



			Minimum	Maximum	Abfluss Tages- ϕ : prov. (Rheinhalle):	780	m ³ /s
Temperatur	K	°C	9.5	13.1	prov. min	609	m ³ /s
pH	K		8.02	8.27	prov. max	1226	m ³ /s
Sauerstoff	K	mg/l	10.7	11.9	prov. ϕ Vormonat (Rheinhalle):	1064	m ³ /s
Leitfähigkeit	K	μ S/cm	363	391	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: * THF c_{max} 1.3 μ g/L Verursacher unbekannt oberhalb ARA Rhein
 * Paracetamol c_{max} 0.18 μ g/L Tagesfracht 18kg; Verursacher unbekannt

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	3.581	3.635	3.688	5.065	4.557	
ALLG_PARAMETER	1M14_MS	SAK-436		1/m	0.03	2	2	0.178	0.190	0.201	0.208	0.228	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	DOC	64-85-7	mg/L	0.1	2	2	1.58	1.60	1.59	2.00	2.07	
SUMMENPARAMETER	E14_MS	DOC	64-85-7	mg/L	0.1	2	2	1.52	1.55	1.63	1.95	1.86	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	GUS		mg/L	0.1	2	2	4.1	4.4	4.7	15.0	11.5	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	Phosphor(gesamt)		mg/L	0.003	2	2	0.018	0.019	0.020	0.037	0.030	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	Stickstoff(gesamt)		mg/L	0.45	2	2	1.36	1.45	1.45	1.85	1.44	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	TOC		mg/L	0.1	2	2	1.99	2.00	2.01	2.85	2.70	
HAERTE	14M_MK	Alkalinität(pH=4.5)		mMol_H+/L	0.05	2	2	2.89	5.54	8.19	3.03	2.87	
HAERTE	14M_MK	Gesamthaerte(ber)		GRAD_dH	0.5	2	2	9.30	9.45	9.60	9.74	9.26	
HAERTE	14M_MK	Gesamthärte		GRAD_dH	0.5	2	2	9.38	9.41	9.43	9.84	9.33	
HAERTE	14M_MK	Karbonathärte		GRAD_dH	0.25	2	2	2.87	5.54	8.21	8.62	8.17	
ANIONEN	14M_MK	Bromid	24959-67-9	mg/L	0.01	2	2	0.11	0.12	0.13	0.14	0.08	
ANIONEN	14M_MK	Chlorid	16887-00-6	mg/L	1.5	2	2	12.6	13.5	14.3	14.5	11.6	
ANIONEN	14M_MK	Fluorid	16984-48-8	mg/L	0.03	2	2	0.074	0.081	0.088	0.083	0.082	
ANIONEN	E14_MK	Kieselsäure frei (Si)		mg/L	0.1	2	2	1.2	1.3	1.3	1.6	1.3	
ANIONEN	14M_MK	Nitrat(N)	14797-55-8	mg/L	0.06	2	2	1.27	1.29	1.31	1.61	1.29	
ANIONEN	E14_MS	Nitrit(N)	14797-65-0	mg/L	0.004	2	2	0.009	0.010	0.011	0.013	0.011	
ANIONEN	E14_MS	o-Phosphat(DRP)	14265-44-2	mg/L	0.003	2	2	0.006	0.007	0.008	0.015	0.014	
ANIONEN	14M_MK	Sulfat	14808-79-8	mg/L	2.5	2	2	25.3	26.9	28.5	23.9	24.6	
KATIONEN	E14_MS	Ammonium(N)	14798-03-9	mg/L	0.01	2	2	0.027	0.034	0.040	0.040	0.037	
KATIONEN	14M_MK	Calcium(gesamt)	7440-70-2	mg/L	7	2	2	55.1	55.5	55.9	57.0	53.8	
KATIONEN	14M_MK	Kalium(gesamt)	7440-09-7	mg/L	0.5	2	2	1.81	1.86	1.91	1.89	1.76	
KATIONEN	14M_MK	Magnesium(gesamt)	7439-95-4	mg/L	1	2	2	7.6	7.9	8.2	7.6	7.5	
KATIONEN	14M_MK	Natrium(gesamt)	7440-23-5	mg/L	2	2	2	9.7	10.2	10.7	10.4	8.7	
METALLE	E28_MK	Arsen(geloest)	7440-38-2	μ g/L	0.5	1	1	0.71	0.71	0.71	0.80	0.83	
METALLE	14M_MK	Arsen(gesamt)	7440-38-2	μ g/L	0.5	2	2	0.78	0.81	0.84	0.83	0.83	
METALLE	E28_MK	Barium(gelöst)		μ g/L	1	1	1	31	31	31	38	-	
METALLE	14M_MK	Barium(gesamt)		μ g/L	1	2	2	36	37	37	38	37	
METALLE	14M_MK	Blei(gesamt)	7439-92-1	μ g/L	0.1	2	2	0.10	0.11	0.11	0.35	0.29	
ELEMENTE	E28_MK	Bor(geloest)	7440-42-8	μ g/L	10	1	1	14.0	14.0	14.0	16.0	14.9	

Gruppe	Muster	Komponente**	CAS-No	Einheit	Bestimmungsgrenze	Anzahl Bestimmungen	Anzahl positive Bestimmungen	MinWert	KSR-MW des Monats	MaxWert	KSR-MW des Vormonats	KSR-MW des Vorjahres	Beschreibung
METALLE	E28_MK	Kupfer(gelöst)	7440-50-8	µg/L	0.5	1	1	0.60	0.60	0.60	0.89	0.93	
METALLE	14M_MK	Kupfer(gesamt)	7440-50-8	µg/L	0.5	2	2	0.81	0.84	0.86	1.25	1.16	
METALLE	14M_MK	Nickel(gesamt)	7440-02-0	µg/L	0.5	2	1	0.00	0.38	0.51	0.68	0.62	
METALLE	E28_MK	Strontium(gelöst)		µg/L	1	1	1	370	370	370	350	-	
METALLE	14M_MK	Strontium(gesamt)		µg/L	1	2	2	340	350	360	343	380	
METALLE	14M_MK	Zink(gesamt)	7440-66-6	µg/L	1	2	1	0.0	0.8	1.1	2.3	1.6	
LHKW	1M_MS	1,1,1-Trichlorethan	71-55-6	µg/L	0.001	30	22	0.000	0.002	0.004	0.003	0.003	
LHKW	1M_MS	Bromoform	75-25-2	µg/L	0.01	30	30	0.012	0.019	0.026	0.011	0.008	
LHKW	1M_MS	Chloroform	67-66-3	µg/L	0.02	30	29	0.000	0.037	0.063	0.029	0.029	
LHKW	1M_MS	Dichlormethan	75-09-2	µg/L	0.04	30	18	0.000	0.072	0.220	0.058	0.052	
LHKW	1M_MS	Hexachlorethan	67-72-1	µg/L	0.0004	30	6	0.0000	0.0002	0.0005	0.0003	0.0003	
LHKW	1M_MS	Tetrachlorethen	127-18-4	µg/L	0.001	30	30	0.013	0.018	0.021	0.015	0.017	
LHKW	1M_MS	Tetrachlormethan	56-23-5	µg/L	0.001	30	18	0.000	0.001	0.003	0.002	0.003	
LHKW	1M_MS	Trichlorethen	79-01-6	µg/L	0.001	30	30	0.001	0.002	0.004	0.004	0.003	
LHKW	1M_MS	Summe_Halogenierte		µg/L	0.25	30	30	0.052	0.143	0.331	0.114	0.099	
KOMPLEXBILDER	28M_MS	EDTA	60-00-4	µg/L	0.5	1	1	1.0	1.0	1.0	1.4	0.9	
ORGANOCHLORVERBINDUNGEN	1M_MS	Chlorbenzol	108-90-7	µg/L	0.25	30	1	0.000	0.125	0.026	0.125	0.125	Organochlorverbindung
SUESSSTOFFE	1M_MS	Acesulfam	55589-62-3	µg/L	0.003	30	30	0.490	0.574	0.750	0.563	0.440	Süsstoff
SUESSSTOFFE	1M_MS	Sucralose	56038-13-2	µg/L	0.01	30	30	0.150	0.205	0.250	0.173	0.152	Süsstoff
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Carbamazepin	298-46-4	µg/L	0.001	30	30	0.013	0.025	0.033	0.021	0.022	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Clarithromycin	81103-11-9	µg/L	0.001	30	30	0.002	0.004	0.005	0.004	0.004	Antibiotika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Diclofenac	15307-86-5	µg/L	0.005	30	30	0.017	0.028	0.067	0.033	0.038	Entzündungshemmer
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Gabapentin	60142-96-3	µg/L	0.01	30	30	0.037	0.060	0.073	0.052	0.056	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Hydrochlorothiazid	58-93-5	µg/L	0.01	30	30	0.011	0.017	0.037	0.020	0.024	Diuretika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Iopromid	73334-07-3	µg/L	0.15	30	29	0.000	0.200	0.270	0.163	0.130	Röntgenkontrastmittel
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Lamotrigin	84057-84-1	µg/L	0.005	30	30	0.022	0.037	0.047	0.029	0.031	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Levetiracetam	102767-28-2	µg/L	0.02	30	18	0.000	0.010	0.026	0.013	0.010	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Metformin	657-24-9	µg/L	0.005	30	30	0.150	0.255	0.520	0.284	0.265	Antidiabetikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Metoprolol	37350-58-6	µg/L	0.001	30	30	0.011	0.014	0.021	0.014	0.011	Betablocker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Sulfamethoxazol	723-46-6	µg/L	0.01	30	30	0.011	0.014	0.017	0.012	0.014	Antibiotika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Valsartan	137862-53-4	µg/L	0.005	30	30	0.038	0.052	0.066	0.058	0.045	Blutdrucksenker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Venlafaxin	93413-69-5	µg/L	0.001	30	30	0.006	0.008	0.010	0.007	0.011	Antidepressivum
EINZELSTOFFE	1M_MS	2-Naphthalinsulfonsaeure	120-18-3	µg/L	0.005	30	27	0.000	0.011	0.048	0.014	0.021	
EINZELSTOFFE	E14_MS	4-NONYLPHENOL(TECHN)		µg/L		2	1	0.000	0.039	0.053	0.038	0.025	
EINZELSTOFFE	1M_MS	SUMME_4-METHYL-_u_5-METHYL-BENZOTRIAZOL	29385-43-1	µg/L		30	30	0.059	0.106	0.140	0.092	0.093	Korrosionsschutzmittel
EINZELSTOFFE	1M_MS	Benzotriazol	95-14-7	µg/L	0.01	30	30	0.210	0.230	0.310	0.215	0.210	Korrosionsschutzmittel
EINZELSTOFFE	E14_MS	BISPHENOL-A		µg/L	0.01	2	2	0.013	0.020	0.027	0.017	0.013	
EINZELSTOFFE	1M_MS	Coffein	58-08-2	µg/L	0.02	30	14	0.000	0.040	0.240	0.042	0.058	Stimulanz
EINZELSTOFFE	1M14_MS	Galaxolid	1222-05-5	µg/L	0.01	2	2	0.022	0.023	0.023	0.038	0.019	Duftstoff
EINZELSTOFFE	1M_MS	MTBE	1634-04-4	µg/L		30	7	0.000	0.036	0.110	0.086	0.074	
EINZELSTOFFE	1M_MS	Summe lomeprol und Iopamidol		µg/L		30	30	0.250	0.451	0.890	0.541	0.331	
EINZELSTOFFE	1M14_MS	Surfynol-104	126-86-3	µg/L		2	2	0.038	0.040	0.041	0.020	0.033	Industriechemikalie
EINZELSTOFFE	1M_MS	Tetrahydrofuran	109-99-9	µg/L		30	8	0.000	0.194	1.310	0.106	0.138	
EINZELSTOFFE	1M14_MS	Tonalid	21145-77-7	µg/L	0.01	2	1	0.000	0.005	0.007	0.005	0.005	Duftstoff
PESTIZIDE	1M_MS	Carbendazim	10605-21-7	µg/L	0.001	30	30	0.004	0.006	0.016	0.005	0.006	Fungizid
PESTIZIDE	1M_MS	Chlortoluron	15545-48-9	µg/L	0.001	30	11	0.000	0.001	0.001	0.002	0.003	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	DEET	134-62-3	µg/L	0.001	30	30	0.009	0.015	0.059	0.010	0.014	Repellent
PESTIZIDE	1M_MS	Dimethenamid	87674-68-8	µg/L	0.001	30	11	0.000	0.001	0.006	0.001	0.001	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	Isoproturon	34123-59-6	µg/L	0.001	30	30	0.001	0.003	0.007	0.001	0.002	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	MCPA	94-74-6	µg/L	0.005	30	14	0.000	0.007	0.026	0.003	0.005	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	Mecopron	93-65-2	µg/L	0.005	30	30	0.004	0.010	0.031	0.005	0.009	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	Metamitron	41394-05-2	µg/L	0.02	30	3	0.000	0.021	0.110	0.013	0.013	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	Metolachlor	51218-45-2	µg/L	0.001	30	30	0.003	0.006	0.015	0.006	0.008	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	Summe Terbutryn und Prometryn		µg/L	0.002	30	1	0.000	0.001	0.003	0.001	0.001	
METABOLITE	1M_MS	4-Trifluormethylphenol	402-45-9	µg/L		30	30	0.090	0.272	0.410	0.260	0.075	
METABOLITE	1M_MS	Azoxystrobinsäure	1185255-09-7	µg/L	0.001	30	14	0.000	0.001	0.004	0.001	0.002	
METABOLITE	1M_MS	Desamino-metamitron		µg/L	0.002	30	25	0.000	0.011	0.049	0.001	0.004	
METABOLITE	1M_MS	Metolachlor-morpholinon	120375-14-6	µg/L	0.001	30	1	0.000	0.003	0.006	0.003	0.006	Herbizid
METABOLITE	1M_MS	N-Acetyl-4-aminoantipyrin	83-15-8	µg/L		30	30	0.064	0.078	0.100	0.074	0.092	
METABOLITE	1M_MS	O,N-Didesvenlafaxin		µg/L	0.005	30	9	0.000	0.003	0.007	0.003	0.004	
METABOLITE	1M_MS	Valsartansäure	164265-78-5	µg/L	0.01	30	30	0.034	0.061	0.078	0.043	0.058	Blutdrucksenker

Befunde mit automatischer Auswertung

SUESSSTOFFE	1M_MS	SQ_Acesulfam	55589-62-3	µg/L	0.005	30	30	0.520	0.641	0.860	0.618	0.466	Süsstoff
SUESSSTOFFE	1M_MS	SQ_Cyclohexylsulfamidssäure	100-88-9	µg/L	0.01	30	30	0.024	0.059	0.300	0.064	0.063	Süsstoff
SUESSSTOFFE	1M_MS	SQ_Saccharin	81-07-2	µg/L	0.01	30	30	0.013	0.033	0.120	0.033	0.038	Süsstoff
ROENTGENKONTRAST	1M_MS	SQ_Iohexol	66108-95-0	µg/L	0.05	30	1	0.000	0.027	0.074	0.030	0.033	Röntgenkontrastmittel
ROENTGENKONTRAST	1M_MS	SQ_Summe Iomeprol und Iopamidol		µg/L	0.15	30	29	0.000	0.233	0.440	0.221	0.147	
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Atenolol	29122-68-7	µg/L	0.01	30	1	0.000	0.005	0.012	0.005	0.005	Betablocker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Candesartan	139481-59-7	µg/L	0.01	30	30	0.014	0.020	0.029	0.015	0.013	Blutdrucksenker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Carbamazepin	298-46-4	µg/L	0.005	30	30	0.011	0.027	0.037	0.022	0.021	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Diclofenac	15307-86-5	µg/L	0.005	30	30	0.026	0.040	0.065	0.051	0.046	Entzündungshemmer
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Gabapentin	60142-96-3	µg/L	0.01	30	30	0.036	0.062	0.075	0.076	0.064	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Hydrochlorothiazid	58-93-5	µg/L	0.01	30	29	0.000	0.018	0.045	0.023	0.024	Diuretika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Iopromid	73334-07-3	µg/L	0.15	30	16	0.000	0.160	0.450	0.127	0.122	Röntgenkontrastmittel
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Irbesartan	138402-11-6	µg/L		30	30	0.015	0.022	0.029	0.020	0.019	Blutdrucksenker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Lamotrigin	84057-84-1	µg/L	0.01	30	30	0.030	0.050	0.061	0.039	0.040	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Levetiracetam	102767-28-2	µg/L	0.02	30	3	0.000	0.012	0.038	0.014	0.011	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Metformin	657-24-9	µg/L	0.005	30	30	0.200	0.311	0.470	0.365	0.301	Antidiabetikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Metoprolol	37350-58-6	µg/L	0.001	30	30	0.011	0.015	0.023	0.015	0.012	Betablocker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Oxypurinol		µg/L		30	30	0.060	0.123	0.170	0.127	0.112	Harnsäure-Hemmer
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Paracetamol	103-90-2	µg/L	0.01	30	6	0.000	0.017	0.170	0.023	0.018	Analgeticum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Sitagliptin	486460-32-6	µg/L	0.01	30	30	0.013	0.021	0.030	0.018	0.024	Antidiabetikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Sotalol	3930-20-9	µg/L	0.01	30	18	0.000	0.016	0.031	0.024	0.024	Betablocker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Sulfamethoxazol	723-46-6	µg/L	0.01	30	30	0.015	0.019	0.023	0.017	0.015	Antibiotika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Valsartan	137862-53-4	µg/L	0.005	30	30	0.048	0.070	0.100	0.080	0.051	Blutdrucksenker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Venlafaxin	93413-69-5	µg/L	0.001	30	30	0.006	0.009	0.011	0.008	0.010	Antidepressivum
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_1,1,3,3-Tetracarbonitrilpropen	32019-26-4	µg/L		30	7	0.000	0.017	0.072	0.010	0.094	
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_2-Naphthalinsulfonsäure	120-18-3	µg/L	0.005	30	30	0.052	0.091	0.280	0.101	0.033	
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_4-Trifluormethyl-phenol	402-45-9	µg/L	0.01	30	30	0.078	0.225	0.340	0.203	0.075	
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_SUM_4-METHYL- u 5-METHYL-BENZOTRIAZOL	29385-43-1	µg/L		30	30	0.052	0.161	0.230	0.128	0.100	
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_Benzotriazol	95-14-7	µg/L	0.01	30	30	0.390	0.446	0.620	0.381	0.328	Korrosionsschutzmittel
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_Coffein	58-08-2	µg/L	0.02	30	29	0.000	0.085	0.240	0.101	0.077	Stimulanz
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_Triphenylphosphinoxid	791-28-6	µg/L	0.01	37	4	0.000	0.006	0.012	0.026	0.026	
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_2,4-D	94-75-7	µg/L		30	5	0.000	0.003	0.010	0.003	0.003	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Carbendazim	10605-21-7	µg/L	0.001	30	5	0.000	0.001	0.006	0.001	0.001	Fungizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Chloroluron	15545-48-9	µg/L	0.001	30	1	0.000	0.001	0.007	0.001	0.002	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Deet	134-62-3	µg/L	0.001	30	30	0.009	0.014	0.057	0.008	0.011	Repellent
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Dimethenamid	87674-68-8	µg/L	0.001	30	6	0.000	0.001	0.004	0.001	0.001	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_MCPA	94-74-6	µg/L	0.005	30	8	0.000	0.006	0.027	0.003	0.004	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Mecoprop	93-65-2	µg/L		30	30	0.006	0.013	0.037	0.007	0.011	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Metamitron	41394-05-2	µg/L	0.02	30	3	0.000	0.020	0.092	0.013	0.014	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Metolachlor	51218-45-2	µg/L	0.005	30	18	0.000	0.005	0.014	0.005	0.008	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Summe Terbutryn und Prometryn		µg/L	0.002	30	1	0.000	0.001	0.002	0.005	0.001	
METABOLITE	1M_MS	SQ_4-Formyl-aminoantipyrin	1672-58-8	µg/L	0.01	30	30	0.032	0.052	0.064	0.049	0.051	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Atenololsäure	56392-14-4	µg/L	0.01	30	30	0.032	0.040	0.048	0.040	0.041	

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_Azoxystrobinsaeure	1185255-09-7	µg/L	0.001	30	6	0.000	0.001	0.002	0.002	0.003	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Carbamazepin-10,11-dihydro-10,11-dihydroxy	58955-93-4	µg/L	0.005	30	30	0.018	0.032	0.041	0.025	0.025	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Desamino-metamitron		µg/L	0.002	30	3	0.000	0.003	0.032	0.001	0.001	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Desphenylchloridazon		µg/L		30	5	0.000	0.016	0.047	0.013		
METABOLITE	1M_MS	SQ_Methyl-desphenylchloridazon		µg/L		30	3	0.000	0.007	0.032	0.005		
METABOLITE	1M_MS	SQ_Metolachlor-ESA	171118-09-5	µg/L	0.005	30	30	0.009	0.012	0.033	0.019	0.021	Herbizid
METABOLITE	1M_MS	SQ_Metolachlor-OXA	152019-73-3	µg/L	0.005	30	5	0.000	0.004	0.013	0.003	0.004	Herbizid
METABOLITE	1M_MS	SQ_N-Acetyl-4-aminoantipyrin	83-15-8	µg/L	0.01	30	30	0.057	0.069	0.150	0.096	0.188	
METABOLITE	1M_MS	SQ_O,N-Didesvenlafaxin	135308-74-6	µg/L		30	29	0.000	0.010	0.014	0.011	0.010	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Summe O-Desvenlafaxin und Tramadol		µg/L		30	30	0.026	0.031	0.042	0.031	0.030	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Valsartansaeure	164265-78-5	µg/L	0.01	30	30	0.038	0.146	0.300	0.117	0.069	Blutdrucksenker