



			Minimum	Maximum
Temperatur	K	°C	18.9	23.4
pH	K		7.86	8.19
Sauerstoff	K	mg/l	7.9	8.9
Leitfähigkeit	K	µS/cm	302	323

Abfluss Tages-φ :	prov. (Rheinhalle):	942
	prov. min	768
	prov. max	1220
	prov. φ Vormonat (Rheinhalle):	1094
	prov. φ Vorjahr (2016, Rheinhalle):	1141

2017
m³/s
m³/s
m³/s
m³/s
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: Dichlormethan c_{max} 3.6µg/L Fracht ~700kg; Verursacher ermittelt

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	3.487	3.530	3.566	3.460	4.557	
ALLG_PARAMETER	1M14_MS	SAK-436		1/m	0.03	2	2	0.159	0.177	0.194	0.284	0.228	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	DOC	64-85-7	mg/L	0.1	2	2	1.52	1.55	1.56	1.65	2.07	
SUMMENPARAMETER	E14_MS	DOC	64-85-7	mg/L	0.1	2	2	1.64	1.65	1.73	1.75	1.86	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	GUS		mg/L	0.1	2	2	6.2	7.0	7.7	21.2	11.5	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	Phosphor(gesamt)		mg/L	0.003	2	2	0.020	0.022	0.023	0.034	0.030	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	Stickstoff(gesamt)		mg/L	0.45	2	2	1.15	1.25	1.29	1.35	1.44	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	TOC		mg/L	0.1	2	2	2.04	2.10	2.21	2.60	2.70	
HAERTE	14M_MK	Alkalinität(pH=4.5)		mMol_H+/L	0.05	2	2	2.39	2.43	2.47	2.62	2.87	
HAERTE	14M_MK	Gesamthaerte(ber)		GRAD_dH	0.5	2	2	8.05	8.14	8.22	8.77	9.26	
HAERTE	14M_MK	Gesamthärte		GRAD_dH	0.5	2	2	7.95	8.08	8.20	8.81	9.33	
HAERTE	14M_MK	Karbonathärte		GRAD_dH	0.25	2	2	6.80	6.92	7.04	7.48	8.17	
ANIONEN	14M_MK	Bromid	24959-67-9	mg/L	0.01	2	2	0.069	0.077	0.085	0.045	0.082	
ANIONEN	14M_MK	Chlorid	16887-00-6	mg/L	1.5	2	2	10.1	10.6	11.0	10.3	11.6	
ANIONEN	14M_MK	Fluorid	16984-48-8	mg/L	0.03	2	2	0.085	0.086	0.087	0.084	0.082	
ANIONEN	E14_MK	Kieselsäure frei (Si)		mg/L	0.1	2	2	0.89	1.00	1.10	1.05	1.33	
ANIONEN	14M_MK	Nitrat(N)	14797-55-8	mg/L	0.06	2	2	0.92	0.93	0.93	1.02	1.29	
ANIONEN	E14_MS	Nitrit(N)	14797-65-0	mg/L	0.004	2	2	0.012	0.013	0.014	0.010	0.011	
ANIONEN	E14_MS	o-Phosphat(DRP)	14265-44-2	mg/L	0.003	2	2	0.015	0.017	0.018	0.012	0.014	
ANIONEN	14M_MK	Sulfat	14808-79-8	mg/L	2.5	2	2	23.6	24.3	24.9	26.0	24.6	
KATIONEN	E14_MS	Ammonium(N)	14798-03-9	mg/L	0.01	2	2	0.038	0.040	0.042	0.035	0.037	
KATIONEN	14M_MK	Calcium(gesamt)	7440-70-2	mg/L	7	2	2	45.8	46.5	47.2	50.8	53.8	
KATIONEN	14M_MK	Kalium(gesamt)	7440-09-7	mg/L	0.5	2	2	1.58	1.59	1.59	1.63	1.76	
KATIONEN	14M_MK	Magnesium(gesamt)	7439-95-4	mg/L	1	2	2	7.0	7.1	7.1	7.2	7.5	
KATIONEN	14M_MK	Natrium(gesamt)	7440-23-5	mg/L	2	2	2	8.3	8.5	8.8	7.9	8.7	
METALLE	E28_MK	Arsen(geloest)	7440-38-2	µg/L	0.5	1	1	0.82	0.82	0.82	0.77	0.83	
METALLE	14M_MK	Arsen(gesamt)	7440-38-2	µg/L	0.5	2	2	0.80	0.81	0.81	0.90	0.83	
METALLE	E28_MK	Barium(geloest)		µg/L	1	1	1	30	30	30	28	-	

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	1	2	2	29	30	30	33	37	
METALLE	14M_MK	Blei(gesamt)	7439-92-1	µg/L	0.1	2	2	0.11	0.13	0.14	0.26	0.29	
METALLE	E28_MK	Bor(geloest)	7440-42-8	µg/L	10	1	1	16	16	16	16	15	
METALLE	14M_MK	Chrom(gesamt)	7440-47-3	µg/L	0.2	2	1	0.00	0.15	0.20	0.19	0.26	
METALLE	E28_MK	Kupfer(geloest)	7440-50-8	µg/L	0.5	1	1	0.88	0.88	0.88	0.69	0.93	
METALLE	14M_MK	Kupfer(gesamt)	7440-50-8	µg/L	0.5	2	2	0.78	0.82	0.86	1.03	1.16	
METALLE	E28_MK	Strontium(geloest)		µg/L	1	1	1	340	340	340	369	-	
METALLE	14M_MK	Strontium(gesamt)		µg/L	1	2	2	330	333	335	384	380	
LHKW	1M_MS	1,1,1-Trichlorethan	71-55-6	µg/L	0.001	31	10	0.000	0.001	0.002	0.002	0.003	
LHKW	1M_MS	Bromoform	75-25-2	µg/L	0.01	31	31	0.012	0.015	0.018	0.014	0.008	
LHKW	1M_MS	Chloroform	67-66-3	µg/L	0.02	31	31	0.022	0.037	0.052	0.040	0.029	
LHKW	1M_MS	Dichlormethan	75-09-2	µg/L	0.04	31	20	0.000	0.321	3.600	0.060	0.052	
LHKW	1M_MS	Hexachlorethan	67-72-1	µg/L	0.0004	31	8	0.0000	0.0003	0.0007	0.0003	0.0003	
LHKW	1M_MS	Tetrachlorethan	127-18-4	µg/L	0.001	31	31	0.012	0.014	0.018	0.014	0.017	
LHKW	1M_MS	Tetrachlormethan	56-23-5	µg/L	0.001	31	10	0.000	0.001	0.002	0.001	0.003	
LHKW	1M_MS	Trichlorethan	79-01-6	µg/L	0.001	31	17	0.000	0.002	0.009	0.002	0.003	
LHKW	1M_MS	Summe_Halogenierte		µg/L	0.25	31	31	0.05	0.39	3.66	0.12	0.10	
KOMPLEXBILDNER	28M_MS	EDTA	60-00-4	µg/L	0.5	1	1	0.80	0.80	0.80	0.83	0.94	
SUESSSTOFFE	1M_MS	Acesulfam	55589-62-3	µg/L	0.003	31	31	0.260	0.305	0.370	0.361	0.440	Süsstoff
SUESSSTOFFE	1M_MS	Sucralose	56038-13-2	µg/L	0.01	31	31	0.140	0.188	0.230	0.159	0.152	Süsstoff
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Carbamazepin	298-46-4	µg/L	0.001	31	31	0.009	0.012	0.015	0.012	0.022	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Clarithromycin	81103-11-9	µg/L	0.001	31	31	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	Antibiotika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Diclofenac	15307-86-5	µg/L	0.005	31	31	0.009	0.016	0.026	0.014	0.038	Entzündungshemmer
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Gabapentin	60142-96-3	µg/L	0.01	31	31	0.033	0.050	0.062	0.043	0.056	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Hydrochlorothiazid	58-93-5	µg/L	0.01	31	20	0.000	0.011	0.021	0.009	0.024	Diuretika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Iopromid	73334-07-3	µg/L	0.15	31	1	0.000	0.077	0.150	0.088	0.130	Röntgenkontrastmittel
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Lamotrigin	84057-84-1	µg/L	0.005	31	31	0.023	0.031	0.043	0.029	0.031	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Levetiracetam	102767-28-2	µg/L	0.02	31	3	0.000	0.007	0.046	0.005	0.010	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Metformin	657-24-9	µg/L	0.005	31	31	0.130	0.206	0.300	0.185	0.265	Antidiabthikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Metoprolol	37350-58-6	µg/L	0.001	31	31	0.005	0.009	0.012	0.008	0.011	Betablocker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Sotalol	3930-20-9	µg/L	0.01	31	8	0.000	0.008	0.028	0.007	0.005	Betablocker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Sulfamethoxazol	723-46-6	µg/L	0.01	31	28	0.000	0.012	0.018	0.011	0.014	Antibiotika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Valsartan	137862-53-4	µg/L	0.005	31	31	0.015	0.026	0.037	0.027	0.045	Blutdrucksenker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Venlafaxin	93413-69-5	µg/L	0.001	31	31	0.008	0.013	0.036	0.015	0.011	Antidepressivum
EINZELSTOFFE	1M_MS	2-Naphthalinsulfonsaeure	120-18-3	µg/L	0.005	31	31	0.008	0.028	0.074	0.009	0.021	
EINZELSTOFFE	E14_MS	4-NONYLPHENOL(TECHN)		µg/L		2	2	0.044	0.025	0.045	0.025	0.025	
EINZELSTOFFE	1M_MS	SUMME_4-METHYL-_u_5-METHYL-BENZOTRIAZOL	29385-43-1	µg/L		31	31	0.063	0.084	0.110	0.089	0.093	Korrosionsschutzmittel
EINZELSTOFFE	1M_MS	Benzotriazol	95-14-7	µg/L	0.01	31	31	0.160	0.191	0.340	0.192	0.210	Korrosionsschutzmittel
EINZELSTOFFE	E14_MS	BISPHENOL-A		µg/L	0.01	2	1	0.000	0.005	0.009	0.005	0.013	
EINZELSTOFFE	1M_MS	Coffein	58-08-2	µg/L	0.02	31	24	0.000	0.040	0.091	0.023	0.058	Stimulanz
EINZELSTOFFE	1M14_MS	Galaxolid	1222-05-5	µg/L	0.01	2	2	0.016	0.017	0.017	0.011	0.019	Duftstoff
EINZELSTOFFE	1M_MS	MTBE	1634-04-4	µg/L		31	3	0.000	0.044	0.320	0.028	0.074	
EINZELSTOFFE	1M_MS	Summe lomeprol und lopamidol		µg/L		31	29	0.000	0.229	0.580	0.285	0.331	
EINZELSTOFFE	1M14_MS	Surfynol-104	126-86-3	µg/L		2	2	0.052	0.055	0.057	0.028	0.033	Industriechemikalie
PESTIZIDE	1M_MS	Carbendazim	10605-21-7	µg/L	0.001	31	31	0.003	0.004	0.011	0.004	0.006	Fungizid
PESTIZIDE	1M_MS	DEET	134-62-3	µg/L	0.001	31	31	0.008	0.013	0.020	0.013	0.014	Repellent
PESTIZIDE	1M_MS	Dimethenamid	87674-68-8	µg/L	0.001	31	2	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	Isoproturon	34123-59-6	µg/L	0.001	31	10	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	MCPA	94-74-6	µg/L	0.005	31	4	0.000	0.003	0.010	0.006	0.005	Herbizid

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	Mecoprop	93-65-2	µg/L	0.005	31	31	0.004	0.018	0.076	0.019	0.009	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	Metalaxyl	57837-19-1	µg/L	0.002	31	6	0.000	0.003	0.006	0.003	0.002	Fungizid
PESTIZIDE	1M_MS	Metalaxyl	57837-19-1	µg/L	0.005	31	6	0.000	0.003	0.006	0.003	0.002	Fungizid
PESTIZIDE	1M_MS	Metolachlor	51218-45-2	µg/L	0.001	31	24	0.000	0.005	0.009	0.012	0.008	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	Summe Terbutryn und Prometryn		µg/L	0.002	31	3	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	
PESTIZIDE	1M_MS	Terbutylazin	5915-41-3	µg/L	0.003	31	29	0.000	0.005	0.010	0.009	0.005	Herbizid
METABOLITE	1M_MS	4-Trifluormethylphenol	402-45-9	µg/L		31	31	0.190	0.314	0.480	0.199	0.075	
METABOLITE	1M_MS	Azoxystrobinsaeure	1185255-09-7	µg/L	0.001	31	27	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	
METABOLITE	1M_MS	Desamino-metamitron		µg/L	0.002	31	7	0.000	0.001	0.004	0.008	0.004	
METABOLITE	1M_MS	Metolachlor-morpholinon	120375-14-6	µg/L	0.001	31	3	0.000	0.003	0.008	0.003	0.006	Herbizid
METABOLITE	1M_MS	N,N-Didesvenlafaxin	93413-77-5	µg/L	0.01	31	8	0.000	0.008	0.031	0.022	0.017	Antidepressivum
METABOLITE	1M_MS	N-Acetyl-4-aminoantipyrin	83-15-8	µg/L		31	31	0.044	0.054	0.066	0.062	0.092	
METABOLITE	1M_MS	N-Desvenlafaxin	149289-30-5	µg/L	0.005	31	5	0.000	0.003	0.007	0.003	0.004	Antidepressivum
METABOLITE	1M_MS	Valsartansaeure	164265-78-5	µg/L	0.01	31	31	0.050	0.068	0.089	0.057	0.058	Blutdrucksenker

Befunde mit automatischer Auswertung

SUESSSTOFFE	1M_MS	SQ_Acesulfam	55589-62-3	µg/L	0.005	31	31	0.280	0.328	0.410	0.393	0.466	Süsstoff
SUESSSTOFFE	1M_MS	SQ_Cyclohexylsulfaminsaeure		µg/L		31	31	0.016	0.046	0.160	0.034	0.063	Süsstoff
SUESSSTOFFE	1M_MS	SQ_Saccharin	81-07-2	µg/L	0.01	31	30	0.000	0.039	0.510	0.060	0.038	Süsstoff
SUESSSTOFFE	1M_MS	SQ_Sucralose	56038-13-2	µg/L	0.01	31	28	0.000	0.174	0.260	0.005	0.157	Süsstoff
ROENTGENKONTRAST	1M_MS	SQ_Summe Iomeprol und Iopamidol		µg/L	0.15	31	6	0.000	0.100	0.370	0.095	0.147	
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_4-Dimethylamino-antipyrin		µg/L	0.01	31	2	0.000	0.006	0.014	0.005	0.005	
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Candesartan	139481-59-7	µg/L	0.01	31	13	0.000	0.008	0.015	0.007	0.013	Blutdrucksenker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Carbamazepin	298-46-4	µg/L	0.005	31	31	0.004	0.009	0.017	0.010	0.021	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Diclofenac	15307-86-5	µg/L	0.005	31	31	0.008	0.019	0.034	0.016	0.046	Entzündungshemmer
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Gabapentin	60142-96-3	µg/L	0.01	31	31	0.047	0.066	0.094	0.061	0.064	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Iopromid	73334-07-3	µg/L	0.15	31	3	0.000	0.089	0.310	0.085	0.122	Röntgenkontrastmittel
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Irbesartan	138402-11-6	µg/L		31	29	0.000	0.014	0.027	0.013	0.019	Blutdrucksenker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Lamotrigin	84057-84-1	µg/L	0.01	31	31	0.028	0.040	0.054	0.036	0.040	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Levetiracetam	102767-28-2	µg/L	0.02	31	1	0.000	0.011	0.028	0.010	0.011	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Lidocain	137-58-6	µg/L	0.005	31	1	0.000	0.006	0.032	0.005	0.005	Anästetikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Metformin	657-24-9	µg/L	0.005	31	31	0.210	0.261	0.380	0.239	0.301	Antidiabetikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Metoprolol	37350-58-6	µg/L	0.001	31	31	0.006	0.010	0.016	0.009	0.012	Betablocker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Naproxen	22204-53-1	µg/L	0.02	31	1	0.000	0.013	0.035	0.013	0.019	Entzündungshemmer
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Oxypurinol		µg/L		30	30	0.063	0.115	0.160	0.112	0.112	Harnsäure-Hemmer
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Paracetamol	103-90-2	µg/L	0.01	31	9	0.000	0.008	0.021	0.008	0.018	Analgeticum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Sitagliptin	486460-32-6	µg/L	0.01	31	31	0.012	0.018	0.024	0.016	0.024	Antidiabetikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Sotalol	3930-20-9	µg/L	0.01	31	4	0.000	0.007	0.027	0.008	0.024	Betablocker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Sulfamethoxazol	723-46-6	µg/L	0.01	31	31	0.013	0.019	0.032	0.016	0.015	Antibiotika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Terbinafin		µg/L		31	1	0.000	0.005	0.010	0.005	0.005	
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Tizanidin	51322-75-9	µg/L	0.001	31	1	0.000	0.001	0.004	0.001	0.001	
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Valsartan	137862-53-4	µg/L	0.005	31	31	0.020	0.036	0.053	0.037	0.051	Blutdrucksenker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Venlafaxin	93413-69-5	µg/L	0.001	31	31	0.007	0.014	0.042	0.018	0.010	Antidepressivum
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_1,1,3,3-Tetracarboxytrilpropen	32019-26-4	µg/L		31	28	0.000	0.084	0.160	0.018	0.094	
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_2-Naphthalinsulfonsaeure	120-18-3	µg/L	0.005	31	31	0.054	0.124	0.280	0.090	0.033	
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_4-Trifluormethyl-phenol	402-45-9	µg/L	0.01	31	31	0.200	0.333	0.510	0.204	0.075	
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_SUM_4-METHYL- u_5-METHYL-BENZOTRIAZOL	29385-43-1	µg/L		31	31	0.071	0.128	0.170	0.126	0.100	
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_Benzotriazol	95-14-7	µg/L	0.01	31	31	0.350	0.469	0.820	0.358	0.328	Korrosionsschutzmittel
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_Coffein	58-08-2	µg/L	0.02	31	30	0.000	0.080	0.160	0.067	0.077	Stimulanz

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_Triphenylphosphinoxid	791-28-6	µg/L	0.01	31	30	0.000	0.041	0.170	0.065	0.026	
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_2,4-D	94-75-7	µg/L		31	2	0.000	0.003	0.005	0.003	0.003	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Carbendazim	10605-21-7	µg/L	0.001	31	2	0.000	0.001	0.004	0.001	0.001	Fungizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Deet	134-62-3	µg/L	0.001	31	31	0.004	0.010	0.021	0.011	0.011	Repellent
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Dinoseb	88-85-7	µg/L	0.01	31	1	0.000	0.006	0.023	0.005	0.005	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Diuron	330-54-1	µg/L	0.005	31	5	0.000	0.003	0.007	0.003	0.003	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_MCPA	94-74-6	µg/L	0.005	31	1	0.000	0.003	0.009	0.004	0.004	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Mecoprop	93-65-2	µg/L		31	28	0.000	0.019	0.075	0.022	0.011	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Metolachlor	51218-45-2	µg/L	0.005	31	11	0.000	0.004	0.010	0.011	0.008	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Terbuthylazin		µg/L		31	4	0.000	0.003	0.012	0.007	0.006	
METABOLITE	1M_MS	SQ_4-Formyl-aminoantipyrin	1672-58-8	µg/L	0.01	31	31	0.026	0.039	0.049	0.035	0.051	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Atenololsaeure	56392-14-4	µg/L	0.01	31	31	0.015	0.020	0.037	0.022	0.041	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Azoxystrobinsaeure	1185255-09-7	µg/L	0.001	31	17	0.000	0.002	0.003	0.001	0.003	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Carbamazepin-10,11-dihydro-10,11-dihydroxy	58955-93-4	µg/L	0.005	31	31	0.016	0.021	0.026	0.022	0.025	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Desphanylchloridazon		µg/L		31	1	0.000	0.013	0.037	0.013		Herbizid
METABOLITE	1M_MS	SQ_Metolachlor-ESA	171118-09-5	µg/L	0.005	31	22	0.000	0.005	0.011	0.007	0.021	Herbizid
METABOLITE	1M_MS	SQ_Metolachlor-Morpholinon	120375-14-6	µg/L	0.005	31	1	0.000	0.003	0.005	0.003	0.007	Herbizid
METABOLITE	1M_MS	SQ_N,N-Didesvenlafaxin	93413-77-5	µg/L		31	4	0.000	0.007	0.022	0.026	0.014	Antidepressivum
METABOLITE	1M_MS	SQ_N-Acetyl-4-aminoantipyrin	83-15-8	µg/L	0.01	31	31	0.039	0.049	0.082	0.045	0.188	
METABOLITE	1M_MS	SQ_O,N-Didesvenlafaxin	135308-74-6	µg/L		31	28	0.000	0.010	0.015	0.006	0.010	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Summe O-Desvenlafaxin und Tramadol		µg/L		31	31	0.016	0.020	0.026	0.019	0.030	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Valsartansaeure	164265-78-5	µg/L	0.01	31	31	0.044	0.061	0.088	0.059	0.069	Blutdrucksenker