



			Minimum	Maximum	Abfluss Tages- ϕ : prov. (Rheinhalle):	1824	m ³ /s
Temperatur	K	°C	5.8	7.0	prov. min	1214	m ³ /s
pH	K		7.96	8.07	prov. max	3004	m ³ /s
Sauerstoff	K	mg/l	12.5	14.2	prov. ϕ Vormonat (Rheinhalle):	1097	m ³ /s
Leitfähigkeit	K	μ S/cm	300	391	prov. ϕ Vorjahr (2017, Rheinhalle):	921	m ³ /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: Trimethylbenzenculfonsäure c_{max} 1.2 μ g/L Fracht 280kg/d

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	4.802	6.270	7.737	4.710	4.318	
ALLG_PARAMETER	1M14_MS	SAK-436		1/m	0.03	2	2	0.226	0.373	0.520	0.247	0.237	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	DOC	64-85-7	mg/L	0.1	2	2	1.90	2.00	2.08	2.15	1.84	
SUMMENPARAMETER	E14_MS	DOC	64-85-7	mg/L	0.1	2	2	1.78	2.25	2.69	2.00	1.80	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	GUS		mg/L	0.1	2	2	24.0	53.0	82.0	14.9	12.0	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	Phosphor(gesamt)		mg/L	0.003	2	2	0.052	0.068	0.084	0.043	0.030	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	Stickstoff(gesamt)		mg/L	0.45	2	2	1.55	1.65	1.72	1.65	1.45	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	TOC		mg/L	0.1	2	2	3.33	3.85	4.44	3.10	2.60	
HAERTE	14M_MK	Alkalinität(pH=4.5)		mMol_H+/L	0.05	2	2	2.88	2.89	2.90	2.96	2.76	
HAERTE	14M_MK	Gesamthaerte(ber)		GRAD_dH	0.5	2	2	9.1	9.2	9.4	9.5	9.0	
HAERTE	14M_MK	Gesamthärte		GRAD_dH	0.5	2	2	9.1	9.3	9.5	9.6	9.0	
HAERTE	14M_MK	Karbonathärte		GRAD_dH	0.25	2	2	8.2	8.2	8.3	8.4	7.8	
ANIONEN	14M_MK	Bromid	24959-67-9	mg/L	0.01	2	2	0.062	0.063	0.064	0.114	0.105	
ANIONEN	14M_MK	Chlorid	16887-00-6	mg/L	1.5	2	2	11.5	11.6	11.7	14.6	13.0	
ANIONEN	14M_MK	Fluorid	16984-48-8	mg/L	0.03	2	2	0.080	0.081	0.081	0.084	0.082	
ANIONEN	E14_MK	Kieselsäure frei (Si)		mg/L	0.1	2	2	1.8	1.9	1.9	1.8	1.2	
ANIONEN	14M_MK	Nitrat(N)	14797-55-8	mg/L	0.06	2	2	1.42	1.46	1.49	1.44	1.23	
ANIONEN	E14_MS	Nitrit(N)	14797-65-0	mg/L	0.004	2	2	0.008	0.009	0.010	0.013	0.011	
ANIONEN	E14_MS	o-Phosphat(DRP)	14265-44-2	mg/L	0.003	2	2	0.011	0.025	0.038	0.017	0.014	
ANIONEN	14M_MK	Sulfat	14808-79-8	mg/L	2.5	2	2	19.2	21.2	23.1	23.9	25.5	
KATIONEN	E14_MS	Ammonium(N)	14798-03-9	mg/L	0.01	2	2	0.022	0.035	0.048	0.043	0.041	
KATIONEN	14M_MK	Calcium(gesamt)	7440-70-2	mg/L	7	2	2	53.9	54.6	55.3	55.6	52.2	
KATIONEN	14M_MK	Kalium(gesamt)	7440-09-7	mg/L	0.5	2	2	1.68	1.70	1.71	1.90	1.82	
KATIONEN	14M_MK	Magnesium(gesamt)	7439-95-4	mg/L	1	2	2	6.8	6.9	7.0	7.6	7.6	
KATIONEN	14M_MK	Natrium(gesamt)	7440-23-5	mg/L	2	2	2	8.3	8.4	8.4	10.8	9.8	
METALLE	E28_MK	Arsen(geloest)	7440-38-2	μ g/L	0.5	1	1	0.72	0.72	0.72	0.88	0.82	
METALLE	14M_MK	Arsen(gesamt)	7440-38-2	μ g/L	0.5	2	2	0.71	0.86	1.00	0.86	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	E28_MK	BARIUM(GEL)		µg/L		1	1	37.0	37.0	37.0	37.0	33.2	
METALLE	14M_MK	BARIUM(GES)		µg/L		2	2	37.0	41.0	45.0	37.5	34.7	
METALLE	14M_MK	Blei(gesamt)	7439-92-1	µg/L	0.1	2	2	0.40	1.10	1.80	0.44	0.28	
ELEMENTE	E28_MK	Bor(geloest)	7440-42-8	µg/L	10	1	1	12.0	12.0	12.0	19.0	15.2	
METALLE	14M_MK	Cadmium(gesamt)	7440-43-9	µg/L	0.02	2	1	0.00	0.02	0.03	0.01	0.01	
METALLE	14M_MK	Chrom(gesamt)	7440-47-3	µg/L	0.2	2	2	0.29	0.52	0.75	0.29	0.20	
METALLE	E28_MK	Kupfer(geloest)	7440-50-8	µg/L	0.5	1	1	0.66	0.66	0.66	0.95	0.84	
METALLE	14M_MK	Kupfer(gesamt)	7440-50-8	µg/L	0.5	2	2	1.20	1.75	2.30	1.28	1.12	
METALLE	14M_MK	Nickel(gesamt)	7440-02-0	µg/L	0.5	2	2	0.62	0.96	1.30	0.46	0.48	
METALLE	14M_MK	Quecksilber(gesamt)	7439-97-6	µg/L	0.005	2	1	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	
METALLE	E28_MK	STRONTIUM(GEL)		µg/L		1	1	300	300	300	332	344	
METALLE	14M_MK	STRONTIUM(GES)		µg/L		2	2	310	315	320	338	349	
METALLE	14M_MK	Zink(gesamt)	7440-66-6	µg/L	1	2	2	2.1	3.6	5.1	2.4	1.6	
LHKW	1M_MS	1,1,1-Trichlorethan	71-55-6	µg/L	0.001	31	6	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	
LHKW	1M_MS	Dichlormethan	75-09-2	µg/L	0.04	31	4	0.000	0.029	0.100	0.020	0.087	
LHKW	1M_MS	Hexachlorethan	67-72-1	µg/L	0.0004	31	1	0.0000	0.0002	0.0004	0.0003	0.0003	
LHKW	1M_MS	Tetrachlorethen	127-18-4	µg/L	0.001	31	31	0.007	0.011	0.020	0.015	0.016	
LHKW	1M_MS	Tetrachlormethan	56-23-5	µg/L	0.001	31	17	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	
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	0.008	0.026	0.116	0.024	0.139	
KOMPLEXBILDNER	28M_MS	EDTA	60-00-4	µg/L	0.5	1	1	1.0	1.0	1.0	1.5	1.0	
SUESSTOFFE	1M_MS	Acesulfam	55589-62-3	µg/L	0.003	31	31	0.23	0.323	0.450	0.357	0.436	Süsstoff
SUESSTOFFE	1M_MS	SACCHARIN	81-07-2	µg/L		31	31	0.022	0.042	0.084	-	-	Süsstoff
SUESSTOFFE	1M_MS	Sucralose	56038-13-2	µg/L	0.01	31	31	0.067	0.111	0.180	0.167	0.188	Süsstoff
ARZNEIMITTEL	1M_MS	3,4-METHYLEN-DIOXY-N-METHYLAMPHETAMIN	214414-88-7	µg/L		31	11	0	0.002	0.008	-	-	
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Carbamazepin	298-46-4	µg/L	0.001	31	31	0.0046	0.008	0.014	0.012	0.019	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Clarithromycin	81103-11-9	µg/L	0.001	31	31	0.0011	0.004	0.007	0.006	0.005	Antibiotika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Diclofenac	15307-86-5	µg/L	0.005	31	31	0.016	0.028	0.048	0.043	0.037	Entzündungshemmer
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Gabapentin	60142-96-3	µg/L	0.01	31	31	0.03	0.049	0.082	0.060	0.059	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Hydrochlorothiazid	58-93-5	µg/L	0.01	31	31	0.011	0.019	0.034	0.031	0.023	Diurethika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Iopromid	73334-07-3	µg/L	0.15	31	31	0.068	0.131	0.230	0.161	0.150	Röntgenkontrastmittel
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Lamotrigin	84057-84-1	µg/L	0.005	31	31	0.012	0.025	0.045	0.034	0.036	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Levetiracetam	102767-28-2	µg/L	0.02	31	1	0	0.010	0.021	0.010	0.009	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Metformin	657-24-9	µg/L	0.005	31	31	0.19	0.288	0.440	0.295	0.260	Antidiabetikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	METHADON	76-99-3	µg/L		31	5	0	0.001	0.003	-	-	Heroin-Substitut
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Metoprolol	37350-58-6	µg/L	0.001	31	31	0.0049	0.010	0.016	0.014	0.012	Betablocker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Sulfamethoxazol	723-46-6	µg/L	0.01	31	19	0	0.009	0.015	0.015	0.014	Antibiotika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Valsartan	137862-53-4	µg/L	0.005	31	31	0.023	0.037	0.054	0.046	0.044	Blutdrucksenker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Venlafaxin	93413-69-5	µg/L	0.001	31	31	0.0043	0.007	0.011	0.009	0.012	Antidepressivum
EINZELSTOFFE	1M_MS	2-Naphthalinsulfonsaeure	120-18-3	µg/L	0.005	31	31	0.0091	0.024	0.040	0.025	0.018	
EINZELSTOFFE	E14_MS	4-NONYLPHENOL(TECHN)		µg/L		2	2	0.054	0.057	0.060	0.042	0.031	
EINZELSTOFFE	1M_MS	SUMME_4-METHYL- u_5-METHYL-BENZOTRIAZOL	29385-43-1	µg/L		31	31	0.043	0.069	0.110	0.098	0.100	Korrosionsschutzmittel
EINZELSTOFFE	1M_MS	Benzotriazol	95-14-7	µg/L	0.01	31	31	0.12	0.173	0.260	0.269	0.230	Korrosionsschutzmittel
EINZELSTOFFE	1M_MS	Coffein	58-08-2	µg/L	0.02	31	31	0.028	0.076	0.180	0.053	0.042	Stimulanz
EINZELSTOFFE	1M14_MS	Galaxolid	1222-05-5	µg/L	0.01	2	2	0.017	0.021	0.025	0.024	0.023	Duftstoff
EINZELSTOFFE	1M_MS	MTBE	1634-04-4	µg/L		31	10	0	0.035	0.079	0.028	0.055	
EINZELSTOFFE	1M_MS	Summe lomeprol und lopamidol		µg/L		31	29	0	0.239	0.570	0.417	0.351	

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	1M14_MS	Surfynol-104	126-86-3	µg/L		2	2	0.02	0.013	0.024	0.055	0.035	Industriechemikalie
PESTIZIDE	1M_MS	Carbendazim	10605-21-7	µg/L	0.001	31	30	0	0.002	0.005	0.004	0.004	Fungizid
PESTIZIDE	1M_MS	Chlortoluron	15545-48-9	µg/L	0.001	31	31	0.003	0.011	0.040	0.009	0.003	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	DEET	134-62-3	µg/L	0.001	31	31	0.0039	0.007	0.014	0.010	0.011	Repellent
PESTIZIDE	1M_MS	Isoproturon	34123-59-6	µg/L	0.001	31	23	0	0.002	0.006	0.003	0.002	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	MCPA	94-74-6	µg/L	0.005	31	12	0	0.004	0.006	0.003	0.004	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	Mecoprop	93-65-2	µg/L	0.005	31	31	0.0042	0.005	0.008	0.006	0.009	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	Metolachlor	51218-45-2	µg/L	0.001	31	26	0	0.005	0.009	0.010	0.007	Herbizid
METABOLITE	1M_MS	4-Trifluormethylphenol	402-45-9	µg/L		31	24	0	0.015	0.054	0.008	0.193	
METABOLITE	1M_MS	Azoxystrobinsaeure	1185255-09-7	µg/L	0.001	31	31	0.0011	0.003	0.007	0.002	0.001	
METABOLITE	1M_MS	BENZOYLECGONIN		µg/L		31	25	0	0.002	0.005	-	-	
METABOLITE	1M_MS	N,N-Didesvenlafaxin	93413-77-5	µg/L	0.01	31	10	0	0.011	0.035	0.014	0.019	Antidepressivum
METABOLITE	1M_MS	N-Acetyl-4-aminoantipyrin	83-15-8	µg/L		31	31	0.043	0.065	0.095	0.085	0.081	
METABOLITE	1M_MS	O,N-Didesvenlafaxin		µg/L	0.005	31	3	0	0.003	0.006	0.005	0.005	
METABOLITE	1M_MS	OXPURINOL		µg/L		31	31	0.043	0.085	0.130	-	-	Harnsäure-Hemmer
METABOLITE	1M_MS	Valsartansaeure	164265-78-5	µg/L	0.01	31	31	0.016	0.036	0.055	0.057	0.064	Blutdrucksenker

Befunde mit automatischer Auswertung

SUESSTOFFE	1M_MS	SQ_Acesulfam	55589-62-3	µg/L	0.005	31	31	0.23	0.323	0.430	0.337	0.444	Süsstoff
SUESSTOFFE	1M_MS	SQ_CYCLOHEXYLSULFAMINSAEURE		µg/L		31	30	0	0.072	0.150	0.051	0.044	
SUESSTOFFE	1M_MS	SQ_Saccharin	81-07-2	µg/L	0.01	31	31	0.014	0.038	0.084	0.032	0.039	Süsstoff
SUESSTOFFE	1M_MS	SQ_Sucralose	56038-13-2	µg/L	0.01	31	31	0.061	0.104	0.180	0.148	0.096	Süsstoff
ROENTGENKONTRASTM	1M_MS	SQ_Iohexol	66108-95-0	µg/L	0.05	31	1	0	0.026	0.063	0.025	0.031	Röntgenkontrastmittel
ROENTGENKONTRASTM	1M_MS	SQ_Summe Iomeprol und Iopamidol		µg/L	0.15	31	27	0	0.229	0.550	0.375	0.181	
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Candesartan	139481-59-7	µg/L	0.01	31	25	0	0.012	0.019	0.012	0.014	Blutdrucksenker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Carbamazepin	298-46-4	µg/L	0.005	31	31	0.0063	0.010	0.015	0.012	0.017	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Clarithromycin	81103-11-9	µg/L	0.005	31	21	0	0.005	0.011	0.008	0.006	Antibiotika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Codein	76-57-3	µg/L	0.01	31	1	0	0.005	0.011	0.005	0.005	Hustenreizlindernd
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Diclofenac	15307-86-5	µg/L	0.005	31	31	0.018	0.032	0.054	0.044	0.041	Entzündungshemmer
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Fluoxetin	54910-89-3	µg/L	0.01	31	1	0	0.005	0.014	0.022	0.008	Antidepressivum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Gabapentin	60142-96-3	µg/L	0.01	31	31	0.024	0.042	0.074	0.055	0.067	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Hydrochlorothiazid	58-93-5	µg/L	0.01	31	31	0.013	0.021	0.034	0.029	0.019	Diuretika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Iopromid	73334-07-3	µg/L	0.15	31	9	0	0.103	0.190	0.165	0.117	Röntgenkontrastmittel
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Irbesartan	138402-11-6	µg/L		31	27	0	0.013	0.020	0.018	0.020	Blutdrucksenker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Lamotrigin	84057-84-1	µg/L	0.01	31	31	0.013	0.026	0.044	0.032	0.042	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Levetiracetam	102767-28-2	µg/L	0.02	31	1	0	0.010	0.020	0.011	0.011	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Metformin	657-24-9	µg/L	0.005	31	31	0.21	0.304	0.420	0.232	0.291	Antidiabetikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_METHADON		µg/L		26	7	0	0.003	0.008	-	-	
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Metoprolol	37350-58-6	µg/L	0.001	31	31	0.0051	0.010	0.016	0.013	0.013	Betablocker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_OLMESARTAN	144689-63-4	µg/L		26	24	0	0.016	0.028	-	-	
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Oxypurinol		µg/L		31	5	0	0.026	0.150	0.112	0.133	Harnsäure-Hemmer
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Paracetamol	103-90-2	µg/L	0.01	31	22	0	0.029	0.099	0.022	0.015	Analgeticum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_PREGABALIN	148553-50-8	µg/L		31	22	0	0.011	0.020	0.005	0.006	
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Sitagliptin	486460-32-6	µg/L	0.01	31	29	0	0.017	0.029	0.025	0.022	Antidiabetikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Sulfamethoxazol	723-46-6	µg/L	0.01	31	10	0	0.008	0.017	0.014	0.018	Antibiotika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Telmisartan	144701-48-4	µg/L	0.01	31	1	0	0.005	0.010	0.005	0.006	Blutdrucksenker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Valsartan	137862-53-4	µg/L	0.005	31	31	0.023	0.039	0.058	0.046	0.053	Blutdrucksenker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Venlafaxin	93413-69-5	µg/L	0.001	31	31	0.004	0.008	0.011	0.009	0.012	Antidepressivum
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_2-Acrylamido-2-Methylpropansäure		µg/L		31	14	0	0.026	0.140	0.005	0.010	

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_2-Naphthalinsulfonsaeure	120-18-3	µg/L	0.005	31	31	0.014	0.032	0.050	0.030	0.091	
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_4-Trifluormethyl-phenol	402-45-9	µg/L	0.01	31	14	0	0.010	0.034	0.008	0.162	
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_SUM_4-METHYL-_u_5-METHYL-BENZOTRIAZOL	29385-43-1	µg/L		31	31	0.022	0.055	0.110	0.047	0.116	
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_Benzotriazol	95-14-7	µg/L	0.01	31	31	0.13	0.195	0.300	0.276	0.381	Korrosionsschutzmittel
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_Coffein	58-08-2	µg/L	0.02	31	30	0	0.074	0.140	0.054	0.075	Stimulanz
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_Triphenylphosphinoxid	791-28-6	µg/L	0.01	31	30	0	0.026	0.057	0.029	0.036	
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Carbendazim	10605-21-7	µg/L	0.001	31	31	0.001	0.003	0.005	0.003	0.001	Fungizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Chlortoluron	15545-48-9	µg/L	0.001	31	31	0.0049	0.012	0.043	0.011	0.002	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Deet	134-62-3	µg/L	0.001	31	31	0.0051	0.008	0.014	0.010	0.009	Repellent
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Diuron	330-54-1	µg/L	0.005	31	6	0	0.003	0.006	0.003	0.003	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Isoproturon	34123-59-6	µg/L	0.001	31	23	0	0.004	0.009	0.004	0.001	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Mecoprop	93-65-2	µg/L		30	13	0	0.003	0.008	0.004	0.011	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Metolachlor	51218-45-2	µg/L	0.005	31	20	0	0.005	0.011	0.010	0.006	Herbizid
METABOLITE	1M_MS	SQ_4-Formyl-aminoantipyrin	1672-58-8	µg/L	0.01	31	31	0.031	0.056	0.089	0.067	0.056	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Atenololsaeure	56392-14-4	µg/L	0.01	31	31	0.015	0.028	0.040	0.032	0.033	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Azoxystrobinsaeure	1185255-09-7	µg/L	0.001	31	21	0	0.003	0.007	0.003	0.002	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Carbamazepin-10,11-dihydro-10,11-dihydroxy	58955-93-4	µg/L	0.005	31	31	0.0098	0.019	0.031	0.025	0.027	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Desethylatrazin	6190-65-4	µg/L	0.005	31	15	0	0.004	0.006	0.004	0.003	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Desethylterbuthylazin	30125-63-4	µg/L		31	1	0	0.003	0.029	0.003	0.002	
METABOLITE	1M_MS	SQ_METALAXYL-METABOLIT-CGA62826		µg/L		25	25	0.027	0.060	0.160	-	0.082	
METABOLITE	1M_MS	SQ_METHYLDESPHENYLCHLORIDAZON		µg/L		31	13	0	0.008	0.014	0.006	0.005	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Metolachlor-ESA	171118-09-5	µg/L	0.005	31	2	0	0.004	0.034	0.022	0.013	Herbizid
METABOLITE	1M_MS	SQ_Metolachlor-Morpholinon	120375-14-6	µg/L	0.005	31	2	0	0.003	0.005	0.004	0.003	Herbizid
METABOLITE	1M_MS	SQ_Metolachlor-OXA	152019-73-3	µg/L	0.005	31	21	0	0.007	0.014	0.013	0.005	Herbizid
METABOLITE	1M_MS	SQ_N,N-Didesvenlafaxin	93413-77-5	µg/L		31	10	0	0.012	0.038	0.013	0.016	Antidepressivum
METABOLITE	1M_MS	SQ_N-Acetyl-4-aminoantipyrin	83-15-8	µg/L	0.01	31	31	0.047	0.070	0.100	0.091	0.082	
METABOLITE	1M_MS	SQ_O,N-Didesvenlafaxin	135308-74-6	µg/L		31	27	0	0.006	0.015	0.014	0.011	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Summe O-Desvenlafaxin und Tramadol		µg/L		31	31	0.016	0.025	0.035	0.034	0.030	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Valsartansaeure	164265-78-5	µg/L	0.01	31	31	0.017	0.040	0.059	0.066	0.080	Blutdrucksenker