



			Minimum	Maximum	Abfluss Tages-ϕ : prov. (Rheinhalle):	439	m ³ /s
					prov. min	403	m ³ /s
					prov. max	623	m ³ /s
Temperatur	K	°C	2.5	5.5	prov. ϕ Vormonat (Rheinhalle):	515	m ³ /s
pH	K		8.06	8.17	prov. ϕ Vorjahr (2016, Rheinhalle):	1141	m ³ /s
Sauerstoff	K	mg/l	12.0	13.0			
Leitfähigkeit	K	μ S/cm	408	489			

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 2 Wellen c_{max} 7.1 μ g/L Fracht Januar ~800kg
 => WAP-Meldung; Verursacher bekannt
 - 2-(N,N-Dimethyl)Amminomethyl)-Benzonitril c_{max} 1.4 μ g/L
 Fracht Januar ~700kg; Verursacher bekannt

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	3.830	3.880	3.926	3.715	4.557	
ALLG_PARAMETER	1M14_MS	SAK-436		1/m	0.03	2	2	0.177	0.181	0.184	0.182	0.228	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	DOC	64-85-7	mg/L	0.1	2	2	1.89	1.90	1.89	2.35	2.07	
SUMMENPARAMETER	E14_MS	DOC	64-85-7	mg/L	0.1	2	2	1.54	1.60	1.67	1.65	1.86	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	GUS		mg/L	0.1	2	2	2.50	2.75	3.00	2.20	11.50	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	Phosphor(gesamt)		mg/L	0.003	2	2	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	Stickstoff(gesamt)		mg/L	0.45	2	2	1.59	1.70	1.75	1.50	1.44	
SUMMENPARAMETER	14M_MK	TOC		mg/L	0.1	2	2	2.26	2.30	2.28	2.70	2.70	
HAERTE	14M_MK	Alkalinität(pH=4.5)		mMol_H+/L	0.05	2	2	3.00	3.03	3.05	2.94	2.87	
HAERTE	14M_MK	Gesamthaerte(ber)		GRAD_dH	0.5	2	2	9.83	10.00	10.16	9.62	9.26	
HAERTE	14M_MK	Gesamthärte		GRAD_dH	0.5	2	2	9.89	9.99	10.08	9.68	9.33	
HAERTE	14M_MK	Karbonathärte		GRAD_dH	0.25	2	2	8.54	8.61	8.67	8.34	8.17	
ANIONEN	14M_MK	Bromid	24959-67-9	mg/L	0.01	2	2	0.20	0.23	0.26	0.17	0.08	
ANIONEN	14M_MK	Chlorid	16887-00-6	mg/L	1.5	2	2	16.6	21.6	26.5	14.8	11.6	
ANIONEN	14M_MK	Fluorid	16984-48-8	mg/L	0.03	2	2	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	
ANIONEN	E14_MK	Kieselsäure frei (Si)		mg/L	0.1	2	2	1.40	1.40	1.40	1.45	1.33	
ANIONEN	14M_MK	Nitrat(N)	14797-55-8	mg/L	0.06	2	2	1.59	1.68	1.76	1.48	1.29	
ANIONEN	E14_MS	Nitrit(N)	14797-65-0	mg/L	0.004	2	2	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	
ANIONEN	E14_MS	o-Phosphat(DRP)	14265-44-2	mg/L	0.003	2	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
ANIONEN	14M_MK	Sulfat	14808-79-8	mg/L	2.5	2	2	29.3	29.5	29.7	27.9	24.6	
KATIONEN	E14_MS	Ammonium(N)	14798-03-9	mg/L	0.01	2	2	0.05	0.06	0.07	0.04	0.04	
KATIONEN	14M_MK	Calcium(gesamt)	7440-70-2	mg/L	7	2	2	56.5	57.3	58.1	55.2	53.8	
KATIONEN	14M_MK	Kalium(gesamt)	7440-09-7	mg/L	0.5	2	2	2.11	2.24	2.36	2.07	1.76	
KATIONEN	14M_MK	Magnesium(gesamt)	7439-95-4	mg/L	1	2	2	8.4	8.6	8.8	8.2	7.5	
KATIONEN	14M_MK	Natrium(gesamt)	7440-23-5	mg/L	2	2	2	12.4	15.5	18.5	11.2	8.7	
METALLE	E28_MK	Arsen(geloest)	7440-38-2	μ g/L	0.5	1	1	0.84	0.84	0.84	0.86	0.83	
METALLE	14M_MK	Arsen(gesamt)	7440-38-2	μ g/L	0.5	2	2	0.80	0.81	0.81	0.85	0.83	
METALLE	14M_MK	Blei(gesamt)	7439-92-1	μ g/L	0.1	2	1	0	0.08	0.10	0.10	0.29	
ELEMENTE	E28_MK	Bor(geloest)	7440-42-8	μ g/L	10	1	1	17	17	17	17	15	
METALLE	14M_MK	Chrom(gesamt)	7440-47-3	μ g/L	0.2	2	1	0	0.16	0.22	0.21	0.26	
METALLE	E28_MK	Kupfer(geloest)	7440-50-8	μ g/L	0.5	1	1	0.66	0.66	0.66	0.70	0.93	
METALLE	14M_MK	Kupfer(gesamt)	7440-50-8	μ g/L	0.5	2	2	0.75	0.86	0.96	0.77	1.16	
METALLE	E28_MK	Nickel(geloest)	7440-02-0	μ g/L	0.5	1	1	0.53	0.53	0.53	0.56	0.52	
METALLE	14M_MK	Nickel(gesamt)	7440-02-0	μ g/L	0.5	2	2	0.57	0.59	0.60	0.68	0.62	

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	Zink(gesamt)	7440-66-6	µg/L	1	2	1	0	0.9	1.3	0.9	1.6	
LHKW	1M_MS	1,1,1-Trichlorethan	71-55-6	µg/L	0.001	31	31	0.002	0.006	0.009	0.005	0.003	
LHKW	1M_MS	Bromoform	75-25-2	µg/L	0.01	31	31	0.011	0.013	0.015	0.012	0.008	
LHKW	1M_MS	Chloroform	67-66-3	µg/L	0.02	31	31	0.032	0.044	0.055	0.044	0.029	
LHKW	1M_MS	Dichlormethan	75-09-2	µg/L	0.04	31	24	0	0.143	0.500	0.059	0.052	
LHKW	1M_MS	Hexachlorethan	67-72-1	µg/L	0.0004	31	31	0.0004	0.0006	0.0011	0.0005	0.0003	
LHKW	1M_MS	Tetrachlorethen	127-18-4	µg/L	0.001	31	31	0.022	0.027	0.031	0.028	0.017	
LHKW	1M_MS	Tetrachlormethan	56-23-5	µg/L	0.001	31	31	0.002	0.007	0.012	0.004	0.003	
LHKW	1M_MS	Trichlorethen	79-01-6	µg/L	0.001	31	31	0.003	0.008	0.013	0.008	0.003	
LHKW	1M_MS	Summe_Halogenierte		µg/L	0.25	31	31	0.082	0.243	0.606	0.147	0.099	
BTEX	1M_MS	Toluol	108-88-3	µg/L	0.25	31	11	0	0.670	7.100	0.125	0.125	
BTEX	1M_MS	Summe_BTEX		µg/L	0.25	31	11	0	0.590	7.100	0.000	0.000	
KOMPLEXBILDNER	28M_MS	EDTA	60-00-4	µg/L	0.5	1	1	1.3	1.3	1.3	1.40	0.94	
ORGANOCHLORVERBINDUNGEN	1M_MS	Chlorbenzol	108-90-7	µg/L	0.25	31	1	0	0.125	0.013	0.125	0.125	Organochlorverbindung
SUESSSTOFFE	1M_MS	Acesulfam	55589-62-3	µg/L	0.003	31	31	0.600	0.784	1.100	0.474	0.440	Süsstoff
SUESSSTOFFE	1M_MS	Sucralose	56038-13-2	µg/L	0.01	18	18	0.220	0.301	0.440	0.150	0.152	Süsstoff
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Atenolol	29122-68-7	µg/L	0.01	31	11	0	0.007	0.018	0.005	0.005	Betablocker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Carbamazepin	298-46-4	µg/L	0.001	31	31	0.032	0.042	0.053	0.029	0.022	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Clarithromycin	81103-11-9	µg/L	0.001	31	31	0.009	0.013	0.022	0.007	0.004	Antibiotika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Diclofenac	15307-86-5	µg/L	0.005	31	31	0.073	0.098	0.160	0.067	0.038	Entzündungshemmer
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Gabapentin	60142-96-3	µg/L	0.01	31	31	0.070	0.107	0.150	0.057	0.056	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Hydrochlorothiazid	58-93-5	µg/L	0.01	31	31	0.045	0.062	0.083	0.041	0.024	Diuretika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Iopromid	73334-07-3	µg/L	0.15	31	31	0.260	0.360	0.550	0.253	0.130	Röntgenkontrastmittel
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Lamotrigin	84057-84-1	µg/L	0.005	31	31	0.051	0.066	0.081	0.045	0.031	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Levetiracetam	102767-28-2	µg/L	0.02	31	31	0.010	0.018	0.060	0.012	0.010	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Metformin	657-24-9	µg/L	0.005	31	31	0.300	0.423	0.650	0.255	0.265	Antidiabetikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Metoprolol	37350-58-6	µg/L	0.001	31	31	0.020	0.025	0.035	0.016	0.011	Betablocker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Sotalol	3930-20-9	µg/L	0.01	31	18	0	0.041	0.140	0.005	0.005	Betablocker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Sulfamethoxazol	723-46-6	µg/L	0.01	31	31	0.019	0.025	0.032	0.020	0.014	Antibiotika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Tizanidin	51322-75-9	µg/L	0.001	31	2	0	0.001	0.002	0.001	0.001	
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Valsartan	137862-53-4	µg/L	0.005	31	31	0.062	0.085	0.120	0.046	0.045	Blutdrucksenker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	Venlafaxin	93413-69-5	µg/L	0.001	31	31	0.016	0.029	0.066	0.021	0.011	Antidepressivum
EINZELSTOFFE	1M_MS	2-Naphthalinsulfonsaeure	120-18-3	µg/L	0.005	31	23	0	0.020	0.076	0.044	0.021	
EINZELSTOFFE	E14_MS	4-NONYLPHENOL(TECHN)		µg/L		2	2	0.027	0.025	0.046	0.045	0.025	
EINZELSTOFFE	E14_MS	4-TERT-OCTYLPHENOL		µg/L		2	1	0	0.005	0.006	0.005	0.005	
EINZELSTOFFE	1M_MS	SUMME_4-METHYL-_u_5-METHYL-BENZOTRIAZOL	29385-43-1	µg/L		31	31	0.140	0.173	0.250	0.121	0.093	Korrosionsschutzmittel
EINZELSTOFFE	1M_MS	Benzotriazol	95-14-7	µg/L	0.01	31	31	0.320	0.403	0.660	0.276	0.210	Korrosionsschutzmittel
EINZELSTOFFE	E14_MS	BISPHENOL-A		µg/L	0.01	2	1	0	0.005	0.007	0.005	0.013	
EINZELSTOFFE	1M_MS	Coffein	58-08-2	µg/L	0.02	31	27	0	0.042	0.096	0.018	0.058	Stimulanz
EINZELSTOFFE	1M14_MS	Galaxolid	1222-05-5	µg/L	0.01	2	2	0.033	0.034	0.035	0.027	0.019	Duftstoff
EINZELSTOFFE	1M14_MS	Diglyme	111-96-6	µg/L		2	1	0	0.025	0.015	0.025	0.033	
EINZELSTOFFE	1M_MS	Dioxan		µg/L		31	4	0	0.232	0.490	0.225	0.203	
EINZELSTOFFE	1M_MS	MTBE	1634-04-4	µg/L		31	23	0	0.081	0.180	0.074	0.074	
EINZELSTOFFE	1M_MS	Summe lomeprol und lopamidol		µg/L		31	31	0.340	0.525	0.900	0.471	0.331	
EINZELSTOFFE	1M14_MS	Surfynol-104	126-86-3	µg/L		2	2	0.046	0.061	0.075	0.058	0.033	Industriechemikalie
EINZELSTOFFE	1M_MS	Tetrahydrofuran	109-99-9	µg/L		31	10	0	0.146	0.300	0.210	0.138	
EINZELSTOFFE	1M14_MS	Tonalid	21145-77-7	µg/L	0.01	2	1	0	0.005	0.009	0.005	0.005	Duftstoff
PERFLUORIERTES TENSIDE	E28_MS	Perfluorooctansulfonsaeure_PFOS		µg/L	0.005	2	1	0	0.005	0.007	0.003	0.003	
PESTIZIDE	1M_MS	Carbendazim	10605-21-7	µg/L	0.001	31	31	0.003	0.004	0.007	0.003	0.006	Fungizid
PESTIZIDE	1M_MS	Chlortoluron	15545-48-9	µg/L	0.001	31	27	0	0.001	0.003	0.001	0.003	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	DEET	134-62-3	µg/L	0.001	31	31	0.010	0.013	0.021	0.007	0.014	Repellent
PESTIZIDE	1M_MS	Dimethenamid	87674-68-8	µg/L	0.001	31	1	0	0.006	0.160	0.001	0.001	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	Isoproturon	34123-59-6	µg/L	0.001	31	28	0	0.001	0.003	0.002	0.002	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	MCPA	94-74-6	µg/L	0.005	31	1	0	0.003	0.006	0.003	0.005	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	Mecoprop	93-65-2	µg/L	0.005	31	27	0	0.010	0.054	0.003	0.009	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	Metalaxyl	57837-19-1	µg/L	0.002	31	1	0	0.003	0.006	0.003	0.002	Fungizid
PESTIZIDE	1M_MS	Metalaxyl	57837-19-1	µg/L	0.005	31	1	0	0.003	0.006	0.003	0.002	Fungizid
PESTIZIDE	1M_MS	Metolachlor	51218-45-2	µg/L	0.001	31	31	0.006	0.017	0.041	0.007	0.008	Herbizid
METABOLITE	1M_MS	4-Trifluormethylphenol	402-45-9	µg/L		31	31	0.110	0.273	0.590	0.172	0.075	
METABOLITE	1M_MS	Azoxystrobinsäure	1185255-09-7	µg/L	0.001	31	30	0	0.002	0.003	0.001	0.002	
METABOLITE	1M_MS	Carbamazepin-10,11-epoxid	36507-30-9	µg/L	0.005	31	1	0	0.003	0.005	0.003	0.002	Antiepileptikum
METABOLITE	1M_MS	Desamino-metamitron		µg/L	0.002	31	12	0	0.001	0.003	0.002	0.004	
METABOLITE	1M_MS	Desethylatrazin	6190-65-4	µg/L	0.005	31	1	0	0.003	0.005	0.003	0.003	Ex-Herbizid
METABOLITE	1M_MS	Metolachlor-morpholinon	120375-14-6	µg/L	0.001	31	30	0	0.009	0.019	0.003	0.006	Herbizid
METABOLITE	1M_MS	N,N-Didesvenlafaxin	93413-77-5	µg/L	0.01	31	18	0	0.090	0.320	0.028	0.017	Antidepressivum
METABOLITE	1M_MS	N-Acetyl-4-aminoantipyrin	83-15-8	µg/L		31	31	0.130	0.166	0.220	0.108	0.092	
METABOLITE	1M_MS	N-Desvenlafaxin	149289-30-5	µg/L	0.005	31	2	0	0.003	0.009	0.003	0.004	Antidepressivum
METABOLITE	1M_MS	O,N-Didesvenlafaxin		µg/L	0.005	31	31	0.007	0.009	0.014	0.005	0.004	
METABOLITE	1M_MS	Valsartansäure	164265-78-5	µg/L	0.01	31	31	0.066	0.099	0.150	0.085	0.058	Blutdrucksenker

Befunde mit automatischer Auswertung

SUESSSTOFFE	1M_MS	SQ_Acesulfam	55589-62-3	µg/L	0.005	31	31	0.510	0.693	0.990	0.471	0.466	Süsstoff
SUESSSTOFFE	1M_MS	SQ_Cyclohexylsulfamidsäure	100-88-9	µg/L	0.01	31	31	0.025	0.056	0.120	0.048	0.063	Süsstoff
SUESSSTOFFE	1M_MS	SQ_Saccharin	81-07-2	µg/L	0.01	31	31	0.034	0.057	0.120	0.030	0.038	Süsstoff
SUESSSTOFFE	1M_MS	SQ_Sucralose	56038-13-2	µg/L	0.01	31	9	0	0.079	0.360	0.189	0.157	Süsstoff
ROENTGENKONTRAST	1M_MS	SQ_Iohexol	66108-95-0	µg/L	0.05	31	20	0	0.063	0.160	0.027	0.033	Röntgenkontrastmittel
ROENTGENKONTRAST	1M_MS	SQ_Summe Iomeprol und Iopamidol		µg/L	0.15	31	29	0	0.252	0.430	0.192	0.147	
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Atenolol	29122-68-7	µg/L	0.01	31	4	0	0.006	0.016	0.005	0.005	Betablocker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Candesartan	139481-59-7	µg/L	0.01	31	31	0.016	0.021	0.032	0.014	0.013	Blutdrucksenker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Carbamazepin	298-46-4	µg/L	0.005	31	31	0.025	0.038	0.056	0.032	0.021	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Clarithromycin	81103-11-9	µg/L	0.005	31	31	0.010	0.015	0.025	0.006	0.004	Antibiotika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Diclofenac	15307-86-5	µg/L	0.005	31	31	0.067	0.096	0.170	0.087	0.046	Entzündungshemmer
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Fluoxetin	54910-89-3	µg/L	0.01	31	24	0	0.026	0.064	0.005	0.005	Antidepressivum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Gabapentin	60142-96-3	µg/L	0.01	31	31	0.061	0.096	0.150	0.073	0.064	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Hydrochlorothiazid	58-93-5	µg/L	0.01	31	31	0.037	0.054	0.074	0.047	0.024	Diuretika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Iopromid	73334-07-3	µg/L	0.15	31	12	0	0.130	0.370	0.216	0.122	Röntgenkontrastmittel
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Irbesartan	138402-11-6	µg/L		31	31	0.033	0.046	0.059	0.030	0.019	Blutdrucksenker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Lamotrigin	84057-84-1	µg/L	0.01	31	31	0.050	0.067	0.100	0.058	0.040	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Levetiracetam	102767-28-2	µg/L	0.02	31	4	0	0.012	0.045	0.010	0.011	Antiepileptikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Lidocain	137-58-6	µg/L	0.005	31	19	0	0.010	0.017	0.006	0.005	Anästhetikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Metformin	657-24-9	µg/L	0.005	31	31	0.310	0.438	0.710	0.279	0.301	Antidiabetikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Metoprolol	37350-58-6	µg/L	0.001	31	31	0.019	0.025	0.037	0.019	0.012	Betablocker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Oxazepam	604-75-1	µg/L	0.01	31	8	0	0.007	0.017	0.005	0.005	Angstlöser
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Oxypurinol		µg/L		31	31	0.160	0.264	0.400	0.157	0.112	Harnsäure-Hemmer
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Paracetamol	103-90-2	µg/L	0.01	31	4	0	0.009	0.047	0.005	0.018	Analgetikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Sitagliptin	486460-32-6	µg/L	0.01	31	31	0.027	0.034	0.048	0.027	0.024	Antidiabetikum
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Sotalol	3930-20-9	µg/L	0.01	31	31	0.036	0.246	0.970	0.034	0.024	Betablocker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Sulfamethoxazol	723-46-6	µg/L	0.01	31	31	0.017	0.024	0.035	0.023	0.015	Antibiotika
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Telmisartan	144701-48-4	µg/L	0.01	31	30	0	0.012	0.017	0.006	0.005	Blutdrucksenker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Tizanidin	51322-75-9	µg/L	0.001	31	19	0	0.003	0.005	0.002	0.001	
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Valsartan	137862-53-4	µg/L	0.005	31	31	0.059	0.087	0.120	0.056	0.051	Blutdrucksenker
ARZNEIMITTEL	1M_MS	SQ_Venlafaxin	93413-69-5	µg/L	0.001	31	31	0.016	0.029	0.066	0.023	0.010	Antidepressivum
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_2-Acrylamido-2-Methylpropanensäure		µg/L		31	18	0	0.033	0.120	0.006	0.006	
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_2-Naphthalinsulfonsäure	120-18-3	µg/L	0.005	31	31	0.063	0.119	0.240	0.038	0.033	
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_4-Trifluormethylphenol	402-45-9	µg/L	0.01	31	31	0.100	0.279	0.540	0.109	0.075	
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_SUM_4-METHYL-u_5-METHYL-BENZOTRIAZOL	29385-43-1	µg/L		31	31	0.076	0.164	0.380	0.134	0.100	
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ-Benzotriazol	95-14-7	µg/L	0.01	31	31	0.400	0.569	0.980	0.472	0.328	Korrosionsschutzmittel
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_Coffein	58-08-2	µg/L	0.02	31	29	0	0.062	0.130	0.051	0.077	Stimulanz

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_Tetraglyme	143-24-8	µg/L	0.02	31	8	0	0.015	0.046	0.010	0.010	Industriechemikalie
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_Tetrabutlammoniumkation		µg/L		31	10	0	0.018	0.110			
EINZELSTOFFE	1M_MS	SQ_Triphenylphosphinoxid	791-28-6	µg/L	0.01	31	31	0.030	0.056	0.095	0.027	0.026	
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Deet	134-62-3	µg/L	0.001	31	31	0.003	0.007	0.013	0.004	0.011	Repellent
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Diuron	330-54-1	µg/L	0.005	31	2	0	0.003	0.005	0.003	0.003	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Mecoprop	93-65-2	µg/L		31	31	0.004	0.011	0.049	0.006	0.011	Herbizid
PESTIZIDE	1M_MS	SQ_Metolachlor	51218-45-2	µg/L	0.005	31	29	0	0.014	0.036	0.008	0.008	Herbizid
METABOLITE	1M_MS	SQ_3,5,6-Trichlor-2-pyridinol		µg/L	0.005	31	1	0	0.003	0.009	0.003	0.002	
METABOLITE	1M_MS	SQ_4-Formyl-aminoantipyrin	1672-58-8	µg/L	0.01	31	31	0.078	0.108	0.160	0.077	0.051	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Atenololsaeure	56392-14-4	µg/L	0.01	31	31	0.053	0.064	0.085	0.045	0.041	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Azoxystrobinsaeure	1185255-09-7	µg/L	0.001	31	23	0	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	0.027	0.040	0.061	0.023	0.025	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Metolachlor-ESA	171118-09-5	µg/L	0.005	31	31	0.014	0.019	0.027	0.009	0.021	Herbizid
METABOLITE	1M_MS	SQ_Metolachlor-Morpholinon	120375-14-6	µg/L	0.005	31	17	0	0.005	0.012	0.005	0.007	Herbizid
METABOLITE	1M_MS	SQ_Metolachlor-OXA	152019-73-3	µg/L	0.005	31	1	0	0.003	0.005	0.003	0.004	Herbizid
METABOLITE	1M_MS	SQ_N,N-Didesvenlafaxin	93413-77-5	µg/L		31	18	0	0.070	0.310	0.023	0.014	Antidepressivum
METABOLITE	1M_MS	SQ_N-Acetyl-4-aminoantipyrin	83-15-8	µg/L	0.01	31	31	0.110	0.166	0.270	0.422	0.188	
METABOLITE	1M_MS	SQ_O,N-Didesvenlafaxin	135308-74-6	µg/L		31	31	0.006	0.014	0.022	0.012	0.010	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Summe O-Desvenlafaxin und Tramadol		µg/L		31	31	0.046	0.059	0.089	0.042	0.030	
METABOLITE	1M_MS	SQ_Valsartansaeure	164265-78-5	µg/L	0.01	31	31	0.062	0.115	0.270	0.128	0.069	Blutdrucksenker