



			Minimum	Maximum
Temperatur	K	°C	18.2	22.1
pH	K		7.95	8.06
Sauerstoff	K	mg/l	8.2	10.0
Leitfähigkeit	K	µS/cm	298	339

<b>Abfluss Tages-φ :</b>	<b>prov. (Rheinhalle):</b>	1231	m <sup>3</sup> /s
	<b>prov. min</b>	1056	m <sup>3</sup> /s
	<b>prov. max</b>	1473	m <sup>3</sup> /s
	<b>prov. φ Vormonat (Rheinhalle):</b>	1081	m <sup>3</sup> /s
	<b>prov. φ Vorjahr (2017, Rheinhalle):</b>	921	m <sup>3</sup> /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: 2-Phenyl-2-(2-piperidin)acetamid c<sub>max</sub> 0.51µg/L  
 Fracht Welle insgesamt ~300kg

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	3.079	3.350	3.654	4.540	4.318	
ALLG_PARAMETER	1M14_MS	SAK-436		1/m	0.03	3	3	0.122	0.173	0.261	0.212	0.237	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	DOC	64-85-7	mg/L	0.1	3	3	1.6	1.7	1.9	1.9	1.8	
SUMMENPARAMETER	E14_MS	DOC	64-85-7	mg/L	0.1	3	3	1.5	1.6	1.7	1.9	1.8	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	GUS		mg/L	0.1	3	3	4.0	6.8	8.9	5.5	12.0	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	Phosphor(gesamt)		mg/L	0.003	3	3	0.018	0.022	0.027	0.018	0.030	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	Stickstoff(gesamt)		mg/L	0.45	3	3	1.3	1.4	1.5	1.6	1.4	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	TOC		mg/L	0.1	3	3	2.1	2.1	2.2	2.5	2.6	
HAERTE	14M_MK	Alkalinität(pH=4.5)		mMol_H+/L	0.05	3	3	2.8	2.8	2.8	3.1	2.8	
HAERTE	14M_MK	Gesamthärte		GRAD_dH	0.5	3	3	8.9	9.1	9.2	9.9	9.0	
HAERTE	14M_MK	Karbonathärte		GRAD_dH	0.25	3	3	7.9	7.9	8.1	8.8	7.8	
ANIONEN	14M_MK	Bromid	24959-67-9	mg/L	0.01	3	3	0.041	0.049	0.058	0.100	0.105	
ANIONEN	14M_MK	Chlorid	16887-00-6	mg/L	1.5	3	3	9.8	10.6	11.2	13.9	13.0	
ANIONEN	14M_MK	Fluorid	16984-48-8	mg/L	0.03	3	3	0.080	0.082	0.084	0.081	0.082	
ANIONEN	E14_MK	Kieselsäure frei (Si)		mg/L	0.1	3	3	1.4	1.4	1.5	1.4	1.2	
ANIONEN	14M_MK	Nitrat(N)	14797-55-8	mg/L	0.06	3	3	1.06	1.09	1.13	1.42	1.23	
ANIONEN	E14_MS	Nitrit(N)	14797-65-0	mg/L	0.004	3	3	0.009	0.010	0.012	0.008	0.011	
ANIONEN	E14_MS	o-Phosphat(DRP)	14265-44-2	mg/L	0.003	3	3	0.004	0.009	0.012	0.004	0.014	
ANIONEN	14M_MK	Sulfat	14808-79-8	mg/L	2.5	3	3	24.9	26.0	26.9	24.2	25.5	
KATIONEN	E14_MS	Ammonium(N)	14798-03-9	mg/L	0.01	3	3	0.031	0.040	0.046	0.020	0.041	
KATIONEN	14M_MK	Calcium(gesamt)	7440-70-2	mg/L	7	3	3	51.5	52.7	54.0	57.7	52.2	
KATIONEN	14M_MK	Kalium(gesamt)	7440-09-7	mg/L	0.5	3	3	1.58	1.65	1.70	1.83	1.82	
KATIONEN	14M_MK	Magnesium(gesamt)	7439-95-4	mg/L	1	3	3	7.1	7.2	7.4	7.8	7.6	
KATIONEN	14M_MK	Natrium(gesamt)	7440-23-5	mg/L	2	3	3	7.6	8.2	8.6	10.0	9.8	
METALLE	E28_MK	Arsen(geloest)	7440-38-2	µg/L	0.5	1	1	0.70	0.70	0.70	0.62	0.82	
METALLE	14M_MK	Arsen(gesamt)	7440-38-2	µg/L	0.5	3	3	0.70	0.73	0.75	0.68	0.84	
METALLE	E28_MK	Barium(geloest)		µg/L	0.5	1	1	27.8	27.8	27.8	33.0	33.2	

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)		µg/L	0.5	3	3	29.9	32.6	35.0	35.0	34.7	
METALLE	14M_MK	Blei(gesamt)	7439-92-1	µg/L	0.1	3	3	0.10	0.13	0.19	0.09	0.28	
ELEMENTE	E28_MK	Bor(geloest)	7440-42-8	µg/L	10	1	1	12.0	12.0	12.0	13.5	15.2	
METALLE	14M_MK	Chrom(gesamt)	7440-47-3	µg/L	0.2	3	2	0.00	0.17	0.20	0.22	0.20	
METALLE	E28_MK	Kupfer(geloest)	7440-50-8	µg/L	0.5	1	1	0.70	0.70	0.70	0.81	0.84	
METALLE	14M_MK	Kupfer(gesamt)	7440-50-8	µg/L	0.5	3	3	0.80	0.91	1.10	0.99	1.12	
METALLE	14M_MK	Nickel(gesamt)	7440-02-0	µg/L	0.5	3	3	0.50	0.56	0.60	0.42	0.48	
METALLE	E28_MK	Strontium(gel)		µg/L	1	1	1	390	390	390	365	344	
METALLE	14M_MK	Strontium(gesamt)		µg/L	1	3	3	370	377	390	362	349	
METALLE	14M_MK	Zink(gesamt)	7440-66-6	µg/L	1	3	2	0.0	1.1	1.4	1.3	1.6	
LHKW	1M_MS	1,1,1-Trichlorethan	71-55-6	µg/L	0.001	31	17	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	
LHKW	1M_MS	Bromoform	75-25-2	µg/L	0.01	31	31	0.010	0.013	0.017	0.013	0.012	
LHKW	1M_MS	Chloroform	67-66-3	µg/L	0.02	31	2	0.000	0.011	0.021	0.011	0.032	
LHKW	1M_MS	Hexachlorethan	67-72-1	µg/L	0.0004	31	10	0.0000	0.0003	0.0006	0.0004	0.0003	
LHKW	1M_MS	Tetrachlorethen	127-18-4	µg/L	0.001	31	31	0.004	0.010	0.017	0.015	0.016	
LHKW	1M_MS	Tetrachlormethan	56-23-5	µg/L	0.001	31	2	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	
LHKW	1M_MS	Trichlorethen	79-01-6	µg/L	0.001	31	30	0.000	0.002	0.005	0.001	0.003	
LHKW	1M_MS	Summe_Halogenierte		µg/L	0.25	31	31	0.017	0.028	0.048	0.032	0.139	
KOMPLEXBILDNER	28M_MS	EDTA	60-00-4	µg/L	0.5	1	1	0.81	0.81	0.81	1.15	0.98	
SUESSSTOFFE	1M_MS	Acesulfam	55589-62-3	µg/L	0.003	31	31	0.290	0.346	0.400	0.441	0.436	Süsstoff
SUESSSTOFFE	1M_MS	Saccharin	81-07-2	µg/L	0.005	31	31	0.010	0.026	0.062	0.034	-	Süsstoff
SUESSSTOFFE	1M_MS	Sucralose	56038-13-2	µg/L	0.01	31	31	0.110	0.144	0.180	0.153	0.188	Süsstoff
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Carbamazepin	298-46-4	µg/L	0.001	31	31	0.009	0.011	0.015	0.012	0.019	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Clarithromycin	81103-11-9	µg/L	0.001	31	31	0.002	0.003	0.005	0.004	0.005	Antibiotika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Diclofenac	15307-86-5	µg/L	0.005	31	31	0.009	0.018	0.035	0.024	0.037	Entzündungshemmer
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Gabapentin	60142-96-3	µg/L	0.01	31	31	0.045	0.054	0.066	0.052	0.059	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Hydrochlorothiazid	58-93-5	µg/L	0.01	31	28	0.000	0.012	0.022	0.015	0.023	Diurethika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Iopromid	73334-07-3	µg/L	0.15	31	31	0.073	0.111	0.160	0.147	0.150	Röntgenkontrastmittel
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Lamotrigin	84057-84-1	µg/L	0.005	31	31	0.022	0.028	0.035	0.029	0.036	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Levetiracetam	102767-28-2	µg/L	0.02	31	1	0.000	0.011	0.026	0.010	0.009	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Metformin	657-24-9	µg/L	0.005	31	31	0.170	0.224	0.350	0.261	0.260	Antidiabetikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Methadon	76-99-3	µg/L		31	19	0.000	0.004	0.014	0.001	-	Heroin-Substitut
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Metoprolol	37350-58-6	µg/L	0.001	31	31	0.006	0.008	0.012	0.009	0.012	Betablocker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Oxypurinol		µg/L		31	31	0.053	0.091	0.130	0.102	-	Harnsäure-Hemmer
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Sulfamethoxazol	723-46-6	µg/L	0.01	31	22	0.000	0.009	0.013	0.012	0.014	Antibiotika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Valsartan	137862-53-4	µg/L	0.005	31	31	0.001	0.034	0.054	0.049	0.044	Blutdrucksenker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Venlafaxin	93413-69-5	µg/L	0.001	31	31	0.006	0.007	0.010	0.008	0.012	Antidepressivum
EINZELSTOFFE	1M_MS	2-Naphthalinsulfonsaeure	120-18-3	µg/L	0.005	31	31	0.009	0.018	0.039	0.022	0.018	
EINZELSTOFFE	1M_MS	3,4-METHYLEN-DIOXY-N-METHYLAMPHETAMIN		µg/L		31	27	0.000	0.003	0.007	0.004		
EINZELSTOFFE	E14_MS	4-NONYLPHENOL(TECHN)		µg/L		3	3	0.010	0.025	0.033	0.045	0.031	
EINZELSTOFFE	1M_MS	SUMME_4-METHYL-_u_5-METHYL-BENZOTRIAZOL	29385-43-1	µg/L		31	31	0.067	0.083	0.110	0.096	0.100	Korrosionsschutzmittel
EINZELSTOFFE	1M_MS	Benzotriazol	95-14-7	µg/L	0.01	31	31	0.150	0.179	0.210	0.194	0.230	Korrosionsschutzmittel
EINZELSTOFFE	1M_MS	Coffein	58-08-2	µg/L	0.02	31	19	0.000	0.034	0.130	0.033	0.042	Stimulanz
EINZELSTOFFE	1M14_MS	Diglyme	111-96-6	µg/L		3	1	0.000	0.025	0.028	0.025	0.030	
EINZELSTOFFE	1M14_MS	Galaxolid	1222-05-5	µg/L	0.01	3	3	0.012	0.015	0.017	0.023	0.023	Duftstoff
EINZELSTOFFE	1M_MS	Summe Iomeprol und Iopamidol		µg/L		31	31	0.210	0.421	0.620	0.495	0.351	
EINZELSTOFFE	1M14_MS	Surfynol-104	126-86-3	µg/L		3	3	0.007	0.013	0.021	0.034	0.035	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
PESTIZIDE	1M_MS	Carbendazim	10605-21-7	µg/L	0.001	31	31	0.003	0.005	0.014	0.009	0.004	Fungizid
PESTIZIDE	1M_MS	Chlortoluron	15545-48-9	µg/L	0.001	31	20	0.000	0.001	0.002	0.002	0.003	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	DEET	134-62-3	µg/L	0.001	31	31	0.007	0.010	0.019	0.015	0.011	Repellent
PESTIZIDE	1M_MS	Dimethenamid	87674-68-8	µg/L	0.001	31	27	0.000	0.003	0.008	0.001	0.001	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	Isoproturon	34123-59-6	µg/L	0.001	31	27	0.000	0.001	0.003	0.002	0.002	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	MCPA	94-74-6	µg/L	0.005	31	3	0.000	0.003	0.013	0.003	0.004	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	Mecoprop	93-65-2	µg/L	0.005	31	31	0.007	0.012	0.024	0.009	0.009	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	Metamitron	41394-05-2	µg/L	0.02	31	4	0.000	0.016	0.056	0.013	0.013	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	Metolachlor	51218-45-2	µg/L	0.001	31	30	0.000	0.008	0.013	0.003	0.007	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	Terbutylazin	5915-41-3	µg/L	0.003	31	22	0.000	0.005	0.014	0.002	0.003	Herbizid
METABOLITE	1M_MS	4-Trifluormethylphenol	402-45-9	µg/L		31	30	0.000	0.029	0.059	0.033	0.193	
METABOLITE	1M_MS	Azoxystrobinsäure	1185255-09-7	µg/L	0.001	31	22	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	
METABOLITE	1M_MS	Benzoylcongonin		µg/L		31	28	0.000	0.002	0.004	0.003		
METABOLITE	1M_MS	Desamino-metamitron		µg/L	0.002	31	31	0.004	0.007	0.013	0.002	0.003	
METABOLITE	1M_MS	N-Acetyl-4-aminoantipyrin	83-15-8	µg/L		31	31	0.044	0.053	0.069	0.064	0.081	
METABOLITE	1M_MS	O,N-Didesvenlafaxin		µg/L	0.005	31	1	0.000	0.003	0.012	0.003	0.005	
METABOLITE	1M_MS	Valsartansäure	164265-78-5	µg/L	0.01	31	31	0.017	0.050	0.067	0.051	0.064	Blutdrucksenker

#### Befunde mit automatischer Auswertung

SUESSSTOFFE	1M_MS	SQ_Acesulfam	55589-62-3	µg/L	0.005	31	31	0.240	0.287	0.350	0.401	0.444	Süsstoff
SUESSSTOFFE	1M_MS	SQ_Cyclohexylsulfaminsäure		µg/L		31	31	0.016	0.043	0.240	0.045	0.044	
SUESSSTOFFE	1M_MS	SQ_Saccharin	81-07-2	µg/L	0.01	31	31	0.016	0.044	0.110	0.054	0.039	Süsstoff
SUESSSTOFFE	1M_MS	SQ_Sucralose	56038-13-2	µg/L	0.01	31	31	0.084	0.125	0.160	0.139	0.096	Süsstoff
ROENTGENKONTRAST	1M_MS	SQ_Summe Iomeprol und Iopamidol		µg/L	0.15	31	31	0.240	0.333	0.540	0.444	0.181	
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Candesartan	139481-59-7	µg/L	0.01	31	31	0.010	0.014	0.019	0.015	0.014	Blutdrucksenker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Carbamazepin	298-46-4	µg/L	0.005	31	31	0.008	0.011	0.014	0.012	0.017	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Clarithromycin	81103-11-9	µg/L	0.005	31	3	0.000	0.003	0.007	0.006	0.006	Antibiotika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Diclofenac	15307-86-5	µg/L	0.005	31	31	0.010	0.018	0.035	0.026	0.041	Entzündungshemmer
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Gabapentin	60142-96-3	µg/L	0.01	31	31	0.038	0.049	0.064	0.049	0.067	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Hydrochlorothiazid	58-93-5	µg/L	0.01	31	18	0.000	0.010	0.022	0.015	0.019	Diuretika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Iopromid	73334-07-3	µg/L	0.15	31	5	0.000	0.089	0.180	0.222	0.117	Röntgenkontrastmittel
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Irbesartan	138402-11-6	µg/L		31	31	0.010	0.014	0.017	0.017	0.020	Blutdrucksenker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Lamotrigin	84057-84-1	µg/L	0.01	31	31	0.023	0.028	0.036	0.030	0.042	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Levetiracetam	102767-28-2	µg/L	0.02	31	4	0.000	0.012	0.036	0.012	0.011	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Lidocain	137-58-6	µg/L	0.005	31	1	0.000	0.005	0.014	0.005	0.006	Anästhetikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Metformin	657-24-9	µg/L	0.005	31	31	0.150	0.207	0.250	0.268	0.291	Antidiabetikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Methadon		µg/L		31	15	0.000	0.006	0.016	0.003		
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Metoprolol	37350-58-6	µg/L	0.001	31	31	0.005	0.007	0.012	0.008	0.013	Betablocker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Olmesartan		µg/L		31	31	0.011	0.016	0.020	0.019		
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Oxypurinol		µg/L		31	31	0.051	0.081	0.120		0.133	Harnsäure-Hemmer
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Paracetamol	103-90-2	µg/L	0.01	31	10	0.000	0.010	0.055	0.015	0.015	Analgeticum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Pregabalin		µg/L		31	11	0.000	0.007	0.012	0.013	0.006	
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Sitagliptin	486460-32-6	µg/L	0.01	31	31	0.014	0.019	0.028	0.023	0.022	Antidiabetikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Sulfamethoxazol	723-46-6	µg/L	0.01	31	4	0.000	0.006	0.012	0.008	0.018	Antibiotika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Telmisartan	144701-48-4	µg/L	0.01	31	6	0.000	0.006	0.010	0.007	0.006	Blutdrucksenker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Valsartan	137862-53-4	µg/L	0.005	31	31	0.018	0.024	0.035	0.035	0.053	Blutdrucksenker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Venlafaxin	93413-69-5	µg/L	0.001	31	31	0.006	0.008	0.010	0.008	0.012	Antidepressivum
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_1,1,3,3-Tetracarboxypropen	32019-26-4	µg/L		31	5	0.000	0.012	0.022	0.012	0.023	
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_2-Naphthalinsulfonsäure	120-18-3	µg/L	0.005	31	12	0.000	0.007	0.033	0.029	0.091	

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	SQ_4-Trifluormethyl-phenol	402-45-9	µg/L	0.01	31	31	0.012	0.031	0.068	0.017	0.162	
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_SUM_4-METHYL-_u_5-METHYL-BENZOTRIAZOL	29385-43-1	µg/L		31	31	0.050	0.080	0.120	0.098	0.116	
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_Benzotriazol	95-14-7	µg/L	0.01	31	31	0.130	0.165	0.210	0.187	0.381	Korrosionsschutzmittel
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_Coffein	58-08-2	µg/L	0.02	31	16	0.000	0.029	0.120	0.022	0.075	Stimulanz
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_Triphenylphosphinoxid	791-28-6	µg/L	0.01	31	22	0.000	0.015	0.039	0.005	0.036	
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Carbendazim	10605-21-7	µg/L	0.001	31	31	0.003	0.007	0.019	0.010	0.001	Fungizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Chlorotoluron	15545-48-9	µg/L	0.001	31	4	0.000	0.001	0.004	0.003	0.002	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Deet	134-62-3	µg/L	0.001	31	31	0.008	0.011	0.023	0.017	0.009	Repellent
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Dimethenamid	87674-68-8	µg/L	0.001	31	8	0.000	0.001	0.006	0.001	0.001	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Diuron	330-54-1	µg/L	0.005	31	11	0.000	0.003	0.006	0.003	0.003	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Imidacloprid	138261-41-3	µg/L	0.02	31	2	0.000	0.014	0.035	0.013	0.013	Insektizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Isoproturon	34123-59-6	µg/L	0.001	31	31	0.002	0.004	0.005	0.004	0.001	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_MCPA	94-74-6	µg/L	0.005	31	11	0.000	0.004	0.009	0.003	0.003	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Mecoprop	93-65-2	µg/L		31	30	0.000	0.011	0.026	0.008	0.011	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Metamitron	41394-05-2	µg/L	0.02	31	3	0.000	0.014	0.043	0.013	0.013	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Metolachlor	51218-45-2	µg/L	0.005	31	28	0.000	0.008	0.017	0.003	0.006	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Terbuthylazin		µg/L		31	15	0.000	0.005	0.015	0.003	0.003	
METABOLITE	1M_MS	SQ_4-Formyl-aminoantipyrin	1672-58-8	µg/L	0.01	31	31	0.030	0.046	0.065	0.053	0.056	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Atenololsaeure	56392-14-4	µg/L	0.01	31	31	0.018	0.024	0.029	0.032	0.033	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Azoxystrobinsaeure	1185255-09-7	µg/L	0.001	31	4	0.000	0.001	0.003	0.001	0.002	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Carbamazepin-10,11-dihydro-10,11-dihydroxy	58955-93-4	µg/L	0.005	31	31	0.017	0.020	0.024	0.023	0.027	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Desamino-metamitron		µg/L	0.002	31	31	0.005	0.007	0.014	0.004	0.001	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Desethylatrazin	6190-65-4	µg/L	0.005	31	14	0.000	0.004	0.006	0.006	0.003	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Desethylterbuthylazin	30125-63-4	µg/L		31	8	0.000	0.004	0.010	0.003	0.002	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Metalxyl-Metabolit-CGA62826		µg/L		31	11	0.000	0.014	0.050	0.052	0.082	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Metolachlor-ESA	171118-09-5	µg/L	0.005	31	31	0.009	0.010	0.012	0.016	0.013	Herbizid
METABOLITE	1M_MS	SQ_N,N-Didesvenlafaxin	93413-77-5	µg/L		31	1	0.000	0.005	0.013	0.021	0.016	Antidepressivum
METABOLITE	1M_MS	SQ_N-Acetyl-4-aminoantipyrin	83-15-8	µg/L	0.01	31	31	0.044	0.054	0.067	0.068	0.082	
METABOLITE	1M_MS	SQ_O,N-Didesvenlafaxin	135308-74-6	µg/L		31	24	0.000	0.006	0.009	0.007	0.011	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Summe O-Desvenlafaxin und Tramadol		µg/L		31	31	0.017	0.022	0.029	0.026	0.030	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Valsartansaeure	164265-78-5	µg/L	0.01	31	31	0.035	0.056	0.081	0.054	0.080	Blutdrucksenker