



			Minimum	Maximum
Temperatur	K	°C	10.8	20.1
pH	K		8.04	8.18
Sauerstoff	K	mg/l	8.6	11.4
Leitfähigkeit	K	µS/cm	344	386

Abfluss Tages-φ: prov. (Rheinhalle): 1143 m³/s
 prov. min 958 m³/s
 prov. max 1482 m³/s
 prov. φ Vormonat (Rheinhalle): 780 m³/s
 prov. φ Vorjahr (2016, Rheinhalle): 1141 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: * MTBE c_{max} 1.5µg/L Tagesfracht 140kg; Verursacher unbekannt
 * Toluol c_{max} 2.6µg/L Tagesfracht 250kg; Verursacher unbekannt

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	3.479	4.437	5.545	3.635	4.557	
ALLG_PARAMETER	1M14_MS	SAK-436		1/m	0.03	3	3	0.208	0.233	0.279	0.190	0.228	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	DOC	64-85-7	mg/L	0.1	3	3	1.62	1.77	1.90	1.60	2.07	
SUMMENPARAMETER	E14_MS	DOC	64-85-7	mg/L	0.1	3	3	1.60	1.77	1.87	1.55	1.86	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	GUS		mg/L	0.1	3	3	6.5	9.3	13.0	4.4	11.5	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	Phosphor(gesamt)		mg/L	0.003	3	3	0.023	0.032	0.037	0.019	0.030	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	Stickstoff(gesamt)		mg/L	0.45	3	3	1.45	1.53	1.59	1.45	1.44	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	TOC		mg/L	0.1	3	3	2.12	2.50	2.67	2.00	2.70	
HAERTE	14M_MK	Alkalinität(pH=4.5)		mMol_H+/L	0.05	3	3	2.84	2.97	3.04	5.54	2.87	
HAERTE	14M_MK	Gesamthärte(ber)		GRAD_dH	0.5	3	3	9.27	9.50	9.68	9.45	9.26	
HAERTE	14M_MK	Gesamthärte		GRAD_dH	0.5	3	3	9.22	9.53	9.69	9.41	9.33	
HAERTE	14M_MK	Karbonathärte		GRAD_dH	0.25	3	3	8.06	8.44	8.67	5.54	8.17	
ANIONEN	14M_MK	Bromid	24959-67-9	mg/L	0.01	3	3	0.060	0.081	0.113	0.119	0.082	
ANIONEN	14M_MK	Chlorid	16887-00-6	mg/L	1.5	3	3	11.0	11.8	13.3	13.5	11.6	
ANIONEN	14M_MK	Fluorid	16984-48-8	mg/L	0.03	3	3	0.074	0.079	0.083	0.081	0.082	
ANIONEN	E14_MK	Kieselsäure frei (Si)		mg/L	0.1	3	3	1.1	1.3	1.4	1.3	1.3	
ANIONEN	14M_MK	Nitrat(N)	14797-55-8	mg/L	0.06	3	3	1.12	1.28	1.45	1.29	1.29	
ANIONEN	E14_MS	Nitrit(N)	14797-65-0	mg/L	0.004	3	3	0.010	0.012	0.016	0.010	0.011	
ANIONEN	E14_MS	o-Phosphat(DRP)	14265-44-2	mg/L	0.003	3	3	0.011	0.013	0.016	0.007	0.014	
ANIONEN	14M_MK	Sulfat	14808-79-8	mg/L	2.5	3	3	24.1	25.3	26.9	26.9	24.6	
KATIONEN	E14_MS	Ammonium(N)	14798-03-9	mg/L	0.01	3	3	0.040	0.045	0.052	0.034	0.037	
KATIONEN	14M_MK	Calcium(gesamt)	7440-70-2	mg/L	7	3	3	53.8	55.2	56.1	55.5	53.8	
KATIONEN	14M_MK	Kalium(gesamt)	7440-09-7	mg/L	0.5	3	3	1.71	1.77	1.89	1.86	1.76	
KATIONEN	14M_MK	Magnesium(gesamt)	7439-95-4	mg/L	1	3	3	7.6	7.7	8.0	7.9	7.5	
KATIONEN	14M_MK	Natrium(gesamt)	7440-23-5	mg/L	2	3	3	8.5	9.0	9.9	10.2	8.7	
METALLE	E28_MK	Arsen(geloest)	7440-38-2	µg/L	0.5	2	2	0.82	0.84	0.86	0.71	0.83	
METALLE	14M_MK	Arsen(gesamt)	7440-38-2	µg/L	0.5	3	3	0.76	0.79	0.80	0.81	0.83	
METALLE	E28_MK	Barium(gelöst)		µg/L		2	2	33	35	36	31	-	
METALLE	14M_MK	Barium(gesamt)		µg/L		3	3	35	36	37	37	37	
METALLE	14M_MK	Blei(gesamt)	7439-92-1	µg/L	0.1	3	3	0.13	0.23	0.40	0.11	0.29	
ELEMENTE	E28_MK	Bor(geloest)	7440-42-8	µg/L	10	2	2	13.0	14.0	15.0	14.0	14.9	

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	Chrom(gelöst)	7440-47-3	µg/L	0.2	2	1	0.00	0.17	0.24	0.10	0.19	
METALLE	14M_MK	Chrom(gesamt)	7440-47-3	µg/L	0.2	3	2	0.00	0.20	0.26	0.10	0.26	
METALLE	E28_MK	Kupfer(gelöst)	7440-50-8	µg/L	0.5	2	2	0.74	0.97	1.20	0.60	0.93	
METALLE	14M_MK	Kupfer(gesamt)	7440-50-8	µg/L	0.5	3	3	0.91	1.40	2.00	0.84	1.16	
METALLE	E28_MK	Nickel(gelöst)	7440-02-0	µg/L	0.5	2	1	0.00	0.44	0.62	0.25	0.52	
METALLE	14M_MK	Nickel(gesamt)	7440-02-0	µg/L	0.5	3	2	0.00	0.50	0.67	0.38	0.62	
METALLE	E28_MK	Strontium(gelöst)		µg/L		2	2	340	350	360	370	-	
METALLE	14M_MK	Strontium(gesamt)		µg/L		3	3	340	350	370	350	380	
METALLE	E28_MK	Zink(gelöst)	7440-66-6	µg/L	1	2	1	0.0	0.9	1.2	0.5	0.7	
METALLE	14M_MK	Zink(gesamt)	7440-66-6	µg/L	1	3	3	1.3	2.3	4.0	0.8	1.6	
LHKW	1M_MS	1,1,1-Trichlorethan	71-55-6	µg/L	0.001	31	26	0.000	0.002	0.003	0.002	0.003	
LHKW	1M_MS	Bromoform	75-25-2	µg/L	0.01	31	31	0.011	0.017	0.020	0.019	0.008	
LHKW	1M_MS	Chloroform	67-66-3	µg/L	0.02	31	30	0.000	0.029	0.045	0.037	0.029	
LHKW	1M_MS	Dichlormethan	75-09-2	µg/L	0.04	31	17	0.000	0.059	0.180	0.072	0.052	
LHKW	1M_MS	Tetrachlorethen	127-18-4	µg/L	0.001	31	31	0.009	0.014	0.017	0.018	0.017	
LHKW	1M_MS	Tetrachlormethan	56-23-5	µg/L	0.001	31	22	0.000	0.001	0.002	0.001	0.003	
LHKW	1M_MS	Trichlorethen	79-01-6	µg/L	0.001	31	28	0.000	0.002	0.004	0.002	0.003	
LHKW	1M_MS	Summe_Halogenierte		µg/L	0.25	31	31	0.040	0.114	0.253	0.143	0.099	
KOMPLEXBILDNER	28M_MS	EDTA	60-00-4	µg/L	0.5	2	2	0.8	1.0	1.1	1.0	0.9	
SUESSSTOFFE	1M_MS	Acesulfam	55589-62-3	µg/L	0.003	31	31	0.370	0.432	0.510	0.574	0.440	Süsstoff
SUESSSTOFFE	1M_MS	Sucralose	56038-13-2	µg/L	0.01	31	31	0.120	0.157	0.200	0.205	0.152	Süsstoff
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Carbamazepin	298-46-4	µg/L	0.001	31	31	0.012	0.015	0.019	0.025	0.022	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Clarithromycin	81103-11-9	µg/L	0.001	31	31	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	Antibiotika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Diclofenac	15307-86-5	µg/L	0.005	31	31	0.008	0.021	0.036	0.028	0.038	Entzündungshemmer
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Gabapentin	60142-96-3	µg/L	0.01	31	31	0.038	0.048	0.063	0.060	0.056	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Hydrochlorothiazid	58-93-5	µg/L	0.01	31	23	0.000	0.012	0.022	0.017	0.024	Diuretika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Iopromid	73334-07-3	µg/L	0.15	31	9	0.000	0.102	0.200	0.200	0.130	Röntgenkontrastmittel
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Lamotrigin	84057-84-1	µg/L	0.005	31	31	0.020	0.028	0.038	0.037	0.031	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Levetiracetam	102767-28-2	µg/L	0.02	31	8	0.000	0.007	0.014	0.010	0.010	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Metformin	657-24-9	µg/L	0.005	31	31	0.160	0.215	0.290	0.255	0.265	Antidiabetikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Metoprolol	37350-58-6	µg/L	0.001	31	31	0.007	0.010	0.013	0.014	0.011	Betablocker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Sulfamethoxazol	723-46-6	µg/L	0.01	31	25	0.000	0.011	0.016	0.014	0.014	Antibiotika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Valsartan	137862-53-4	µg/L	0.005	31	31	0.024	0.036	0.056	0.052	0.045	Blutdrucksenker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Venlafaxin	93413-69-5	µg/L	0.001	31	31	0.006	0.011	0.030	0.008	0.011	Antidepressivum
EINZELSTOFFE	1M_MS	2-Naphthalinsulfonsaeure	120-18-3	µg/L	0.005	31	31	0.005	0.012	0.027	0.011	0.021	
EINZELSTOFFE	E14_MS	4-NONYLPHENOL(TECHN)		µg/L		3	3	0.003	0.034	0.052	0.039	0.025	
EINZELSTOFFE	1M_MS	SUMME_4-METHYL- u_5-METHYL-BENZOTRIAZOL	29385-43-1	µg/L		31	31	0.065	0.086	0.110	0.106	0.093	
EINZELSTOFFE	1M_MS	Benzotriazol	95-14-7	µg/L	0.01	31	31	0.150	0.184	0.220	0.230	0.210	Korrosionsschutzmittel
EINZELSTOFFE	E14_MS	BISPHENOL-A		µg/L	0.01	3	3	0.010	0.014	0.020	0.020	0.013	
EINZELSTOFFE	1M_MS	Coffein	58-08-2	µg/L	0.02	31	24	0.000	0.036	0.079	0.040	0.058	Stimulanz
EINZELSTOFFE	1M14_MS	Diglyme	111-96-6	µg/L		3	2	0.000	0.025	0.025	0.025	0.033	
EINZELSTOFFE	1M_MS	Dioxan		µg/L		31	1	0.000	0.207	0.430	0.200	0.203	
EINZELSTOFFE	1M14_MS	Galaxolid	1222-05-5	µg/L	0.01	3	3	0.011	0.018	0.023	0.023	0.019	Duftstoff
EINZELSTOFFE	1M_MS	MTBE	1634-04-4	µg/L		31	8	0.000	0.136	1.700	0.036	0.074	
EINZELSTOFFE	1M_MS	Summe lomeprol und lopamidol		µg/L		31	31	0.170	0.303	0.550	0.451	0.331	
EINZELSTOFFE	1M14_MS	Surfynol-104	126-86-3	µg/L		3	3	0.013	0.013	0.023	0.040	0.033	Industriechemikalie
EINZELSTOFFE	1M_MS	Tetrahydrofuran	109-99-9	µg/L		31	4	0.000	0.115	0.240	0.194	0.138	
EINZELSTOFFE	1M14_MS	Tonalid	21145-77-7	µg/L	0.01	3	1	0.000	0.005	0.008	0.005	0.005	Duftstoff
PESTIZIDE	1M_MS	Carbendazim	10605-21-7	µg/L	0.001	31	31	0.003	0.004	0.009	0.006	0.006	Fungizid
PESTIZIDE	1M_MS	Chlortoluron	15545-48-9	µg/L	0.001	31	3	0.000	0.001	0.002	0.001	0.003	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	DEET	134-62-3	µg/L	0.001	31	31	0.007	0.011	0.057	0.015	0.014	Repellent
PESTIZIDE	1M_MS	Dimethenamid	87674-68-8	µg/L	0.001	31	10	0.000	0.001	0.003	0.001	0.001	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	Isoproturon	34123-59-6	µg/L	0.001	31	22	0.000	0.001	0.006	0.003	0.002	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	MCPA	94-74-6	µg/L	0.005	31	12	0.000	0.005	0.017	0.007	0.005	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	Mecoprop	93-65-2	µg/L	0.005	31	31	0.003	0.006	0.010	0.010	0.009	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	Metalaxyl	57837-19-1	µg/L	0.002	31	1	0.000	0.003	0.005	0.003	0.002	Fungizid
PESTIZIDE	1M_MS	Metalaxyl	57837-19-1	µg/L	0.005	31	1	0.000	0.003	0.005	0.003	0.002	Fungizid
PESTIZIDE	1M_MS	Metamitron	41394-05-2	µg/L	0.02	31	3	0.000	0.015	0.049	0.021	0.013	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	Metolachlor	51218-45-2	µg/L	0.001	31	30	0.000	0.006	0.013	0.006	0.008	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	Terbutylazin	5915-41-3	µg/L	0.003	31	11	0.000	0.002	0.007	0.002	0.005	Herbizid
METABOLITE	1M_MS	4-Trifluormethylphenol	402-45-9	µg/L		31	31	0.022	0.097	0.290	0.272	0.075	
METABOLITE	1M_MS	Azoxystrobinsäure	1185255-09-7	µg/L	0.001	31	12	0.000	0.001	0.003	0.001	0.002	
METABOLITE	1M_MS	Desamino-metamitron		µg/L	0.002	31	31	0.006	0.013	0.046	0.011	0.004	
METABOLITE	1M_MS	N,N-Didesvenlafaxin	93413-77-5	µg/L	0.01	31	5	0.000	0.006	0.013	0.005	0.017	Antidepressivum
METABOLITE	1M_MS	N-Acetyl-4-aminoantipyrin	83-15-8	µg/L		31	31	0.058	0.070	0.086	0.078	0.092	
METABOLITE	1M_MS	O,N-Didesvenlafaxin		µg/L	0.005	31	28	0.000	0.009	0.016	0.003	0.004	
METABOLITE	1M_MS	Valsartansäure	164265-78-5	µg/L	0.01	31	31	0.030	0.045	0.063	0.061	0.058	Blutdrucksenker

Befunde mit automatischer Auswertung

SUESSSTOFFE	1M_MS	SQ_Acesulfam	55589-62-3	µg/L	0.005	31	31	0.410	0.476	0.570	0.641	0.466	Süsstoff
SUESSSTOFFE	1M_MS	SQ_Cyclohexylsulfamidssäure	100-88-9	µg/L	0.01	31	31	0.026	0.054	0.130	0.059	0.063	Süsstoff
SUESSSTOFFE	1M_MS	SQ_Saccharin	81-07-2	µg/L	0.01	31	29	0.000	0.021	0.041	0.033	0.038	Süsstoff
ROENTGENKONTRAST	1M_MS	SQ_Summe Iomeprol und Iopamidol		µg/L	0.15	31	17	0.000	0.140	0.310	0.233	0.147	
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Candesartan	139481-59-7	µg/L	0.01	31	30	0.000	0.014	0.023	0.020	0.013	Blutdrucksenker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Carbamazepin	298-46-4	µg/L	0.005	31	31	0.008	0.013	0.020	0.027	0.021	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Diclofenac	15307-86-5	µg/L	0.005	31	31	0.008	0.026	0.052	0.040	0.046	Entzündungshemmer
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Gabapentin	60142-96-3	µg/L	0.01	31	31	0.035	0.049	0.066	0.062	0.064	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Hydrochlorothiazid	58-93-5	µg/L	0.01	31	21	0.000	0.013	0.024	0.018	0.024	Diuretika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Iopromid	73334-07-3	µg/L	0.15	31	8	0.000	0.106	0.260	0.160	0.122	Röntgenkontrastmittel
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Irbesartan	138402-11-6	µg/L		31	31	0.011	0.014	0.019	0.022	0.019	Blutdrucksenker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Lamotrigin	84057-84-1	µg/L	0.01	31	31	0.020	0.036	0.050	0.050	0.040	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Metformin	657-24-9	µg/L	0.005	31	31	0.200	0.273	0.380	0.311	0.301	Antidiabetikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Metoprolol	37350-58-6	µg/L	0.001	31	31	0.007	0.010	0.014	0.015	0.012	Betablocker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Oxypurinol		µg/L		31	30	0.000	0.102	0.190	0.123	0.112	Harnsäure-Hemmer
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Paracetamol	103-90-2	µg/L	0.01	31	11	0.000	0.011	0.045	0.017	0.018	Analgetikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Sitagliptin	486460-32-6	µg/L	0.01	31	31	0.014	0.017	0.022	0.021	0.024	Antidiabetikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Sotalol	3930-20-9	µg/L	0.01	31	10	0.000	0.008	0.017	0.016	0.024	Betablocker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Sulfamethoxazol	723-46-6	µg/L	0.01	31	31	0.010	0.015	0.022	0.019	0.015	Antibiotika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Valsartan	137862-53-4	µg/L	0.005	31	31	0.029	0.049	0.077	0.070	0.051	Blutdrucksenker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Venlafaxin	93413-69-5	µg/L	0.001	31	31	0.006	0.013	0.039	0.009	0.010	Antidepressivum
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_1,1,3,3-Tetracarboxyltrilpropan	32019-26-4	µg/L		31	9	0.000	0.017	0.046	0.017	0.094	
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_2-Naphthalinsulfonsäure	120-18-3	µg/L	0.005	31	31	0.053	0.091	0.170	0.091	0.033	
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_4-Trifluormethyl-phenol	402-45-9	µg/L	0.01	31	31	0.022	0.080	0.240	0.225	0.075	
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_SUM_4-METHYL- u_5-METHYL-BENZOTRIAZOL	29385-43-1	µg/L		31	31	0.089	0.125	0.170	0.161	0.100	
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_Benzotriazol	95-14-7	µg/L	0.01	31	31	0.280	0.361	0.490	0.446	0.328	Korrosionsschutzmittel
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_Coffein	58-08-2	µg/L	0.02	31	31	0.048	0.080	0.140	0.085	0.077	Stimulanz
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_Triphenylphosphinoxid	791-28-6	µg/L	0.01	31	15	0.000	0.032	0.230	0.006	0.026	
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Deet	134-62-3	µg/L	0.001	31	31	0.007	0.011	0.054	0.014	0.011	Repellent
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Dimethenamid	87674-68-8	µg/L	0.001	31	1	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Isoproturon	34123-59-6	µg/L	0.001	31	7	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_MCPA	94-74-6	µg/L	0.005	31	3	0.000	0.003	0.015	0.006	0.004	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Mecoprop	93-65-2	µg/L		31	30	0.000	0.008	0.013	0.013	0.011	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Metamitron	41394-05-2	µg/L	0.02	30	2	0.000	0.014	0.046	0.020	0.014	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Metolachlor	51218-45-2	µg/L	0.005	31	19	0.000	0.005	0.013	0.005	0.008	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Summe Terbutryn und Prometryn		µg/L	0.002	31	1	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Terbutylazin		µg/L		31	2	0.000	0.003	0.005	0.003	0.006	

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_4-Formyl-aminoantipyrin	1672-58-8	µg/L	0.01	31	31	0.027	0.036	0.044	0.052	0.051	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Atenololsaeure	56392-14-4	µg/L	0.01	31	31	0.023	0.029	0.035	0.040	0.041	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Azoxystrobinsaeure	1185255-09-7	µg/L	0.001	31	19	0.000	0.001	0.002	0.001	0.003	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Carbamazepin-10,11-dihydro-10,11-dihydroxy	58955-93-4	µg/L	0.005	31	31	0.015	0.021	0.031	0.032	0.025	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Desamino-metamitron		µg/L	0.002	31	1	0.000	0.002	0.030	0.003	0.001	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Desphenylchloridazon		µg/L		31	17	0.000	0.025	0.044	0.016		
METABOLITE	1M_MS	SQ_Methyl-desphenylchloridazon		µg/L		31	1	0.000	0.005	0.013	0.007		
METABOLITE	1M_MS	SQ_Metolachlor-ESA	171118-09-5	µg/L	0.005	31	31	0.007	0.013	0.031	0.012	0.021	Herbizid
METABOLITE	1M_MS	SQ_Metolachlor-OXA	152019-73-3	µg/L	0.005	31	1	0.000	0.003	0.016	0.004	0.004	Herbizid
METABOLITE	1M_MS	SQ_N,N-Didesvenlafaxin	93413-77-5	µg/L		31	9	0.000	0.008	0.019	0.005	0.014	Antidepressivum
METABOLITE	1M_MS	SQ_N-Acetyl-4-aminoantipyrin	83-15-8	µg/L	0.01	31	31	0.044	0.055	0.110	0.069	0.188	
METABOLITE	1M_MS	SQ_O,N-Didesvenlafaxin	135308-74-6	µg/L		31	28	0.000	0.009	0.013	0.010	0.010	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Summe O-Desvenlafaxin und Tramadol		µg/L		31	31	0.017	0.021	0.030	0.031	0.030	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Valsartansaeure	164265-78-5	µg/L	0.01	31	31	0.030	0.048	0.071	0.146	0.069	Blutdrucksenker