



Temperatur	K	°C	6.2	10.5
pH	K		8.11	8.24
Sauerstoff	K	mg/l	11.6	13.1
Leitfähigkeit	K	µS/cm	358	412

Abfluss Tages-φ : prov. (Rheinhalle):	1064	m³/s
prov. min	805	m³/s
prov. max	1713	m³/s
prov. φ Vormonat (Rheinhalle):	737	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: keine

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	4.962	5.065	5.173	5.000	4.557	
ALLG_PARAMETER	1M14_MS	SAK-436		1/m	0.03	2	2	0.157	0.208	0.258	0.271	0.228	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	DOC	64-85-7	mg/L	0.1	2	2	1.95	2.00	2.03	2.00	2.07	
SUMMENPARAMETER	E14_MS	DOC	64-85-7	mg/L	0.1	2	2	1.91	1.95	2.00	1.85	1.86	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	GUS		mg/L	0.1	2	2	8.0	15.0	22.1	14.0	11.5	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	Phosphor(gesamt)		mg/L	0.003	2	2	0.031	0.037	0.043	0.042	0.030	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	Stickstoff(gesamt)		mg/L	0.45	2	2	1.79	1.85	1.88	2.10	1.44	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	TOC		mg/L	0.1	2	2	2.73	2.85	2.99	2.95	2.70	
HAERTE	14M_MK	Alkalinität(pH=4.5)		mMol_H+/L	0.05	2	2	3.02	3.03	3.04	3.07	2.87	
HAERTE	14M_MK	Gesamthaerte(ber)		GRAD_dH	0.5	2	2	9.72	9.74	9.75	10.00	9.26	
HAERTE	14M_MK	Gesamthärte		GRAD_dH	0.5	2	2	9.81	9.84	9.87	9.95	9.33	
HAERTE	14M_MK	Karbonathärte		GRAD_dH	0.25	2	2	8.59	8.62	8.65	8.72	8.17	
ANIONEN	14M_MK	Bromid	24959-67-9	mg/L	0.01	2	2	0.087	0.135	0.184	0.212	0.082	
ANIONEN	14M_MK	Chlorid	16887-00-6	mg/L	1.5	2	2	12.5	14.5	16.4	19.4	11.6	
ANIONEN	14M_MK	Fluorid	16984-48-8	mg/L	0.03	2	2	0.082	0.083	0.084	0.076	0.082	
ANIONEN	E14_MK	Kieselsäure frei (Si)		mg/L	0.1	2	2	1.5	1.6	1.7	1.7	1.3	
ANIONEN	14M_MK	Nitrat(N)	14797-55-8	mg/L	0.06	2	2	1.51	1.61	1.71	1.78	1.29	
ANIONEN	E14_MS	Nitrit(N)	14797-65-0	mg/L	0.004	2	2	0.011	0.013	0.015	0.016	0.011	
ANIONEN	E14_MS	o-Phosphat(DRP)	14265-44-2	mg/L	0.003	2	2	0.013	0.015	0.016	0.018	0.014	
ANIONEN	14M_MK	Sulfat	14808-79-8	mg/L	2.5	2	2	22.7	23.9	25.1	25.2	24.6	
KATIONEN	E14_MS	Ammonium(N)	14798-03-9	mg/L	0.01	2	2	0.039	0.040	0.041	0.070	0.037	
KATIONEN	14M_MK	Calcium(gesamt)	7440-70-2	mg/L	7	2	2	56.7	57.0	57.3	58.1	53.8	
KATIONEN	14M_MK	Kalium(gesamt)	7440-09-7	mg/L	0.5	2	2	1.75	1.89	2.03	2.15	1.76	
KATIONEN	14M_MK	Magnesium(gesamt)	7439-95-4	mg/L	1	2	2	7.4	7.6	7.9	8.1	7.5	
KATIONEN	14M_MK	Natrium(gesamt)	7440-23-5	mg/L	2	2	2	9.1	10.4	11.6	13.8	8.7	
METALLE	E28_MK	Arsen(geloest)	7440-38-2	µg/L	0.5	1	1	0.80	0.80	0.80	0.79	0.83	
METALLE	14M_MK	Arsen(gesamt)	7440-38-2	µg/L	0.5	2	2	0.77	0.83	0.88	0.84	0.83	
METALLE	14M_MK	Blei(gesamt)	7439-92-1	µg/L	0.1	2	2	0.23	0.35	0.46	0.33	0.29	
ELEMENTE	E28_MK	Bor(geloest)	7440-42-8	µg/L	10	1	1	16.0	16.0	16.0	15.0	14.9	
METALLE	E28_MK	Chrom(geloest)	7440-47-3	µg/L	0.2	1	1	0.23	0.23	0.23	0.25	0.19	
METALLE	14M_MK	Chrom(gesamt)	7440-47-3	µg/L	0.2	2	2	0.25	0.28	0.31	0.28	0.26	

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	Kupfer(gelöst)	7440-50-8	µg/L	0.5	1	1	0.89	0.89	0.89	1.10	0.93	
METALLE	14M_MK	Kupfer(gesamt)	7440-50-8	µg/L	0.5	2	2	1.20	1.25	1.30	1.35	1.16	
METALLE	E28_MK	Nickel(gelöst)	7440-02-0	µg/L	0.5	1	1	0.56	0.56	0.56	0.25	0.52	
METALLE	14M_MK	Nickel(gesamt)	7440-02-0	µg/L	0.5	2	2	0.62	0.68	0.73	0.61	0.62	
METALLE	14M_MK	Zink(gesamt)	7440-66-6	µg/L	1	2	2	2.2	2.3	2.4	2.4	1.6	
LHKW	1M_MS	1,1,1-Trichlorethan	71-55-6	µg/L	0.001	31	31	0.001	0.003	0.004	0.005	0.003	
LHKW	1M_MS	Bromoform	75-25-2	µg/L	0.01	31	25	0.000	0.011	0.017	0.010	0.008	
LHKW	1M_MS	Chloroform	67-66-3	µg/L	0.02	31	30	0.000	0.029	0.037	0.036	0.029	
LHKW	1M_MS	Dichlormethan	75-09-2	µg/L	0.04	31	17	0.000	0.058	0.130	0.081	0.052	
LHKW	1M_MS	Hexachlorethan	67-72-1	µg/L	0.0004	31	13	0.0000	0.0003	0.0006	0.0004	0.0003	
LHKW	1M_MS	Tetrachlorethan	127-18-4	µg/L	0.001	31	31	0.005	0.015	0.019	0.021	0.017	
LHKW	1M_MS	Tetrachlormethan	56-23-5	µg/L	0.001	31	29	0.000	0.002	0.002	0.003	0.003	
LHKW	1M_MS	Trichlorethan	79-01-6	µg/L	0.001	31	31	0.001	0.004	0.007	0.007	0.003	
LHKW	1M_MS	Summe_Halogenierte		µg/L	0.25	31	31	0.008	0.114	0.205	0.155	0.099	
KOMPLEXBILDNER	28M_MS	EDTA	60-00-4	µg/L	0.5	1	1	1.40	1.40	1.40	0.25	0.94	
SUESSSTOFFE	1M_MS	Acesulfam	55589-62-3	µg/L	0.003	31	31	0.400	0.563	0.830	0.790	0.440	Süsstoff
SUESSSTOFFE	1M_MS	Sucralose	56038-13-2	µg/L	0.01	31	31	0.110	0.173	0.250	0.243	0.152	Süsstoff
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Carbamazepin	298-46-4	µg/L	0.001	31	31	0.011	0.021	0.029	0.032	0.022	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Clarithromycin	81103-11-9	µg/L	0.001	31	31	0.002	0.004	0.009	0.010	0.004	Antibiotika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Diclofenac	15307-86-5	µg/L	0.005	31	31	0.018	0.033	0.066	0.073	0.038	Entzündungshemmer
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Gabapentin	60142-96-3	µg/L	0.01	31	31	0.022	0.052	0.080	0.085	0.056	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Hydrochlorothiazid	58-93-5	µg/L	0.01	31	31	0.013	0.020	0.037	0.042	0.024	Diuretika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Iopromid	73334-07-3	µg/L	0.15	31	22	0.000	0.163	0.290	0.284	0.130	Röntgenkontrastmittel
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Lamotrigin	84057-84-1	µg/L	0.005	31	31	0.018	0.029	0.047	0.048	0.031	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Levetiracetam	102767-28-2	µg/L	0.02	31	25	0.000	0.013	0.030	0.019	0.010	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Metformin	657-24-9	µg/L	0.005	31	31	0.180	0.284	0.510	0.439	0.265	Antidiabetikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Metoprolol	37350-58-6	µg/L	0.001	31	31	0.008	0.014	0.023	0.020	0.011	Betablocker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Sulfamethoxazol	723-46-6	µg/L	0.01	31	28	0.000	0.012	0.016	0.019	0.014	Antibiotika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Tizanidin	51322-75-9	µg/L	0.001	31	22	0.000	0.010	0.053	0.005	0.001	
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Valsartan	137862-53-4	µg/L	0.005	31	31	0.038	0.058	0.100	0.087	0.045	Blutdrucksenker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Venlafaxin	93413-69-5	µg/L	0.001	31	31	0.004	0.007	0.010	0.015	0.011	Antidepressivum
EINZELSTOFFE	1M_MS	2-Naphthalinsulfonsaeure	120-18-3	µg/L	0.005	31	31	0.007	0.014	0.030	0.028	0.021	
EINZELSTOFFE	E14_MS	4-NONYLPHENOL(TECHN)		µg/L		2	2	0.049	0.038	0.050	0.041	0.025	
EINZELSTOFFE	1M_MS	SUMME_4-METHYL- u_5-METHYL-BENZOTRIAZOL	29385-43-1	µg/L		31	31	0.064	0.092	0.140	0.149	0.093	
EINZELSTOFFE	1M_MS	Benzotriazol	95-14-7	µg/L	0.01	31	31	0.170	0.215	0.300	0.336	0.210	Korrosionsschutzmittel
EINZELSTOFFE	E14_MS	Bisphenol-A		µg/L	0.01	2	2	0.014	0.017	0.020	0.010	0.013	
EINZELSTOFFE	1M_MS	Coffein	58-08-2	µg/L	0.02	31	20	0.000	0.042	0.150	0.071	0.058	Stimulanz
EINZELSTOFFE	1M14_MS	Diglyme	111-96-6	µg/L		2	1	0.000	0.025	0.027	0.025	0.033	
EINZELSTOFFE	1M_MS	Dioxan		µg/L		31	1	0.000	0.206	0.400	0.200	0.203	
EINZELSTOFFE	1M14_MS	Galaxolid	1222-05-5	µg/L	0.01	2	2	0.033	0.038	0.042	0.042	0.019	Duftstoff
EINZELSTOFFE	1M_MS	MTBE	1634-04-4	µg/L		31	22	0.000	0.086	0.250	0.069	0.074	
EINZELSTOFFE	1M_MS	Summe Iomeprol und Iopamidol		µg/L		31	31	0.260	0.541	1.200	0.489	0.331	
EINZELSTOFFE	1M14_MS	Surfynol-104	126-86-3	µg/L		2	1	0.000	0.020	0.027	0.013	0.033	Industriechemikalie
EINZELSTOFFE	1M_MS	Tetrahydrofuran	109-99-9	µg/L		31	1	0.000	0.106	0.300	0.100	0.138	
EINZELSTOFFE	1M14_MS	Tonalid	21145-77-7	µg/L	0.01	2	2	0.005	0.005	0.009	0.005	0.005	Duftstoff
PESTIZIDE	1M_MS	Carbendazim	10605-21-7	µg/L	0.001	31	31	0.003	0.005	0.016	0.006	0.006	Fungizid
PESTIZIDE	1M_MS	Chlortoluron	15545-48-9	µg/L	0.001	31	31	0.001	0.002	0.005	0.006	0.003	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	DEET	134-62-3	µg/L	0.001	31	31	0.007	0.010	0.017	0.016	0.014	Repellent
PESTIZIDE	1M_MS	Isoproturon	34123-59-6	µg/L	0.001	31	20	0.000	0.001	0.004	0.002	0.002	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	MCPA	94-74-6	µg/L	0.005	31	2	0.000	0.003	0.021	0.004	0.005	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	Mecoprop	93-65-2	µg/L	0.005	31	30	0.000	0.005	0.023	0.013	0.009	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	Metolachlor	51218-45-2	µg/L	0.001	31	29	0.000	0.006	0.016	0.009	0.008	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	Summe Terbutryn und Prometryn		µg/L	0.002	31	1	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	
METABOLITE	1M_MS	4-Trifluormethylphenol	402-45-9	µg/L		31	31	0.120	0.260	0.550	0.281	0.075	

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	Azoxystrobinsäure	1185255-09-7	µg/L	0.001	31	20	0.000	0.001	0.003	0.002	0.002	
METABOLITE	1M_MS	Desamino-metamitron		µg/L	0.002	31	1	0.000	0.001	0.002	0.001	0.004	
METABOLITE	1M_MS	Metolachlor-morpholinon	120375-14-6	µg/L	0.001	31	5	0.000	0.003	0.009	0.006	0.006	Herbizid
METABOLITE	1M_MS	N,N-Didesvenlafaxin	93413-77-5	µg/L	0.01	31	4	0.000	0.006	0.025	0.005	0.017	Antidepressivum
METABOLITE	1M_MS	N-Acetyl-4-aminoantipyrin	83-15-8	µg/L		31	31	0.054	0.074	0.110	0.138	0.092	
METABOLITE	1M_MS	O,N-Didesvenlafaxin		µg/L	0.005	31	7	0.000	0.003	0.007	0.007	0.004	
METABOLITE	1M_MS	Valsartansäure	164265-78-5	µg/L	0.01	31	31	0.024	0.043	0.074	0.063	0.058	Blutdrucksenker

Befunde mit automatischer Auswertung

SUESSSTOFFE	1M_MS	SQ_Acesulfam	55589-62-3	µg/L	0.005	31	31	0.420	0.618	0.920	0.713	0.466	Süsstoff
SUESSSTOFFE	1M_MS	SQ_Cyclohexylsulfamidsäure	100-88-9	µg/L	0.01	31	31	0.027	0.064	0.190	0.074	0.063	Süsstoff
SUESSSTOFFE	1M_MS	SQ_Saccharin	81-07-2	µg/L	0.01	31	31	0.014	0.033	0.120	0.105	0.038	Süsstoff
ROENTGENKONTRAST	1M_MS	SQ_Iohexol	66108-95-0	µg/L	0.05	31	5	0.000	0.030	0.064	0.057	0.033	Röntgenkontrastmittel
ROENTGENKONTRAST	1M_MS	SQ_Summe Iomeprol und Iopamidol		µg/L	0.15	31	27	0.000	0.221	0.560	0.216	0.147	Röntgenkontrastmittel
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Candesartan	139481-59-7	µg/L	0.01	31	30	0.000	0.015	0.031	0.016	0.013	Blutdrucksenker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Carbamazepin	298-46-4	µg/L	0.005	31	31	0.007	0.022	0.038	0.027	0.021	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Clarithromycin	81103-11-9	µg/L	0.005	31	8	0.000	0.004	0.010	0.011	0.004	Antibiotika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Diclofenac	15307-86-5	µg/L	0.005	31	31	0.028	0.051	0.086	0.073	0.046	Entzündungshemmer
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Fluoxetin	54910-89-3	µg/L	0.01	31	3	0.000	0.006	0.019	0.007	0.005	Antidepressivum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Gabapentin	60142-96-3	µg/L	0.01	31	31	0.038	0.076	0.120	0.086	0.064	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Hydrochlorothiazid	58-93-5	µg/L	0.01	31	31	0.014	0.023	0.043	0.037	0.024	Diuretika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Iopromid	73334-07-3	µg/L	0.15	31	11	0.000	0.127	0.330	0.121	0.122	Röntgenkontrastmittel
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Irbesartan	138402-11-6	µg/L		31	31	0.012	0.020	0.050	0.033	0.019	Blutdrucksenker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Lamotrigin	84057-84-1	µg/L	0.01	31	31	0.022	0.039	0.066	0.047	0.040	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Levetiracetam	102767-28-2	µg/L	0.02	31	8	0.000	0.014	0.042	0.014	0.011	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Metformin	657-24-9	µg/L	0.005	31	31	0.240	0.365	0.610	0.444	0.301	Antidiabetikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Metoprolol	37350-58-6	µg/L	0.001	31	31	0.009	0.015	0.027	0.020	0.012	Betablocker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Mycophenalsäure		µg/L	0.01	31	1	0.000	0.005	0.011	0.005	0.005	
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Oseltamivir	196618-13-0	µg/L	0.005	31	1	0.000	0.003	0.006	0.003	0.003	Antivireletika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Oxazepam	604-75-1	µg/L	0.01	31	5	0.000	0.007	0.021	0.005	0.005	Angstlöser
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Oxcarbazepin	28721-07-5	µg/L		31	1	0.000	0.005	0.010	0.005	0.005	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Oxypurinol		µg/L		31	31	0.048	0.127	0.290	0.201	0.112	Harnsäure-Hemmer
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Paracetamol	103-90-2	µg/L	0.01	31	14	0.000	0.023	0.130	0.035	0.018	Analgeticum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Sitagliptin	486460-32-6	µg/L	0.01	31	30	0.000	0.018	0.032	0.027	0.024	Antidiabetikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Sotalol	3930-20-9	µg/L	0.01	31	20	0.000	0.024	0.066	0.077	0.024	Betablocker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Sulfamethoxazol	723-46-6	µg/L	0.01	31	31	0.012	0.017	0.023	0.019	0.015	Antibiotika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Telmisartan	144701-48-4	µg/L	0.01	31	3	0.000	0.006	0.020	0.007	0.005	Blutdrucksenker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Tizanidin	51322-75-9	µg/L	0.001	31	28	0.000	0.018	0.085	0.008	0.001	
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Valsartan	137862-53-4	µg/L	0.005	31	31	0.048	0.080	0.160	0.089	0.051	Blutdrucksenker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Venlafaxin	93413-69-5	µg/L	0.001	31	31	0.004	0.008	0.013	0.015	0.010	Antidepressivum
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_2-Naphthalinsulfonsäure	120-18-3	µg/L	0.005	31	31	0.062	0.101	0.170	0.135	0.033	
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_4-Trifluormethyl-phenol	402-45-9	µg/L	0.01	31	31	0.093	0.203	0.360	0.272	0.075	
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_SUM_4-METHYL- u_5-METHYL-BENZOTRIAZOL	29385-43-1	µg/L		31	31	0.096	0.128	0.190	0.131	0.100	
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_Benzotriazol	95-14-7	µg/L	0.01	31	30	0.000	0.381	0.530	0.492	0.328	Korrosionsschutzmittel
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_Coffein	58-08-2	µg/L	0.02	31	31	0.042	0.101	0.250	0.103	0.077	Stimulanz
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_Triphenylphosphinoxid	791-28-6	µg/L	0.01	17	17	0.012	0.026	0.041	0.027	0.026	
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Carbendazim	10605-21-7	µg/L	0.001	31	2	0.000	0.001	0.007	0.001	0.001	Fungizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Deet	134-62-3	µg/L	0.001	31	26	0.000	0.008	0.016	0.009	0.011	Repellent
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Diuron	330-54-1	µg/L	0.005	28	2	0.000	0.003	0.006	0.003	0.003	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_MCPA	94-74-6	µg/L	0.005	31	1	0.000	0.003	0.017	0.004	0.004	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Mecoprop	93-65-2	µg/L		31	31	0.005	0.007	0.023	0.012	0.011	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Metolachlor	51218-45-2	µg/L	0.005	31	10	0.000	0.005	0.015	0.007	0.008	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Propiconazol	60207-90-1	µg/L	0.01	31	1	0.000	0.005	0.010	0.005	0.005	Fungizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Summe Terbutryn und Prometryn		µg/L	0.002	31	1	0.000	0.005	0.110	0.001	0.001	

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_3,5,6-Trichlor-2-pyridinol		µg/L	0.005	31	3	0.000	0.003	0.008	0.003	0.002	
METABOLITE	1M_MS	SQ_4-Formyl-aminoantipyrin	1672-58-8	µg/L	0.01	31	31	0.029	0.049	0.093	0.081	0.051	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Atenololsaeure	56392-14-4	µg/L	0.01	31	31	0.026	0.040	0.078	0.055	0.041	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Azoxystrobinsaeure	1185255-09-7	µg/L	0.001	31	17	0.000	0.002	0.006	0.004	0.003	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Carbamazepin-10,11-dihydro-10,11-dihydroxy	58955-93-4	µg/L	0.005	31	31	0.014	0.025	0.045	0.033	0.025	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Metolachlor-ESA	171118-09-5	µg/L	0.005	31	31	0.012	0.019	0.037	0.026	0.021	Herbizid
METABOLITE	1M_MS	SQ_Metolachlor-Morpholinon	120375-14-6	µg/L	0.005	31	4	0.000	0.003	0.007	0.004	0.007	Herbizid
METABOLITE	1M_MS	SQ_Metolachlor-OXA	152019-73-3	µg/L	0.005	31	4	0.000	0.003	0.010	0.009	0.004	Herbizid
METABOLITE	1M_MS	SQ_N,N-Didesvenlafaxin	93413-77-5	µg/L		31	9	0.000	0.008	0.028	0.005	0.014	Antidepressivum
METABOLITE	1M_MS	SQ_N-Acetyl-4-aminoantipyrin	83-15-8	µg/L	0.01	31	31	0.053	0.096	0.220	0.171	0.188	
METABOLITE	1M_MS	SQ_O,N-Didesvenlafaxin	135308-74-6	µg/L		31	30	0.000	0.011	0.036	0.010	0.010	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Summe O-Desvenlafaxin und Tramadol		µg/L		31	31	0.022	0.031	0.059	0.047	0.030	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Summe 2-Hydroxypropazin und 2-Hydroxyterbutylazin		µg/L		31	1	0.000	0.006	0.029	0.005	0.005	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Summe Alachlor-OXA und Acetochlor-OXA		µg/L	0.01	7	7	0.012	0.020	0.025	0.005	0.006	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Valsartansaeure	164265-78-5	µg/L	0.01	31	31	0.025	0.117	0.220	0.075	0.069	Blutdrucksenker