



Temperatur	K	°C	2.6	6.7
pH	K		8.04	8.08
Sauerstoff	K	mg/l	12.5	13.8
Leitfähigkeit	K	µS/cm	348	414

Abfluss Tages-φ : prov. (Rheinhalle):	1184	m³/s
prov. min	824	m³/s
prov. max	1675	m³/s
prov. φ Vormonat (Rheinhalle):	1824	m³/s
prov. φ Vorjahr (2017, Rheinhalle):	921	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	3.994	5.110	6.226	6.270	4.318	
ALLG_PARAMETER	1M14_MS	SAK-436		1/m	0.03	2	2	0.179	0.306	0.433	0.373	0.237	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	DOC	64-85-7	mg/L	0.1	2	2	1.79	1.85	1.88	2.00	1.84	
SUMMENPARAMETER	E14_MS	DOC	64-85-7	mg/L	0.1	2	2	1.61	1.70	1.80	2.25	1.80	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	GUS		mg/L	0.1	2	2	11.2	21.5	32.0	53.0	12.0	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	Phosphor(gesamt)		mg/L	0.003	2	2	0.030	0.041	0.051	0.068	0.030	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	Stickstoff(gesamt)		mg/L	0.45	2	2	1.62	1.65	1.67	1.65	1.45	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	TOC		mg/L	0.1	2	2	2.34	2.60	2.92	3.85	2.60	
HAERTE	14M_MK	Alkalinität(pH=4.5)		mMol_H+/L	0.05	2	2	3.00	3.07	3.14	2.89	2.76	
HAERTE	14M_MK	Gesamthärte		GRAD_dH	0.5	2	2	9.80	9.85	9.90	9.30	9.05	
HAERTE	14M_MK	Karbonathärte		GRAD_dH	0.25	2	2	8.54	8.71	8.88	8.24	7.85	
ANIONEN	14M_MK	Bromid	24959-67-9	mg/L	0.01	2	2	0.063	0.080	0.098	0.063	0.105	
ANIONEN	14M_MK	Chlorid	16887-00-6	mg/L	1.5	2	2	10.8	12.5	14.1	11.6	13.0	
ANIONEN	14M_MK	Fluorid	16984-48-8	mg/L	0.03	2	2	0.083	0.084	0.086	0.081	0.082	
ANIONEN	E14_MS	Kieselsäure frei (Si)		mg/L	0.1	2	2	1.90	1.90	1.90	1.85	1.23	
ANIONEN	14M_MK	Nitrat(N)	14797-55-8	mg/L	0.06	2	2	1.45	1.49	1.53	1.46	1.23	
ANIONEN	E14_MS	Nitrit(N)	14797-65-0	mg/L	0.004	2	2	0.008	0.009	0.009	0.009	0.011	
ANIONEN	E14_MS	o-Phosphat(DRP)	14265-44-2	mg/L	0.003	2	2	0.011	0.013	0.015	0.025	0.014	
ANIONEN	14M_MK	Sulfat	14808-79-8	mg/L	2.5	2	2	23.1	23.8	24.4	21.2	25.5	
KATIONEN	E14_MS	Ammonium(N)	14798-03-9	mg/L	0.01	2	2	0.028	0.029	0.030	0.035	0.041	
KATIONEN	14M_MK	Calcium(gesamt)	7440-70-2	mg/L	7	2	2	57.1	57.3	57.4	54.6	52.2	
KATIONEN	14M_MK	Kalium(gesamt)	7440-09-7	mg/L	0.5	2	2	1.77	1.78	1.78	1.70	1.82	
KATIONEN	14M_MK	Magnesium(gesamt)	7439-95-4	mg/L	1	2	2	7.3	7.5	7.8	6.9	7.6	
KATIONEN	14M_MK	Natrium(gesamt)	7440-23-5	mg/L	2	2	2	8.2	9.1	10.1	8.4	9.8	
METALLE	E28_MK	Arsen(geloest)	7440-38-2	µg/L	0.5	1	1	0.81	0.81	0.81	0.72	0.82	
METALLE	14M_MK	Arsen(gesamt)	7440-38-2	µg/L	0.5	2	2	0.80	0.89	0.97	0.86	0.84	
METALLE	E28_MK	BARIUM(GEL)		µg/L		1	1	39.0	39.0	39.0	37.0	33.2	
METALLE	14M_MK	BARIUM(GES)		µg/L		2	2	37.0	40.5	44.0	41.0	34.7	
METALLE	14M_MK	Blei(gesamt)	7439-92-1	µg/L	0.1	2	2	0.24	0.55	0.86	1.10	0.28	
ELEMENTE	E28_MK	Bor(geloest)	7440-42-8	µg/L	10	1	1	17.0	17.0	17.0	12.0	15.2	
METALLE	14M_MK	Chrom(gesamt)	7440-47-3	µg/L	0.2	2	2	0.28	0.36	0.44	0.52	0.20	
METALLE	E28_MK	Kupfer(geloest)	7440-50-8	µg/L	0.5	1	1	0.68	0.68	0.68	0.66	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	14M_MK	Kupfer(gesamt)	7440-50-8	µg/L	0.5	2	2	0.98	1.29	1.60	1.75	1.12	
METALLE	E28_MK	Nickel(gelöst)	7440-02-0	µg/L	0.5	1	1	0.50	0.50	0.50	0.25	0.32	
METALLE	14M_MK	Nickel(gesamt)	7440-02-0	µg/L	0.5	2	2	0.56	0.75	0.93	0.96	0.48	
METALLE	E28_MK	STRONTIUM(GEL)		µg/L		1	1	373.0	373.0	373.0	300.0	343.8	
METALLE	14M_MK	STRONTIUM(GES)		µg/L		2	2	350.0	352.5	355.0	315.0	349.5	
METALLE	14M_MK	Zink(gesamt)	7440-66-6	µg/L	1	2	2	1.40	2.20	3.00	3.60	1.58	
LHKW	1M_MS	1,1,1-Trichlorethan	71-55-6	µg/L	0.001	28	9	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	
LHKW	1M_MS	Bromoform	75-25-2	µg/L	0.01	28	2	0.000	0.005	0.011	0.005	0.012	
LHKW	1M_MS	Hexachlorethan	67-72-1	µg/L	0.0004	28	14	0.0000	0.0003	0.0006	0.0002	0.0003	
LHKW	1M_MS	Tetrachlorethan	127-18-4	µg/L	0.001	28	28	0.011	0.015	0.019	0.011	0.016	
LHKW	1M_MS	Tetrachlormethan	56-23-5	µg/L	0.001	28	10	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	
LHKW	1M_MS	Trichlorethan	79-01-6	µg/L	0.001	28	21	0.000	0.002	0.004	0.002	0.003	
LHKW	1M_MS	Summe_Halogenierte		µg/L	0.25	28	28	0.011	0.018	0.031	0.026	0.139	
KOMPLEXBILDNER	28M_MS	EDTA	60-00-4	µg/L	0.5	1	1	0.81	0.81	0.81	0.99	0.98	
SUESSTOFFE	1M_MS	Acesulfam	55589-62-3	µg/L	0.003	28	28	0.280	0.416	0.540	0.323	0.436	Süsstoff
SUESSTOFFE	1M_MS	SACCHARIN	81-07-2	µg/L		28	28	0.023	0.044	0.086	0.042	-	Süsstoff
SUESSTOFFE	1M_MS	Sucralose	56038-13-2	µg/L	0.01	28	28	0.093	0.133	0.180	0.111	0.188	Süsstoff
ARZNEIMITTEL	1M_MS	3,4-METHYLEN-DIOXY-N-METHYLAMPHETAMIN	214414-88-7	µg/L		28	19	0.000	0.002	0.007	0.002	-	
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Carbamazepin	298-46-4	µg/L	0.001	28	28	0.007	0.012	0.017	0.008	0.019	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Clarithromycin	81103-11-9	µg/L	0.001	28	28	0.004	0.006	0.010	0.004	0.005	Antibiotika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Diclofenac	15307-86-5	µg/L	0.005	28	28	0.026	0.038	0.054	0.028	0.037	Entzündungshemmer
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Gabapentin	60142-96-3	µg/L	0.01	28	28	0.028	0.041	0.070	0.049	0.059	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Hydrochlorothiazid	58-93-5	µg/L	0.01	28	28	0.017	0.023	0.029	0.019	0.023	Diuretika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Iopromid	73334-07-3	µg/L	0.15	28	28	0.063	0.162	0.230	0.131	0.150	Röntgenkontrastmittel
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Kokain		µg/L		14	6	0.000	0.001	0.002	0.001	-	
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Lamotrigin	84057-84-1	µg/L	0.005	28	28	0.024	0.036	0.069	0.025	0.036	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Metformin	657-24-9	µg/L	0.005	28	28	0.190	0.285	0.440	0.288	0.260	Antidiabetikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	METHADON	76-99-3	µg/L		28	28	0.001	0.002	0.005	0.001	-	Heroin-Substitut
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Metoprolol	37350-58-6	µg/L	0.001	28	28	0.008	0.011	0.017	0.010	0.012	Betablocker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	OXPURINOL		µg/L		28	28	0.071	0.132	0.290	0.085	-	Harnsäure-Hemmer
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Sulfamethoxazol	723-46-6	µg/L	0.01	28	24	0.000	0.011	0.018	0.009	0.014	Antibiotika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Valsartan	137862-53-4	µg/L	0.005	28	27	0.000	0.044	0.069	0.037	0.044	Blutdrucksenker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Venlafaxin	93413-69-5	µg/L	0.001	28	28	0.009	0.018	0.042	0.007	0.012	Antidepressivum
EINZELSTOFFE	1M_MS	2-Naphthalinsulfonsaeure	120-18-3	µg/L	0.005	28	28	0.017	0.044	0.110	0.024	0.018	
EINZELSTOFFE	E14_MS	4-NONYLPHENOL(TECHN)		µg/L		2	2	0.030	0.025	0.031	0.057	0.031	
EINZELSTOFFE	1M_MS	SUMME_4-METHYL- u_5-METHYL-BENZOTRIAZOL	29385-43-1	µg/L		28	28	0.049	0.077	0.096	0.069	0.100	Korrosionsschutzmittel
EINZELSTOFFE	1M_MS	Benzotriazol	95-14-7	µg/L	0.01	28	28	0.140	0.201	0.280	0.173	0.230	Korrosionsschutzmittel
EINZELSTOFFE	1M_MS	Coffein	58-08-2	µg/L	0.02	28	25	0.000	0.046	0.120	0.076	0.042	Stimulanz
EINZELSTOFFE	1M14_MS	Galaxolid	1222-05-5	µg/L	0.01	2	2	0.016	0.019	0.022	0.021	0.023	Duftstoff
EINZELSTOFFE	1M_MS	MTBE	1634-04-4	µg/L		28	7	0.000	0.032	0.061	0.035	0.055	
EINZELSTOFFE	1M_MS	Summe Iomeprol und Iopamidol		µg/L		28	27	0.000	0.271	0.440	0.239	0.351	
EINZELSTOFFE	1M14_MS	Surfynol-104	126-86-3	µg/L		2	1	0.000	0.023	0.033	0.013	0.035	Industriechemikalie
EINZELSTOFFE	1M_MS	Tetrahydrofuran	109-99-9	µg/L		28	2	0.000	0.112	0.320	0.100	0.114	
PESTIZIDE	1M_MS	Atrazin	1912-24-9	µg/L	0.005	28	2	0.000	0.003	0.006	0.003	0.002	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	Carbendazim	10605-21-7	µg/L	0.001	28	27	0.000	0.003	0.006	0.002	0.004	Fungizid
PESTIZIDE	1M_MS	Chlortoluron	15545-48-9	µg/L	0.001	28	28	0.002	0.003	0.006	0.011	0.003	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	DEET	134-62-3	µg/L	0.001	28	27	0.000	0.010	0.022	0.007	0.011	Repellent
PESTIZIDE	1M_MS	Isoproturon	34123-59-6	µg/L	0.001	28	28	0.001	0.001	0.004	0.002	0.002	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	Mecoprop	93-65-2	µg/L	0.005	28	27	0.000	0.004	0.007	0.005	0.009	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	Metolachlor	51218-45-2	µg/L	0.001	28	10	0.000	0.004	0.010	0.005	0.007	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	Summe Terbutryn und Prometryn		µg/L	0.002	28	1	0.000	0.001	0.009	0.001	0.001	
PESTIZIDE	1M_MS	Terbutylazin	5915-41-3	µg/L	0.003	28	1	0.000	0.002	0.003	0.002	0.003	Herbizid
METABOLITE	1M_MS	4-Trifluormethylphenol	402-45-9	µg/L		28	28	0.012	0.029	0.058	0.015	0.193	
METABOLITE	1M_MS	Azoxystrobinsaeure	1185255-09-7	µg/L	0.001	28	27	0.000	0.002	0.005	0.003	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	BENZOYLECGONIN		µg/L		28	28	0.006	0.008	0.012	0.002		
METABOLITE	1M_MS	Metolachlor-morpholinon	120375-14-6	µg/L	0.001	28	6	0.000	0.003	0.006	0.003	0.004	Herbizid
METABOLITE	1M_MS	N-Acetyl-4-aminoantipyrin	83-15-8	µg/L		28	28	0.068	0.083	0.110	0.065	0.081	
METABOLITE	1M_MS	O,N-Didesvenlafaxin		µg/L	0.005	28	3	0.000	0.003	0.006	0.003	0.005	
METABOLITE	1M_MS	Valsartansaeure	164265-78-5	µg/L	0.01	28	28	0.019	0.041	0.056	0.036	0.064	Blutdrucksenker

Befunde mit automatischer Auswertung

SUESSSTOFFE	1M_MS	SQ_Acesulfam	55589-62-3	µg/L	0.005	28	28	0.260	0.372	0.500	0.323	0.444	Süsstoff
SUESSSTOFFE	1M_MS	SQ_CYCLOHEXYLSULFAMINSAEURE		µg/L		28	28	0.022	0.049	0.190	0.072	0.044	
SUESSSTOFFE	1M_MS	SQ_Saccharin	81-07-2	µg/L	0.01	28	28	0.018	0.044	0.093	0.038	0.039	Süsstoff
SUESSSTOFFE	1M_MS	SQ_Sucralose	56038-13-2	µg/L	0.01	28	28	0.084	0.126	0.180	0.104	0.096	Süsstoff
ROENTGENKONTRAST	1M_MS	SQ_Iohexol	66108-95-0	µg/L	0.05	28	1	0.000	0.026	0.051	0.026	0.031	Röntgenkontrastmittel
ROENTGENKONTRAST	1M_MS	SQ_Summe Iomeprol und Iopamidol		µg/L	0.15	28	28	0.170	0.301	0.450	0.229	0.181	Röntgenkontrastmittel
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Candesartan	139481-59-7	µg/L	0.01	28	28	0.011	0.014	0.018	0.012	0.014	Blutdrucksenker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Carbamazepin	298-46-4	µg/L	0.005	28	28	0.009	0.014	0.020	0.010	0.017	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Clarithromycin	81103-11-9	µg/L	0.005	28	28	0.006	0.008	0.012	0.005	0.006	Antibiotika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Diclofenac	15307-86-5	µg/L	0.005	28	28	0.025	0.039	0.053	0.032	0.041	Entzündungshemmer
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Fluoxetin	54910-89-3	µg/L	0.01	28	2	0.000	0.006	0.014	0.005	0.008	Antidepressivum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Gabapentin	60142-96-3	µg/L	0.01	28	28	0.029	0.049	0.084	0.042	0.067	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Hydrochlorothiazid	58-93-5	µg/L	0.01	28	28	0.019	0.024	0.032	0.021	0.019	Diuretika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Iopromid	73334-07-3	µg/L	0.15	28	22	0.000	0.175	0.270	0.103	0.117	Röntgenkontrastmittel
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Irbesartan	138402-11-6	µg/L		28	28	0.012	0.016	0.023	0.013	0.020	Blutdrucksenker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Lamotrigin	84057-84-1	µg/L	0.01	28	28	0.023	0.035	0.067	0.026	0.042	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Levetiracetam	102767-28-2	µg/L	0.02	28	1	0.000	0.011	0.025	0.010	0.011	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Lidocain	137-58-6	µg/L	0.005	28	3	0.000	0.006	0.010	0.005	0.006	Anästetikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Losartan	114798-26-4	µg/L	0.01	28	1	0.000	0.005	0.010	0.005	0.005	Blutdrucksenker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Metformin	657-24-9	µg/L	0.005	28	28	0.200	0.307	0.440	0.304	0.291	Antidiabetikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_METHADON		µg/L		28	2	0.000	0.003	0.007	0.003		
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Metoprolol	37350-58-6	µg/L	0.001	28	28	0.009	0.012	0.019	0.010	0.013	Betablocker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_OLMESARTAN	144689-63-4	µg/L		28	28	0.015	0.020	0.028	0.016		
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Paracetamol	103-90-2	µg/L	0.01	28	10	0.000	0.015	0.094	0.029	0.015	Analgeticum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_PREGABALIN	148553-50-8	µg/L		28	25	0.000	0.014	0.023	0.011	0.006	
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Sitagliptin	486460-32-6	µg/L	0.01	28	28	0.017	0.022	0.035	0.017	0.022	Antidiabetikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Sulfamethoxazol	723-46-6	µg/L	0.01	28	21	0.000	0.011	0.018	0.008	0.018	Antibiotika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Sulfathiazol	72-14-0	µg/L	0.01	28	1	0.000	0.005	0.011	0.005	0.005	Antibiotika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Telmisartan	144701-48-4	µg/L	0.01	28	5	0.000	0.006	0.012	0.005	0.006	Blutdrucksenker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Trimethoprim	738-70-5	µg/L	0.01	28	1	0.000	0.005	0.016	0.005	0.005	Analgeticum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Valsartan	137862-53-4	µg/L	0.005	28	28	0.032	0.049	0.076	0.039	0.053	Blutdrucksenker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Venlafaxin	93413-69-5	µg/L	0.001	28	28	0.010	0.019	0.043	0.008	0.012	Antidepressivum
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_1,1,3,3-Tetracarbonitrilpropen	32019-26-4	µg/L		28	1	0.000	0.010	0.023	0.010	0.023	
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_2-Naphthalinsulfonsaeure	120-18-3	µg/L	0.005	28	28	0.021	0.052	0.120	0.032	0.091	
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_4-Trifluormethyl-phenol	402-45-9	µg/L	0.01	28	26	0.000	0.036	0.090	0.010	0.162	
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_SUM_4-METHYL- u_5-METHYL-BENZOTRIAZOL	29385-43-1	µg/L		28	28	0.052	0.077	0.110	0.055	0.116	
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_Benzothiazol	95-16-9	µg/L	0.02	28	5	0.000	0.018	0.055	0.013	0.013	Additiv
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_Benzotriazol	95-14-7	µg/L	0.01	28	28	0.120	0.230	0.310	0.195	0.381	Korrosionsschutzmittel
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_Coffein	58-08-2	µg/L	0.02	28	25	0.000	0.049	0.210	0.074	0.075	Stimulanz
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_Tributhylphosphinoxid		µg/L		28	1	0.000	0.006	0.029	0.005	0.005	
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_Triphenylphosphinoxid	791-28-6	µg/L	0.01	28	28	0.011	0.032	0.140	0.026	0.036	
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Atrazin	1912-24-9	µg/L	0.005	28	2	0.000	0.003	0.007	0.003	0.002	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Carbendazim	10605-21-7	µg/L	0.001	28	28	0.002	0.003	0.006	0.003	0.001	Fungizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Chlortoluron	15545-48-9	µg/L	0.001	28	27	0.000	0.005	0.008	0.012	0.002	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Cyproconazol	94361-06-5	µg/L	0.005	28	1	0.000	0.003	0.006	0.003	0.003	Fungizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Deet	134-62-3	µg/L	0.001	28	28	0.006	0.010	0.021	0.008	0.009	Repellent
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Isoproturon	34123-59-6	µg/L	0.001	28	21	0.000	0.003	0.007	0.004	0.001	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	SQ_Mecoprop	93-65-2	µg/L		28	28	0.004	0.005	0.008	0.003	0.011	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Metolachlor	51218-45-2	µg/L	0.005	28	18	0.000	0.006	0.013	0.005	0.006	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Simazin	122-34-9	µg/L		28	1	0.000	0.005	0.014	0.005	0.005	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Summe Terbutryn und Prometryn		µg/L	0.002	28	1	0.000	0.001	0.003	0.001	0.001	
METABOLITE	1M_MS	SQ_4-Formyl-aminoantipyrin	1672-58-8	µg/L	0.01	28	28	0.039	0.083	0.330	0.056	0.056	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Atenololsaeure	56392-14-4	µg/L	0.01	28	28	0.025	0.033	0.046	0.028	0.033	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Azoxystrobinsaeure	1185255-09-7	µg/L	0.001	28	17	0.000	0.002	0.005	0.003	0.002	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Carbamazepin-10,11-dihydro-10,11-dihydroxy	58955-93-4	µg/L	0.005	28	28	0.017	0.024	0.030	0.019	0.027	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Clopidogrelsaere		µg/L	0.01	28	1	0.000	0.005	0.010	0.005	0.005	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Desamino-metamitron		µg/L	0.002	28	2	0.000	0.001	0.004	0.001	0.001	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Desethylatrazin	6190-65-4	µg/L	0.005	28	24	0.000	0.006	0.008	0.004	0.003	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Desethylterbutylazin	30125-63-4	µg/L		28	1	0.000	0.003	0.006	0.003	0.002	
METABOLITE	1M_MS	SQ_DESPHENYLCHLORIDAZON		µg/L		28	25	0.000	0.026	0.033	-	0.016	
METABOLITE	1M_MS	SQ_METALAXYL-METABOLIT-CGA62826		µg/L		28	28	0.015	0.050	0.120	0.060	0.082	
METABOLITE	1M_MS	SQ_METHYLDESPHENYLCHLORIDAZON		µg/L		28	8	0.000	0.007	0.013	0.008	0.005	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Metolachlor-ESA	171118-09-5	µg/L	0.005	28	28	0.014	0.017	0.022	0.004	0.013	Herbizid
METABOLITE	1M_MS	SQ_Metolachlor-Morpholinon	120375-14-6	µg/L	0.005	28	6	0.000	0.003	0.007	0.003	0.003	Herbizid
METABOLITE	1M_MS	SQ_Metolachlor-OXA	152019-73-3	µg/L	0.005	28	28	0.011	0.014	0.017	0.007	0.005	Herbizid
METABOLITE	1M_MS	SQ_N-Acetyl-4-aminoantipyrin	83-15-8	µg/L	0.01	28	28	0.064	0.082	0.110	0.070	0.082	
METABOLITE	1M_MS	SQ_O,N-Didesvenlafaxin	135308-74-6	µg/L		28	28	0.005	0.008	0.010	0.006	0.011	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Summe O-Desvenlafaxin und Tramadol		µg/L		28	28	0.020	0.031	0.041	0.025	0.030	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Valsartansaere	164265-78-5	µg/L	0.01	28	28	0.025	0.049	0.068	0.040	0.080	Blutdrucksenker