



			Minimum	Maximum	Abfluss Tages- ϕ : prov. (Rheinhalle):	695	m ³ /s
Temperatur	K	°C	4.3	7.0	prov. min	540	m ³ /s
pH	K		8.02	8.21	prov. max	1474	m ³ /s
Sauerstoff	K	mg/l	12.0	12.7	prov. ϕ Vormonat (Rheinhalle):	439	m ³ /s
Leitfähigkeit	K	μ S/cm	354	443	prov. ϕ Vorjahr (2016, Rheinhalle):	1141	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: * Toluol c_{max} 2.3 μ g/L Fracht in 14Tagen 420kg Verursacher bekannt
 * 4-Dimethylamino-2,2-diphenylvaleronitril c_{max} 0.21 μ g/L
 Fracht_{tot} 76kg Verursacher bekannt Kampagne
 * Diethylbenzol-Isomere c_{max} 5.6 μ g/L Fracht_{tot} 280kg
 Verursacher bekannt Info gemäss WAP

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	4.439	5.000	5.557	3.880	4.557	
ALLG_PARAMETER	1M14_MS	SAK-436		1/m	0.03	2	2	0.223	0.271	0.318	0.181	0.228	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	DOC	64-85-7	mg/L	0.1	2	2	1.84	2.00	2.21	1.90	2.07	
SUMMENPARAMETER	E14_MS	DOC	64-85-7	mg/L	0.1	2	2	1.80	1.85	1.85	1.60	1.86	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	GUS		mg/L	0.1	2	2	4.0	14.0	24.0	2.8	11.5	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	Phosphor(gesamt)		mg/L	0.003	2	2	0.02	0.04	0.06	0.02	0.03	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	Stickstoff(gesamt)		mg/L	0.45	2	2	1.95	2.10	2.15	1.70	1.44	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	TOC		mg/L	0.1	2	2	2.28	2.95	3.59	2.30	2.70	
HAERTE	14M_MK	Alkalinität(pH=4.5)		mMol_H+/L	0.05	2	2	2.92	3.07	3.22	3.03	2.87	
HAERTE	14M_MK	Gesamthaerte(ber)		GRAD_dH	0.5	2	2	9.58	10.00	10.42	10.00	9.26	
HAERTE	14M_MK	Gesamthärte		GRAD_dH	0.5	2	2	9.67	9.95	10.22	9.99	9.33	
HAERTE	14M_MK	Karbonathärte		GRAD_dH	0.25	2	2	8.32	8.72	9.12	8.61	8.17	
ANIONEN	14M_MK	Bromid	24959-67-9	mg/L	0.01	2	2	0.21	0.21	0.21	0.23	0.08	
ANIONEN	14M_MK	Chlorid	16887-00-6	mg/L	1.5	2	2	18.8	19.4	20.0	21.6	11.6	
ANIONEN	14M_MK	Fluorid	16984-48-8	mg/L	0.03	2	2	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	
ANIONEN	E14_MK	Kieselsäure frei (Si)		mg/L	0.1	2	2	1.50	1.65	1.80	1.40	1.33	
ANIONEN	14M_MK	Nitrat(N)	14797-55-8	mg/L	0.06	2	2	1.72	1.78	1.84	1.68	1.29	
ANIONEN	E14_MS	Nitrit(N)	14797-65-0	mg/L	0.004	2	2	0.015	0.016	0.016	0.014	0.011	
ANIONEN	E14_MS	o-Phosphat(DRP)	14265-44-2	mg/L	0.003	2	2	0.017	0.018	0.019	0.013	0.014	
ANIONEN	14M_MK	Sulfat	14808-79-8	mg/L	2.5	2	2	23.7	25.2	26.6	29.5	24.6	
KATIONEN	E14_MS	Ammonium(N)	14798-03-9	mg/L	0.01	2	2	0.065	0.070	0.075	0.062	0.037	
KATIONEN	14M_MK	Calcium(gesamt)	7440-70-2	mg/L	7	2	2	55.6	58.1	60.5	57.3	53.8	
KATIONEN	14M_MK	Kalium(gesamt)	7440-09-7	mg/L	0.5	2	2	2.10	2.15	2.20	2.24	1.76	
KATIONEN	14M_MK	Magnesium(gesamt)	7439-95-4	mg/L	1	2	2	7.8	8.1	8.5	8.6	7.5	
KATIONEN	14M_MK	Natrium(gesamt)	7440-23-5	mg/L	2	2	2	13.6	13.8	13.9	15.5	8.7	
METALLE	E28_MK	Arsen(geloest)	7440-38-2	μ g/L	0.5	1	1	0.79	0.79	0.79	0.84	0.83	

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	Arsen(gesamt)	7440-38-2	µg/L	0.5	2	2	0.83	0.84	0.85	0.81	0.83	
METALLE	14M_MK	Blei(gesamt)	7439-92-1	µg/L	0.1	2	2	0.11	0.33	0.55	0.08	0.29	
ELEMENTE	E28_MK	Bor(geloest)	7440-42-8	µg/L	10	1	1	15	15	15	17	15	
METALLE	E28_MK	Chrom(geloest)	7440-47-3	µg/L	0.2	1	1	0.25	0.25	0.25	0.10	0.19	
METALLE	14M_MK	Chrom(gesamt)	7440-47-3	µg/L	0.2	2	2	0.24	0.28	0.31	0.16	0.26	
METALLE	E28_MK	Kupfer(geloest)	7440-50-8	µg/L	0.5	1	1	1.10	1.10	1.10	0.66	0.93	
METALLE	14M_MK	Kupfer(gesamt)	7440-50-8	µg/L	0.5	2	2	1.00	1.35	1.70	0.86	1.16	
METALLE	14M_MK	Nickel(gesamt)	7440-02-0	µg/L	0.5	2	2	0.59	0.61	0.62	0.59	0.62	
METALLE	E28_MK	Zink(geloest)	7440-66-6	µg/L	1	1	1	1.0	1.0	1.0	0.5	0.7	
METALLE	14M_MK	Zink(gesamt)	7440-66-6	µg/L	1	2	2	1.6	2.4	3.1	0.9	1.6	
LHKW	1M_MS	1,1,1-Trichlorethan	71-55-6	µg/L	0.001	28	28	0.002	0.005	0.010	0.006	0.003	
LHKW	1M_MS	1,2-Dichlorethan	107-06-2	µg/L	0.04	28	1	0.000	0.020	0.002	0.020	0.020	
LHKW	1M_MS	Bromoform	75-25-2	µg/L	0.01	28	18	0.000	0.010	0.016	0.013	0.008	
LHKW	1M_MS	Chloroform	67-66-3	µg/L	0.02	28	28	0.027	0.036	0.047	0.044	0.029	
LHKW	1M_MS	Dichlormethan	75-09-2	µg/L	0.04	28	17	0.000	0.081	0.250	0.143	0.052	
LHKW	1M_MS	Hexachlorethan	67-72-1	µg/L	0.0004	28	19	0.0000	0.0004	0.0008	0.0006	0.0003	
LHKW	1M_MS	Tetrachlorethan	127-18-4	µg/L	0.001	28	28	0.014	0.021	0.049	0.027	0.017	
LHKW	1M_MS	Tetrachlormethan	56-23-5	µg/L	0.001	28	28	0.002	0.003	0.007	0.007	0.003	
LHKW	1M_MS	Trichlorethan	79-01-6	µg/L	0.001	28	28	0.004	0.007	0.014	0.008	0.003	
LHKW	1M_MS	Summe_Halogenierte		µg/L	0.25	28	28	0.056	0.155	0.343	0.243	0.099	
BTEX	1M_MS	Toluol	108-88-3	µg/L	0.25	28	15	0.00	0.30	2.30	0.67	0.13	
BTEX	1M_MS	Summe_BTEX		µg/L	0.25	28	6	0.00	0.20	2.30	0.59	0.00	
KOMPLEXBILDNER	28M_MS	NTA	139-13-9	µg/L	0.5	1	1	1.67	1.70	1.67	0.25	0.27	
SUESSSTOFFE	1M_MS	Acesulfam	55589-62-3	µg/L	0.003	28	28	0.450	0.790	1.000	0.784	0.440	Süssstoff
SUESSSTOFFE	1M_MS	Sucralose	56038-13-2	µg/L	0.01	28	28	0.160	0.243	0.380	0.301	0.152	Süssstoff
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Atenolol	29122-68-7	µg/L	0.01	28	3	0.000	0.006	0.012	0.007	0.005	Betablocker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Carbamazepin	298-46-4	µg/L	0.001	28	28	0.021	0.032	0.043	0.042	0.022	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Clarithromycin	81103-11-9	µg/L	0.001	28	28	0.005	0.010	0.030	0.013	0.004	Antibiotika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Diclofenac	15307-86-5	µg/L	0.005	28	28	0.050	0.073	0.120	0.098	0.038	Entzündungshemmer
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Gabapentin	60142-96-3	µg/L	0.01	28	28	0.043	0.085	0.120	0.107	0.056	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Hydrochlorothiazid	58-93-5	µg/L	0.01	28	28	0.033	0.042	0.062	0.062	0.024	Diuretika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Iopromid	73334-07-3	µg/L	0.15	28	28	0.190	0.284	0.400	0.360	0.130	Röntgenkontrastmittel
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Lamotrigin	84057-84-1	µg/L	0.005	28	28	0.028	0.048	0.066	0.066	0.031	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Levetiracetam	102767-28-2	µg/L	0.02	28	28	0.012	0.019	0.033	0.018	0.010	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Metformin	657-24-9	µg/L	0.005	28	28	0.270	0.439	0.570	0.423	0.265	Antidiabetikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Metoprolol	37350-58-6	µg/L	0.001	28	28	0.015	0.020	0.030	0.025	0.011	Betablocker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Sotalol	3930-20-9	µg/L	0.01	28	10	0.000	0.009	0.046	0.041	0.005	Betablocker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Sulfamethoxazol	723-46-6	µg/L	0.01	28	28	0.011	0.019	0.025	0.025	0.014	Antibiotika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Tizanidin	51322-75-9	µg/L	0.001	28	11	0.000	0.005	0.034	0.001	0.001	
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Valsartan	137862-53-4	µg/L	0.005	28	28	0.057	0.087	0.120	0.085	0.045	Blutdrucksenker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Venlafaxin	93413-69-5	µg/L	0.001	28	28	0.011	0.015	0.035	0.029	0.011	Antidepressivum
EINZELSTOFFE	1M_MS	2-Naphthalinsulfonsaeure	120-18-3	µg/L	0.005	28	28	0.010	0.028	0.070	0.020	0.021	
EINZELSTOFFE	E14_MS	4-NONYLPHENOL(TECHN)		µg/L		2	2	0.023	0.041	0.056	0.025	0.025	
EINZELSTOFFE	E14_MS	4-TERT-OCTYLPHENOL		µg/L		2	1	0.000	0.005	0.007	0.005	0.005	
EINZELSTOFFE	1M_MS	SUMME_4-METHYL-_u_5-METHYL-BENZOTRIAZOL	29385-43-1	µg/L		28	28	0.120	0.149	0.230	0.173	0.093	Korrosionsschutzmittel
EINZELSTOFFE	1M_MS	Benzotriazol	95-14-7	µg/L	0.01	28	28	0.230	0.336	0.490	0.403	0.210	Korrosionsschutzmittel
EINZELSTOFFE	E14_MS	BISPHENOL-A		µg/L	0.01	2	2	0.006	0.010	0.015	0.005	0.013	
EINZELSTOFFE	1M_MS	Coffein	58-08-2	µg/L	0.02	28	28	0.026	0.071	0.190	0.042	0.058	Stimulanz
EINZELSTOFFE	1M14_MS	Galaxolid	1222-05-5	µg/L	0.01	2	2	0.038	0.042	0.045	0.034	0.019	Duftstoff
EINZELSTOFFE	1M_MS	MTBE	1634-04-4	µg/L		28	21	0.000	0.069	0.130	0.081	0.074	

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 lomeprol und lopamidol		µg/L		28	28	0.280	0.489	0.800	0.525	0.331	
EINZELSTOFFE	1M14_MS	Surfynol-104	126-86-3	µg/L		2	1	0.000	0.013	0.011	0.061	0.033	Industriechemikalie
PESTIZIDE	1M_MS	Carbendazim	10605-21-7	µg/L	0.001	28	28	0.003	0.006	0.014	0.004	0.006	Fungizid
PESTIZIDE	1M_MS	Chlortoluron	15545-48-9	µg/L	0.001	28	27	0.000	0.006	0.033	0.001	0.003	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	DEET	134-62-3	µg/L	0.001	28	28	0.010	0.016	0.028	0.013	0.014	Repellent
PESTIZIDE	1M_MS	Isoproturon	34123-59-6	µg/L	0.001	28	21	0.000	0.002	0.006	0.001	0.002	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	MCPA	94-74-6	µg/L	0.005	28	2	0.000	0.004	0.025	0.003	0.005	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	Mecoprop	93-65-2	µg/L	0.005	28	28	0.003	0.013	0.048	0.010	0.009	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	Metalaxyl	57837-19-1	µg/L	0.002	28	16	0.000	0.005	0.010	0.003	0.002	Fungizid
PESTIZIDE	1M_MS	Metolachlor	51218-45-2	µg/L	0.001	28	28	0.004	0.009	0.018	0.017	0.008	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	Terbutylazin	5915-41-3	µg/L	0.003	28	1	0.000	0.002	0.003	0.002	0.005	Herbizid
METABOLITE	1M_MS	4-Trifluormethylphenol	402-45-9	µg/L		28	28	0.080	0.281	0.450	0.273	0.075	
METABOLITE	1M_MS	Azoxystrobinsaeure	1185255-09-7	µg/L	0.001	28	28	0.001	0.002	0.008	0.002	0.002	
METABOLITE	1M_MS	Desamino-metamitron		µg/L	0.002	28	5	0.000	0.001	0.002	0.001	0.004	
METABOLITE	1M_MS	Metolachlor-morpholinon	120375-14-6	µg/L	0.001	28	22	0.000	0.006	0.010	0.009	0.006	Herbizid
METABOLITE	1M_MS	N-Acetyl-4-aminoantipyrin	83-15-8	µg/L		28	28	0.110	0.138	0.180	0.166	0.092	
METABOLITE	1M_MS	O,N-Didesvenlafaxin		µg/L	0.005	28	25	0.000	0.007	0.010	0.009	0.004	
METABOLITE	1M_MS	Valsartansaeure	164265-78-5	µg/L	0.01	28	28	0.023	0.063	0.120	0.099	0.058	Blutdrucksenker

Befunde mit automatischer Auswertung

SUESSSTOFFE	1M_MS	SQ_Acesulfam	55589-62-3	µg/L	0.005	28	28	0.480	0.713	0.900	0.693	0.466	Süsstoff
SUESSSTOFFE	1M_MS	SQ_Cyclohexylsulfamidsaure	100-88-9	µg/L	0.01	28	28	0.026	0.074	0.200	0.056	0.063	Süsstoff
SUESSSTOFFE	1M_MS	SQ_Saccharin	81-07-2	µg/L	0.01	28	28	0.038	0.105	0.450	0.057	0.038	Süsstoff
ROENTGENKONTRAST	1M_MS	SQ_Iohexol	66108-95-0	µg/L	0.05	28	21	0.000	0.057	0.096	0.063	0.033	Röntgenkontrastmittel
ROENTGENKONTRAST	1M_MS	SQ_Summe lomeprol und lopamidol		µg/L	0.15	28	25	0.000	0.216	0.360	0.252	0.147	Röntgenkontrastmittel
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Candesartan	139481-59-7	µg/L	0.01	28	28	0.010	0.016	0.021	0.021	0.013	Blutdrucksenker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Carbamazepin	298-46-4	µg/L	0.005	28	28	0.014	0.027	0.039	0.038	0.021	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Clarithromycin	81103-11-9	µg/L	0.005	28	24	0.000	0.011	0.036	0.015	0.004	Antibiotika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Diclofenac	15307-86-5	µg/L	0.005	28	27	0.000	0.073	0.130	0.096	0.046	Entzündungshemmer
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Fluoxetin	54910-89-3	µg/L	0.01	28	9	0.000	0.007	0.013	0.026	0.005	Antidepressivum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Gabapentin	60142-96-3	µg/L	0.01	28	28	0.041	0.086	0.130	0.096	0.064	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Hydrochlorothiazid	58-93-5	µg/L	0.01	28	28	0.029	0.037	0.051	0.054	0.024	Diuretika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Iopromid	73334-07-3	µg/L	0.15	28	10	0.000	0.121	0.260	0.130	0.122	Röntgenkontrastmittel
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Irbesartan	138402-11-6	µg/L		28	28	0.018	0.033	0.054	0.046	0.019	Blutdrucksenker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Lamotrigin	84057-84-1	µg/L	0.01	28	28	0.025	0.047	0.066	0.067	0.040	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Levetiracetam	102767-28-2	µg/L	0.02	28	9	0.000	0.014	0.030	0.012	0.011	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Lidocain	137-58-6	µg/L	0.005	28	3	0.000	0.006	0.014	0.010	0.005	Anästhetikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Metformin	657-24-9	µg/L	0.005	28	28	0.290	0.444	0.600	0.438	0.301	Antidiabetikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Metoprolol	37350-58-6	µg/L	0.001	28	28	0.016	0.020	0.032	0.025	0.012	Betablocker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Oseltamivir	196618-13-0	µg/L	0.005	28	2	0.000	0.003	0.008	0.003	0.003	Antiviretika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Oxypurinol		µg/L		28	28	0.069	0.201	0.300	0.264	0.112	Harnsäure-Hemmer
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Paracetamol	103-90-2	µg/L	0.01	28	15	0.000	0.035	0.190	0.009	0.018	Analgeticum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Sitagliptin	486460-32-6	µg/L	0.01	28	28	0.014	0.027	0.052	0.034	0.024	Antidiabetikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Sotalol	3930-20-9	µg/L	0.01	28	28	0.013	0.077	0.340	0.246	0.024	Betablocker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Sulfamethoxazol	723-46-6	µg/L	0.01	28	28	0.011	0.019	0.030	0.024	0.015	Antibiotika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Telmisartan	144701-48-4	µg/L	0.01	28	10	0.000	0.007	0.014	0.012	0.005	Blutdrucksenker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Tizanidin	51322-75-9	µg/L	0.001	28	21	0.000	0.008	0.050	0.003	0.001	
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Valsartan	137862-53-4	µg/L	0.005	28	28	0.062	0.089	0.130	0.087	0.051	Blutdrucksenker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Venlafaxin	93413-69-5	µg/L	0.001	28	28	0.009	0.015	0.034	0.029	0.010	Antidepressivum
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_2-Naphthalinsulfonsaeure	120-18-3	µg/L	0.005	28	28	0.050	0.135	0.250	0.119	0.033	
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_2-Acrylamido-2-Methylpropanoesaeure		µg/L		28	14	0.000	0.010	0.022	0.033	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
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_4-Trifluormethyl-phenol	402-45-9	µg/L	0.01	28	28	0.097	0.272	0.440	0.279	0.075	
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_SUM_4-METHYL-_u_5-METHYL-BENZOTRIAZOL	29385-43-1	µg/L		28	28	0.093	0.131	0.170	0.164	0.100	
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_Benzotriazol	95-14-7	µg/L	0.01	28	28	0.290	0.492	0.680	0.569	0.328	Korrosionsschutzmittel
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_Coffein	58-08-2	µg/L	0.02	28	28	0.049	0.103	0.230	0.062	0.077	Stimulanz
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_Triphenylphosphinoxid	791-28-6	µg/L	0.01	28	28	0.016	0.027	0.100	0.056	0.026	
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Tetrabutylammoniumkation		µg/L		28	1	0.000	0.006	0.030	0.010		
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Carbendazim	10605-21-7	µg/L	0.001	28	2	0.000	0.001	0.003	0.001	0.001	Fungizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Chlortoluron	15545-48-9	µg/L	0.001	28	4	0.000	0.003	0.024	0.001	0.002	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Deet	134-62-3	µg/L	0.001	28	28	0.004	0.009	0.018	0.007	0.011	Repellent
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Diuron	330-54-1	µg/L	0.005	24	3	0.000	0.003	0.005	0.003	0.003	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_MCPA	94-74-6	µg/L	0.005	28	1	0.000	0.004	0.032	0.003	0.004	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Mecoprop	93-65-2	µg/L		28	27	0.000	0.012	0.042	0.011	0.011	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Metolachlor	51218-45-2	µg/L	0.005	28	21	0.000	0.007	0.014	0.014	0.008	Herbizid
METABOLITE	1M_MS	SQ_4-Formyl-aminoantipyrin	1672-58-8	µg/L	0.01	28	28	0.042	0.081	0.120	0.108	0.051	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Atenololsaeure	56392-14-4	µg/L	0.01	28	28	0.040	0.055	0.077	0.064	0.041	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Azoxystrobinsaeure	1185255-09-7	µg/L	0.001	27	26	0.000	0.004	0.010	0.002	0.003	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Carbamazepin-10,11-dihydro-10,11-dihydroxy	58955-93-4	µg/L	0.005	28	28	0.020	0.033	0.042	0.040	0.025	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Desphanylchloridazon		µg/L		28	8	0.000	0.017	0.030	0.025		
METABOLITE	1M_MS	SQ_Flufenacet-ESA	201668-32-8	µg/L	0.01	28	2	0.000	0.006	0.014	0.005	0.005	Herbizid
METABOLITE	1M_MS	SQ_Methyl-desphenylchloridazon		µg/L		28	4	0.000	0.006	0.011	0.005		
METABOLITE	1M_MS	SQ_Metolachlor-ESA	171118-09-5	µg/L	0.005	28	28	0.014	0.026	0.047	0.019	0.021	Herbizid
METABOLITE	1M_MS	SQ_Metolachlor-Morpholinon	120375-14-6	µg/L	0.005	28	10	0.000	0.004	0.009	0.005	0.007	Herbizid
METABOLITE	1M_MS	SQ_Metolachlor-OXA	152019-73-3	µg/L	0.005	28	24	0.000	0.009	0.015	0.003	0.004	Herbizid
METABOLITE	1M_MS	SQ_N-Acetyl-4-aminoantipyrin	83-15-8	µg/L	0.01	28	28	0.120	0.171	0.240	0.166	0.188	
METABOLITE	1M_MS	SQ_O,N-Didesvenlafaxin	135308-74-6	µg/L		28	27	0.000	0.010	0.015	0.014	0.010	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Summe O-Desvenlafaxin und Tramadol		µg/L		28	28	0.030	0.047	0.064	0.059	0.030	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Valsartansaeure	164265-78-5	µg/L	0.01	28	28	0.024	0.075	0.390	0.115	0.069	Blutdrucksenker