µg/L		30	30	0.069	0.098	0.140	0.117	0.116	
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_Benzothiazol	95-16-9	µg/L	0.02	30	1	0.000	0.013	0.028	0.015	0.013	Additiv
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_Benzotriazol	95-14-7	µg/L	0.01	30	30	0.160	0.187	0.260	0.250	0.381	Korrosionsschutzmittel
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_Coffein	58-08-2	µg/L	0.02	30	13	0.000	0.022	0.050	0.026	0.075	Stimulanz
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Carbendazim	10605-21-7	µg/L	0.001	30	30	0.003	0.010	0.042	0.005	0.001	Fungizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Chloroluron	15545-48-9	µg/L	0.001	30	25	0.000	0.003	0.006	0.005	0.002	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Deet	134-62-3	µg/L	0.001	30	30	0.009	0.017	0.082	0.028	0.009	Repellent
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Diuron	330-54-1	µg/L	0.005	30	2	0.000	0.003	0.005	0.003	0.003	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Isoproturon	34123-59-6	µg/L	0.001	30	30	0.002	0.004	0.006	0.003	0.001	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Mecoprop	93-65-2	µg/L		30	30	0.005	0.008	0.013	0.012	0.011	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Metolachlor	51218-45-2	µg/L	0.005	30	3	0.000	0.003	0.006	0.007	0.006	Herbizid
METABOLITE	1M_MS	SQ_4-Formyl-aminoantipyrin	1672-58-8	µg/L	0.01	30	30	0.034	0.053	0.072	0.080	0.056	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Atenololsaeure	56392-14-4	µg/L	0.01	30	30	0.022	0.032	0.042	0.043	0.033	

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_Azoxystrobinsaeure	1185255-09-7	µg/L	0.001	30	9	0.000	0.001	0.004	0.002	0.002	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Carbamazepin-10,11-dihydro-10,11-dihydroxy	58955-93-4	µg/L	0.005	30	30	0.017	0.023	0.030	0.028	0.027	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Desamino-metamitron		µg/L	0.002	30	21	0.000	0.004	0.017	0.001	0.001	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Desethylatrazin	6190-65-4	µg/L	0.005	30	27	0.000	0.006	0.008	0.007	0.003	
METABOLITE	1M_MS	SQ_METALAXYL-METABOLIT-CGA62826		µg/L		30	30	0.020	0.052	0.120	0.064	0.082	
METABOLITE	1M_MS	SQ_METHYLDESPHENYLCHLORIDAZON		µg/L		30	4	0.000	0.006	0.013	0.006	0.005	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Metolachlor-ESA	171118-09-5	µg/L	0.005	30	30	0.010	0.016	0.032	0.020	0.013	Herbizid
METABOLITE	1M_MS	SQ_Metolachlor-Morpholinon	120375-14-6	µg/L	0.005	30	10	0.000	0.004	0.006	0.005	0.003	Herbizid
METABOLITE	1M_MS	SQ_Metolachlor-OXA	152019-73-3	µg/L	0.005	30	23	0.000	0.007	0.012	0.014	0.005	Herbizid
METABOLITE	1M_MS	SQ_N,N-Didesvenlafaxin	93413-77-5	µg/L		30	27	0.000	0.021	0.043	0.005	0.016	Antidepressivum
METABOLITE	1M_MS	SQ_N-Acetyl-4-aminoantipyrin	83-15-8	µg/L	0.01	30	30	0.054	0.068	0.085	0.095	0.082	
METABOLITE	1M_MS	SQ_O,N-Didesvenlafaxin	135308-74-6	µg/L		30	26	0.000	0.007	0.009	0.009	0.011	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Summe O-Desvenlafaxin und Tramadol		µg/L		30	30	0.022	0.026	0.031	0.033	0.030	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Valsartansaeure	164265-78-5	µg/L	0.01	30	30	0.036	0.054	0.076	0.056	0.080	Blutdrucksenker