



			Minimum	Maximum	Abfluss Tages- ϕ : prov. (Rheinhalle):	1094	m ³ /s
Temperatur	K	°C	16.2	23.4	prov. min	890	m ³ /s
pH	K		7.95	8.19	prov. max	1492	m ³ /s
Sauerstoff	K	mg/l	7.8	9.8	prov. ϕ Vormonat (Rheinhalle):	1143	m ³ /s
Leitfähigkeit	K	μ S/cm	318	345	prov. ϕ Vorjahr (2016, Rheinhalle):	1141	m ³ /s

Erläuterungen: (Bezeichnung der Muster gemäss IKSR-Konvention)

K: Tagesmittelwerte
 1M: Tagesmischprobe n: Anzahl der Messungen
 14M: Mischprobe über 14 Tage n>BG: Anzahl der Messungen grösser analyt. Bestimmungsgrenze (BG)
 28M: Mischprobe über 28 Tage Min: Minimum
 1M14: 24h-Mischprobe alle 14 Tage Max: Maximum
 E28: Momentanprobe alle 28 Tage IKSR-MW: Mittelwert bei <BG wird 1/2 BG als Ersatzwert verrechnet
 ** Angaben nur, wenn BG überschritten

Kurzbeurteilung:
 Gesamtzustand: im üblichen Rahmen, jedoch mit folgenden Befunden
 artfremde Stoffe: Toluol c_{max} 0.87 μ g/L Fracht 75kg 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	3.140	3.460	3.775	4.437	4.557	
ALLG_PARAMETER	1M14_MS	SAK-436		1/m	0.03	2	2	0.133	0.284	0.434	0.233	0.228	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	DOC	64-85-7	mg/L	0.1	2	2	1.56	1.65	1.69	1.77	2.07	
SUMMENPARAMETER	E14_MS	DOC	64-85-7	mg/L	0.1	2	2	1.70	1.75	1.84	1.77	1.86	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	GUS		mg/L	0.1	2	2	5.4	21.2	37.0	9.3	11.5	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	Phosphor(gesamt)		mg/L	0.003	2	2	0.019	0.034	0.048	0.032	0.030	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	Stickstoff(gesamt)		mg/L	0.45	2	2	1.26	1.35	1.39	1.53	1.44	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	TOC		mg/L	0.1	2	2	2.10	2.60	3.06	2.50	2.70	
HAERTE	14M_MK	Alkalinität(pH=4.5)		mMol_H+/L	0.05	2	2	2.57	2.62	2.67	2.97	2.87	
HAERTE	14M_MK	Gesamthärte		GRAD_dH	0.5	2	2	8.57	8.81	9.04	9.53	9.33	
HAERTE	14M_MK	Karbonathärte		GRAD_dH	0.25	2	2	7.33	7.48	7.63	8.44	8.17	
ANIONEN	14M_MK	Bromid	24959-67-9	mg/L	0.01	2	2	0.044	0.045	0.046	0.081	0.082	
ANIONEN	14M_MK	Chlorid	16887-00-6	mg/L	1.5	2	2	10.0	10.3	10.6	11.8	11.6	
ANIONEN	14M_MK	Fluorid	16984-48-8	mg/L	0.03	2	2	0.084	0.084	0.085	0.079	0.082	
ANIONEN	E14_MK	Kieselsäure frei (Si)		mg/L	0.1	2	2	1.00	1.05	1.08	1.27	1.33	
ANIONEN	14M_MK	Nitrat(N)	14797-55-8	mg/L	0.06	2	2	0.97	1.02	1.06	1.28	1.29	
ANIONEN	E14_MS	Nitrit(N)	14797-65-0	mg/L	0.004	2	2	0.010	0.010	0.011	0.012	0.011	
ANIONEN	E14_MS	o-Phosphat(DRP)	14265-44-2	mg/L	0.003	2	2	0.011	0.012	0.013	0.013	0.014	
ANIONEN	14M_MK	Sulfat	14808-79-8	mg/L	2.5	2	2	24.7	26.0	27.3	25.3	24.6	
KATIONEN	E14_MS	Ammonium(N)	14798-03-9	mg/L	0.01	2	2	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	
KATIONEN	14M_MK	Calcium(gesamt)	7440-70-2	mg/L	7	2	2	50.2	50.8	51.3	55.2	53.8	
KATIONEN	14M_MK	Kalium(gesamt)	7440-09-7	mg/L	0.5	2	2	1.62	1.63	1.64	1.77	1.76	
KATIONEN	14M_MK	Magnesium(gesamt)	7439-95-4	mg/L	1	2	2	7.1	7.2	7.4	7.7	7.5	

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
KATIONEN	14M_MK	Natrium(gesamt)	7440-23-5	mg/L	2	2	2	7.7	7.9	8.2	9.0	8.7	
METALLE	E28_MK	Arsen(geloest)	7440-38-2	µg/L	0.5	1	1	0.77	0.77	0.77	0.84	0.83	
METALLE	14M_MK	Arsen(gesamt)	7440-38-2	µg/L	0.5	2	2	0.79	0.90	1.00	0.79	0.83	
METALLE	E28_MK	Barium(gelöst)		µg/L	1	1	1	28.0	28.0	28.0	34.5	-	
METALLE	14M_MK	Barium(gesamt)		µg/L	1	2	2	31.0	33.0	35.0	36.3	37.0	
METALLE	14M_MK	Blei(gesamt)	7439-92-1	µg/L	0.1	2	2	0.15	0.26	0.36	0.23	0.29	
METALLE	E28_MK	Bor(geloest)	7440-42-8	µg/L	10	1	1	15.6	15.6	15.6	14.0	14.9	
METALLE	14M_MK	Chrom(gesamt)	7440-47-3	µg/L	0.2	2	1	0.00	0.19	0.28	0.20	0.26	
METALLE	E28_MK	Kupfer(geloest)	7440-50-8	µg/L	0.5	1	1	0.69	0.69	0.69	0.97	0.93	
METALLE	14M_MK	Kupfer(gesamt)	7440-50-8	µg/L	0.5	2	2	0.86	1.03	1.20	1.40	1.16	
METALLE	14M_MK	Nickel(gesamt)	7440-02-0	µg/L	0.5	2	2	0.56	0.60	0.64	0.50	0.62	
METALLE	E28_MK	Strontium(geloest)		µg/L	1	1	1	369	369	369	350	-	
METALLE	14M_MK	Strontium(gesamt)		µg/L	1	2	2	350	384	418	350	380	
METALLE	14M_MK	Zink(gesamt)	7440-66-6	µg/L	1	2	2	1.6	1.7	1.7	2.3	1.6	
LHKW	1M_MS	1,1,1-Trichlorethan	71-55-6	µg/L	0.001	30	30	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	
LHKW	1M_MS	Bromoform	75-25-2	µg/L	0.01	30	28	0.000	0.014	0.018	0.017	0.008	
LHKW	1M_MS	Chloroform	67-66-3	µg/L	0.02	30	30	0.022	0.040	0.053	0.029	0.029	
LHKW	1M_MS	Dichlormethan	75-09-2	µg/L	0.04	30	16	0.000	0.060	0.180	0.059	0.052	
LHKW	1M_MS	Hexachlorethan	67-72-1	µg/L	0.0004	30	14	0.0000	0.0003	0.0006	0.0002	0.0003	
LHKW	1M_MS	Tetrachlorethen	127-18-4	µg/L	0.001	30	30	0.010	0.014	0.017	0.014	0.017	
LHKW	1M_MS	Tetrachlormethan	56-23-5	µg/L	0.001	30	21	0.000	0.001	0.002	0.001	0.003	
LHKW	1M_MS	Trichlorethen	79-01-6	µg/L	0.001	30	30	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	
LHKW	1M_MS	Summe_Halogenierte		µg/L	0.25	30	30	0.042	0.123	0.262	0.114	0.099	
BTEX	1M_MS	Toluol	108-88-3	µg/L	0.25	30	1	0.00	0.15	0.87	0.13	0.13	
BTEX	1M_MS	Summe_BTEX		µg/L	0.25	30	1	0.00	0.03	0.87	0.00	0.00	
KOMPLEXBILDNER	28M_MS	EDTA	60-00-4	µg/L	0.5	1	1	0.83	0.83	0.83	0.98	0.94	
SUESSSTOFFE	1M_MS	Acesulfam	55589-62-3	µg/L	0.003	30	30	0.230	0.361	0.520	0.432	0.440	Süsstoff
SUESSSTOFFE	1M_MS	Sucralose	56038-13-2	µg/L	0.01	30	30	0.097	0.159	0.200	0.157	0.152	Süsstoff
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Atenolol	29122-68-7	µg/L	0.01	30	1	0.000	0.005	0.014	0.005	0.005	Betablocker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Carbamazepin	298-46-4	µg/L	0.001	30	30	0.009	0.012	0.019	0.015	0.022	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Clarithromycin	81103-11-9	µg/L	0.001	30	27	0.000	0.002	0.004	0.003	0.004	Antibiotika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Diclofenac	15307-86-5	µg/L	0.005	30	30	0.008	0.014	0.021	0.021	0.038	Entzündungshemmer
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Gabapentin	60142-96-3	µg/L	0.01	30	29	0.000	0.043	0.059	0.048	0.056	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Hydrochlorothiazid	58-93-5	µg/L	0.01	30	14	0.000	0.009	0.016	0.012	0.024	Diuretika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Iopromid	73334-07-3	µg/L	0.15	30	4	0.000	0.088	0.180	0.102	0.130	Röntgenkontrastmittel
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Lamotrigin	84057-84-1	µg/L	0.005	30	30	0.020	0.029	0.035	0.028	0.031	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Levetiracetam	102767-28-2	µg/L	0.02	30	1	0.000	0.005	0.011	0.007	0.010	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Metformin	657-24-9	µg/L	0.005	30	30	0.100	0.185	0.280	0.215	0.265	Antidiabetikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Metoprolol	37350-58-6	µg/L	0.001	30	30	0.006	0.008	0.014	0.010	0.011	Betablocker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Sotalol	3930-20-9	µg/L	0.01	30	3	0.000	0.007	0.043	0.005	0.005	Betablocker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Sulfamethoxazol	723-46-6	µg/L	0.01	30	25	0.000	0.011	0.017	0.011	0.014	Antibiotika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Valsartan	137862-53-4	µg/L	0.005	30	30	0.017	0.027	0.036	0.036	0.045	Blutdrucksenker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Venlafaxin	93413-69-5	µg/L	0.001	30	30	0.004	0.015	0.061	0.011	0.011	Antidepressivum
EINZELSTOFFE	1M_MS	2-Naphthalisulfonsaeure	120-18-3	µg/L	0.005	30	12	0.000	0.009	0.031	0.012	0.021	
EINZELSTOFFE	E14_MS	4-NONYLPHENOL(TECHN)		µg/L		2	2	0.032	0.025	0.044	0.034	0.025	

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	SUMME_4-METHYL-_u_5-METHYL-BENZOTRIAZOL	29385-43-1	µg/L		30	30	0.065	0.089	0.170	0.086	0.093	
EINZELSTOFFE	1M_MS	Benzotriazol	95-14-7	µg/L	0.01	30	30	0.140	0.192	0.320	0.184	0.210	Korrosionsschutzmittel
EINZELSTOFFE	E14_MS	BISPHENOL-A		µg/L	0.01	2	2	0.005	0.005	0.006	0.014	0.013	
EINZELSTOFFE	1M_MS	Coffein	58-08-2	µg/L	0.02	30	11	0.000	0.023	0.057	0.036	0.058	Stimulanz
EINZELSTOFFE	1M14_MS	Diglyme	111-96-6	µg/L		2	2	0.016	0.025	0.017	0.025	0.033	
EINZELSTOFFE	1M14_MS	Galaxolid	1222-05-5	µg/L	0.01	2	2	0.010	0.011	0.012	0.018	0.019	Duftstoff
EINZELSTOFFE	1M_MS	MTBE	1634-04-4	µg/L		30	2	0.000	0.028	0.081	0.136	0.074	
EINZELSTOFFE	1M_MS	Summe lomeprol und lopamidol		µg/L		30	30	0.160	0.285	0.480	0.303	0.331	
EINZELSTOFFE	1M14_MS	Surfynol-104	126-86-3	µg/L		2	2	0.023	0.028	0.043	0.013	0.033	Industriechemikalie
PESTIZIDE	1M_MS	Carbendazim	10605-21-7	µg/L	0.001	30	30	0.003	0.004	0.009	0.004	0.006	Fungizid
PESTIZIDE	1M_MS	Chlortoluron	15545-48-9	µg/L	0.001	30	1	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	DEET	134-62-3	µg/L	0.001	30	30	0.007	0.013	0.021	0.011	0.014	Repellent
PESTIZIDE	1M_MS	Dimethenamid	87674-68-8	µg/L	0.001	30	20	0.000	0.002	0.008	0.001	0.001	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	Isoproturon	34123-59-6	µg/L	0.001	30	9	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	MCPA	94-74-6	µg/L	0.005	30	12	0.000	0.006	0.023	0.005	0.005	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	Mecoprop	93-65-2	µg/L	0.005	30	30	0.004	0.019	0.086	0.006	0.009	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	Metolachlor	51218-45-2	µg/L	0.001	30	29	0.000	0.012	0.035	0.006	0.008	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	Penconazol	87501-25-5	µg/L	0.01	30	1	0.000	0.002	0.003	0.002	0.002	Fungizid
PESTIZIDE	1M_MS	Summe Terbutryn und Prometryn		µg/L	0.002	30	1	0.000	0.001	0.003	0.001	0.001	
PESTIZIDE	1M_MS	Terbutylazin	5915-41-3	µg/L	0.003	30	30	0.003	0.009	0.041	0.002	0.005	Herbizid
METABOLITE	1M_MS	4-Trifluormethylphenol	402-45-9	µg/L		30	30	0.065	0.199	0.490	0.097	0.075	
METABOLITE	1M_MS	Azoxystrobinsäure	1185255-09-7	µg/L	0.001	30	6	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	
METABOLITE	1M_MS	Carbamazepin-10,11-epoxid	36507-30-9	µg/L	0.005	30	2	0.000	0.003	0.005	0.003	0.002	Antiepileptikum
METABOLITE	1M_MS	Desamino-metamitron		µg/L	0.002	30	30	0.005	0.008	0.019	0.013	0.004	
METABOLITE	1M_MS	N,N-Didesvenlafaxin	93413-77-5	µg/L	0.01	30	12	0.000	0.022	0.110	0.006	0.017	Antidepressivum
METABOLITE	1M_MS	N-Acetyl-4-aminoantipyrin	83-15-8	µg/L		30	30	0.053	0.062	0.080	0.070	0.092	
METABOLITE	1M_MS	Valsartansäure	164265-78-5	µg/L	0.01	30	30	0.033	0.057	0.083	0.045	0.058	Blutdrucksenker

Befunde mit automatischer Auswertung

SUESSSTOFFE	1M_MS	SQ_Acesulfam	55589-62-3	µg/L	0.005	30	29	0.000	0.393	0.590	0.476	0.466	Süsstoff
SUESSSTOFFE	1M_MS	SQ_Cyclohexylsulfaminsäure	100-88-9	µg/L	0.01	30	30	0.010	0.034	0.075	0.054	0.063	Süsstoff
SUESSSTOFFE	1M_MS	SQ_Saccharin	81-07-2	µg/L	0.01	30	17	0.000	0.060	0.510	0.021	0.038	Süsstoff
ROENTGENKONTRAST	1M_MS	SQ_Summe lomeprol und lopamidol		µg/L	0.15	30	6	0.000	0.095	0.210	0.140	0.147	
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Candesartan	139481-59-7	µg/L	0.01	30	10	0.000	0.007	0.014	0.014	0.013	Blutdrucksenker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Carbamazepin	298-46-4	µg/L	0.005	30	30	0.004	0.010	0.018	0.013	0.021	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Diclofenac	15307-86-5	µg/L	0.005	30	30	0.007	0.016	0.031	0.026	0.046	Entzündungshemmer
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Gabapentin	60142-96-3	µg/L	0.01	30	30	0.033	0.061	0.088	0.049	0.064	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Hydrochlorothiazid	58-93-5	µg/L	0.01	30	7	0.000	0.007	0.019	0.013	0.024	Diuretika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Iopromid	73334-07-3	µg/L	0.15	30	3	0.000	0.085	0.190	0.106	0.122	Röntgenkontrastmittel
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Irbesartan	138402-11-6	µg/L		30	28	0.000	0.013	0.018	0.014	0.019	Blutdrucksenker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Lamotrigin	84057-84-1	µg/L	0.01	30	30	0.025	0.036	0.046	0.036	0.040	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Metformin	657-24-9	µg/L	0.005	30	30	0.140	0.239	0.340	0.273	0.301	Antidiabetikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Metoprolol	37350-58-6	µg/L	0.001	30	30	0.006	0.009	0.017	0.010	0.012	Betablocker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Oxypurinol		µg/L		30	30	0.051	0.112	0.160	0.102	0.112	Harnsäure-Hemmer

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
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Paracetamol	103-90-2	µg/L	0.01	30	7	0.000	0.008	0.053	0.011	0.018	Analgeticum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Sitagliptin	486460-32-6	µg/L	0.01	30	29	0.000	0.016	0.022	0.017	0.024	Antidiabethikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Sotalol	3930-20-9	µg/L	0.01	30	5	0.000	0.008	0.043	0.008	0.024	Betablocker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Sulfamethoxazol	723-46-6	µg/L	0.01	30	30	0.010	0.016	0.022	0.015	0.015	Antibiotika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Valsartan	137862-53-4	µg/L	0.005	30	30	0.022	0.037	0.051	0.049	0.051	Blutdrucksenker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Venlafaxin	93413-69-5	µg/L	0.001	30	30	0.004	0.018	0.070	0.013	0.010	Antidepressivum
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_1,1,3,3-Tetracarbonitrilpropen	32019-26-4	µg/L		30	11	0.000	0.018	0.044	0.017	0.094	
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_2-Napthalinsulfonsaeure	120-18-3	µg/L	0.005	30	30	0.027	0.090	0.180	0.091	0.033	
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_4-Trifluormethyl-phenol	402-45-9	µg/L	0.01	30	30	0.070	0.204	0.530	0.080	0.075	
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_SUM_4-METHYL-_u_5-METHYL-BENZOTRIAZOL	29385-43-1	µg/L		30	30	0.072	0.126	0.200	0.125	0.100	
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_Benzotriazol	95-14-7	µg/L	0.01	30	30	0.250	0.358	0.450	0.361	0.328	Korrosionsschutzmittel
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_Coffein	58-08-2	µg/L	0.02	30	30	0.041	0.067	0.110	0.080	0.077	Stimulanz
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_Triphenylphosphinoxid	791-28-6	µg/L	0.01	30	30	0.023	0.065	0.190	0.032	0.026	
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_2,4-D	94-75-7	µg/L		30	2	0.000	0.003	0.007	0.003	0.003	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Deet	134-62-3	µg/L	0.001	30	28	0.000	0.011	0.020	0.011	0.011	Repellent
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Dimethenamid	87674-68-8	µg/L	0.001	30	11	0.000	0.001	0.004	0.001	0.001	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Diuron	330-54-1	µg/L	0.005	30	1	0.000	0.003	0.005	0.003	0.003	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Isoproturon	34123-59-6	µg/L	0.001	30	1	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_MCPA	94-74-6	µg/L	0.005	30	5	0.000	0.004	0.016	0.003	0.004	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Mecoprop	93-65-2	µg/L		30	28	0.000	0.022	0.091	0.008	0.011	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Metolachlor	51218-45-2	µg/L	0.005	30	29	0.000	0.011	0.035	0.005	0.008	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Terbuthylazin		µg/L		30	20	0.000	0.007	0.027	0.003	0.006	
METABOLITE	1M_MS	SQ_4-Formyl-aminoantipyrin	1672-58-8	µg/L	0.01	30	30	0.019	0.035	0.044	0.036	0.051	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Atenololsaeure	56392-14-4	µg/L	0.01	30	30	0.014	0.022	0.033	0.029	0.041	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Azoxystrobinsaeure	1185255-09-7	µg/L	0.001	30	7	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Carbamazepin-10,11-dihydro-10,11-dihydroxy	58955-93-4	µg/L	0.005	30	30	0.018	0.022	0.027	0.021	0.025	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Metolachlor-ESA	171118-09-5	µg/L	0.005	30	29	0.000	0.007	0.010	0.013	0.021	Herbizid
METABOLITE	1M_MS	SQ_Metolachlor-OXA	152019-73-3	µg/L	0.005	30	2	0.000	0.003	0.007	0.003	0.004	Herbizid
METABOLITE	1M_MS	SQ_N,N-Didesvenlafaxin	93413-77-5	µg/L		30	13	0.000	0.026	0.140	0.008	0.014	Antidepressivum
METABOLITE	1M_MS	SQ_N-Acetyl-4-aminoantipyrin	83-15-8	µg/L	0.01	30	30	0.038	0.045	0.055	0.055	0.188	
METABOLITE	1M_MS	SQ_O,N-Didesvenlafaxin	135308-74-6	µg/L		30	19	0.000	0.006	0.013	0.009	0.010	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Summe O-Desvenlafaxin und Tramadol		µg/L		30	30	0.015	0.019	0.026	0.021	0.030	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Valsartansaeure	164265-78-5	µg/L	0.01	30	30	0.041	0.059	0.077	0.048	0.069	Blutdrucksenker