

Jahr: 2015	Messstelle	Kümmernitz/Waldfrieden (Havelberg)
GWK: HAV_DJ_1	MKZ	31391526
	BZE	1
	H-Wert	5858722
	R-Wert	717573
	MST-Nr	445156
	Datum	17.09.2015
Parameter	Einheit	Messwert
WASSTAND	m	3,35
Sohle	m u.MP	19,99
Schüttung	l/s	-
WASSTAND	m	3,35
SOHLE	m	19,99
LUFT-TEMP	°C	18,5
W-T	°C	10,4
GERUCH	-	23
TRUEB	-	10
FAERBE	-	10
PH	-	7,3
LEITF	µS/cm	820
O2	mg/l	0,1
REDOX	mV	100
CL	mg/l	53
SO4	mg/l	130
NA	mg/l	22
K	mg/l	24
CA	mg/l	100
MG	mg/l	14
GES HAERT	°dH	17,2
SUM CA+MG	mmol/l	3,07
CO3 HAERT	°dH	11,5
HCO3	mg/l	250
KS 4,3	mmol/l	4,1
KB 8,2	mmol/l	0,29
NO3	mg/l	<0,44
NO2	mg/l	<0,03
NH4	mg/l	0,37
N-MINERAL	mg/l	0,29
P	mg/l	0,11
PO4	mg/l	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01
S	mg/l	<0,10
DOC	mg/l	6
KW	mg/l	<0,10
ZN	µg/l	<10
FE	µg/l	1360
MN	µg/l	530
B	µg/l	<50,0
SE	µg/l	<0,80
BA	µg/l	250
TL	µg/l	<0,030
SB	µg/l	<1,0
CO	µg/l	0,29
V	µg/l	<0,30
MO	µg/l	0,65
U	µg/l	<0,050
PCB-28	µg/l	<0,0005
PCB-52	µg/l	<0,0005
PCB-101	µg/l	<0,0005
PCB-138	µg/l	<0,0005
PCB-153	µg/l	<0,0005
PCB-180	µg/l	<0,0005
PCB-118	µg/l	<0,0005
PCB-194	µg/l	<0,0005
QUINMERAC	µg/l	<0,010
MECOPROP	µg/l	<0,010
MCPA	µg/l	<0,010
CLTOLURON	µg/l	<0,010
DIURON	µg/l	<0,010
DIMEFURON	µg/l	<0,010
ISOPROTUR	µg/l	<0,010
PRIMICARB	µg/l	<0,020
AMSULFURO	µg/l	<0,010
METAZACL	µg/l	<0,010

Jahr: 2015	Messstelle	Kümmernitz/Waldfrieden (Havelberg)
GWK: HAV_DJ_1	MKZ	31391526
	BZE	1
	H-Wert	5858722
	R-Wert	717573
	MST-Nr	445156
	Datum	17.09.2015
Parameter	Einheit	Messwert
METOLACL	µg/l	<0,010
METAMITRO	µg/l	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	<0,010
BENTAZON	µg/l	<0,010
BROMACIL	µg/l	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	<0,006
ZOXAMID	µg/l	<0,010
24-D	µg/l	<0,010
DICLPROP	µg/l	<0,010
DIMETHACL	µg/l	<0,010
FLUTAMON	µg/l	<0,010
PROCLAZ	µg/l	<0,010
THIACLPRI	µg/l	<0,003

Jahr: 2015		Messstelle	Schlagenthin	Demsin	Schollene (westl. Rathenow)
GWK: HAV_UH_4		MKZ	35390109	35390209	33390001
		BZE	1	1	4
		H-Wert	5816925	5814966	5839095
		R-Wert	724340	723920	714664
		MST-Nr	2494806	2494807	445155
		Datum	05.05.2015	05.05.2015	09.04.2015
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	4,91	3,18	2,63	
Sohle	m u.MP	12,59	9,17	11,59	
Schüttung	l/s	-	-	-	
WASSTAND	m	4,91	3,18	2,63	
SOHLE	m	-	-	11,59	
LUFT-TEMP	°C	17,5	18	11	
W-T	°C	10,3	10,6	11,4	
GERUCH	-	ohne	ohne	10	
TRUEB	-	klar	klar	10	
FAERBE	-	farblos	farblos	10	
PH	-	7,5	6	7	
LEITF	µS/cm	743	300	297	
O2	mg/l	0,1	4,9	3,1	
REDOX	mV	140	280	520	
CL	mg/l	35	14	10	
SO4	mg/l	190	63	25	
NA	mg/l	18	7,2	5	
K	mg/l	1,3	13	27	
CA	mg/l	120	35	26	
MG	mg/l	8,6	5,2	3,2	
GES HAERT	°dH	18,8	6,1	4,4	
SUM CA+MG	mmol/l	3,35	1,09	0,78	
CO3 HAERT	°dH	7,3	2,7	3,1	
HCO3	mg/l	159	58	67,1	
KS 4,3	mmol/l	2,6	0,95	1,1	
KB 8,2	mmol/l	0,24	0,96	0,14	
NO3	mg/l	<0,44	4,1	37	
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	<0,03	
NH4	mg/l	0,1	0,05	<0,03	
N-MINERAL	mg/l	0,08	0,96	8,4	
P	mg/l	0,03	0,01	0,36	
PO4	mg/l	0,06	0,03	1,04	
O-PO4-P	mg/l	0,02	0,01	0,34	
DOC	mg/l	1,4	7	2,4	
AOX	µg/l	-	15	-	
CR	µg/l	-	0,66	-	
CD	µg/l	-	0,19	-	
NI	µg/l	-	20	-	
PB	µg/l	-	<0,20	-	
CU	µg/l	-	1,1	-	
ZN	µg/l	<10	19	<10	
AS	µg/l	0,83	-	1,7	
FE	µg/l	1170	380	<50,0	
MN	µg/l	170	120	<10,0	
B	µg/l	<50,0	<50,0	50	
AL GEL	µg/l	-	39	-	
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	
BA	µg/l	41	44	44	
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030	
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	
CO	µg/l	1,4	6,7	<0,20	
V	µg/l	<0,30	0,75	0,67	
MO	µg/l	0,73	<0,50	<0,50	
U	µg/l	<0,050	0,1	<0,050	
QUINMERAC	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	
MECOPROP	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	
MCPA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	
CLTOLURON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	
DIURON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	
DIMEFURON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	
ISOPROTUR	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	
PRIMICARB	µg/l	<0,020	<0,020	<0,010	
AMSULFURO	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	
METAZACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	
METOLACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	
METAMITRO	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	

Jahr: 2015		Messstelle	Schlagenthin	Demsin	Schollene (westl. Rathenow)
GWK: HAV_UH_4		MKZ	35390109	35390209	33390001
		BZE	1	1	4
		H-Wert	5816925	5814966	5839095
		R-Wert	724340	723920	714664
		MST-Nr	2494806	2494807	445155
		Datum	05.05.2015	05.05.2015	09.04.2015
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
CLRIDAZON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
BENTAZON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
BROMACIL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
ZOXAMID	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
24-D	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DICLPROP	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DIMETHACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
FLUTAMON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PROCLAZ	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
THIACLPRI	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010

Jahr: 2015		Messstelle	Schönfeld - Güte	Kabelitz - Güte	Havelberg Nord - Güte	Schönhausen	Kuhlhausen	Schönhäuser Damm	
GWK: HAV_UH_5		MKZ	32382943	34380018	31380012	34380020	32382845	33382566	
		BZE	1	2	5	2	2	2	
		H-Wert	5847021	5827640	5859313	5830658	5853158	5832833	
		R-Wert	707413	706104	707809	704921	712859	710540	
		MST-Nr	440017	440018	440045	445114	445115	445143	
		Datum	15.12.2015	30.11.2015	16.12.2015	30.11.2015	16.12.2015	18.03.2015	17.11.2015
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	5,09	4,66	19,47	2,61	1,74	4,65	4,57	
Sohle	m u.MP	27,57	10,96	53,57	12,52	21,87	11,9	11,9	
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-	
WASSTAND	m	5,09	4,66	19,47	2,61	1,74	4,65	4,57	
SOHLE	m	27,57	10,96	53,57	12,52	21,87	11,9	11,9	
LUFT-TEMP	°C	7	6,5	6	8	6,5	9,5	11,5	
W-T	°C	10,6	11,7	10,7	11,3	11	11	11,2	
GERUCH	-	10	23	23	10	23	10	10	
TRUEB	-	10	10	10	10	10	10	10	
FAERBE	-	10	10	10	10	10	10	10	
PH	-	6,9	7	7,3	6,7	7,2	7,6	7,6	
LEITF	µS/cm	650	861	776	981	948	596	527	
O2	mg/l	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
REDOX	mV	50	80	80	120	80	80	90	
CL	mg/l	42	57	32	91	65	22	15	
SO4	mg/l	36	200	150	210	180	100	84	
NA	mg/l	26	20	14	61	42	14	10	
K	mg/l	4,6	1,9	1,8	1,8	2,4	0,9	0,8	
CA	mg/l	78	130	120	97	130	110	93	
MG	mg/l	6,8	8,4	15	16	12	3,2	2,7	
GES HAERT	°dH	12,5	20,1	20,2	17,3	21	16,1	13,6	
SUM CA+MG	mmol/l	2,23	3,59	3,61	3,08	3,74	2,88	2,43	
CO3 HAERT	°dH	12,6	8,1	11,5	7,6	10,6	9,2	8,7	
HCO3	mg/l	275	177	250	165	232	201	189	
KS 4,3	mmol/l	4,5	2,9	4,1	2,7	3,8	3,3	3,1	
KB 8,2	mmol/l	1,1	0,74	0,36	1,2	0,42	0,13	0,15	
NO3	mg/l	0,93	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	
NO2	mg/l	0,03	0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	
NH4	mg/l	0,7	0,62	0,08	1,3	2,3	<0,03	0,04	
N-MINERAL	mg/l	0,76	0,49	0,06	1	1,8	<0,10	0,03	
P	mg/l	0,24	0,18	0,04	0,49	0,75	0,05	0,05	
PO4	mg/l	<0,031	0,061	<0,031	0,031	0,552	0,092	0,061	
O-PO4-P	mg/l	<0,01	0,02	<0,01	0,01	0,18	0,03	0,02	
S	mg/l	-	<0,10	<0,10	-	<0,10	-	-	
DOC	mg/l	2,2	2,4	1,4	2,3	4,5	1,1	1	
CR	µg/l	-	-	-	<0,50	<0,50	-	-	
CD	µg/l	-	-	-	<0,020	<0,020	-	-	
NI	µg/l	-	-	-	<1,0	<1,0	-	-	
PB	µg/l	-	-	-	<0,20	2,5	-	-	
CU	µg/l	-	-	-	<1,0	<1,0	-	-	
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	
AS	µg/l	-	0,55	-	<0,50	-	-	-	
FE	µg/l	18200	12600	1850	15600	3380	370	570	
MN	µg/l	1160	900	270	2330	440	100	110	
B	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	120	50	-	<50,0	
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	-	<0,80	
BA	µg/l	98	93	45	110	88	-	29	
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	-	<0,030	
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-	<1,0	
CO	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	-	<0,20	
V	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30	0,31	0,75	-	<0,30	
MO	µg/l	<0,50	<0,50	1,4	<0,50	<0,50	-	<0,50	
U	µg/l	<0,050	<0,050	<0,050	0,052	<0,050	-	0,27	
CH2CL2	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	-	-	
CHCL3	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-	
TETRA	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-	
1,2-DCLAE	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	-	-	
TRI	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-	
PER	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-	
HXCLBD	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-	
G-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	
PRPCNAZOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	
FLUSLAZOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	
METALAXYL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	
OXADIXYL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	
TBCONAZOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	

Jahr: 2015	Messstelle	Schönfeld - Güte	Kabelitz - Güte	Havelberg Nord - Güte	Schönhausen	Kuhlhausen	Schönhauser Damm	
GWK: HAV_UH_5	MKZ	32382943	34380018	31380012	34380020	32382845	33382566	
	BZE	1	2	5	2	2	2	
	H-Wert	5847021	5827640	5859313	5830658	5853158	5832833	
	R-Wert	707413	706104	707809	704921	712859	710540	
	MST-Nr	440017	440018	440045	445114	445115	445143	
	Datum	15.12.2015	30.11.2015	16.12.2015	30.11.2015	16.12.2015	18.03.2015	17.11.2015
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
EPXCONAZO	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
AZOXYSTR	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
QUINMERAC	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
MECOPROP	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
MCPA	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
CLTOLURON	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
DIURON	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
DIMEFURON	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
ISOPROTUR	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
PRIMICARB	µg/l	<0,020	-	-	-	-	-	-
AMSULFURO	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
METAZACL	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
METOLACL	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
METAMITRO	µg/l	<0,020	-	-	-	-	-	-
CLRIDAZON	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
BENTAZON	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
BROMACIL	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
FNPRMORPH	µg/l	<0,006	-	-	-	-	-	-
ZOXAMID	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
24-D	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
DICLPROP	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
DIMETHACL	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
FLUTAMON	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
PROCLAZ	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
THIACLPRI	µg/l	<0,003	-	-	-	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	-	-	<0,001	-	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	3	<1	-	-	-	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	<1	<1	-	-	-	-	-

Jahr: 2015		Hohengöhrener Damm (2010)	Kamern (2010)	Wust neu	
GWK: HAV_UH_5		MKZ 33382583	32382812	34380021	
		BZE 2	4	2	
		H-Wert 5834048	5848281	5827889	
		R-Wert 709598	710528	712307	
		MST-Nr 445168	445169	445213	
		Datum 09.04.2015	17.09.2015	18.03.2015	17.11.2015
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	2,63	3,95	2,02	2,01
Sohle	m u.MP	9,07	17,02	12,07	12,07
Schüttung	l/s	-	-	-	-
WASSTAND	m	2,63	3,95	2,02	2,01
SOHLE	m	9,07	17,02	12,07	12,07
LUFT-TEMP	°C	9	17,5	7	11
W-T	°C	11	11,3	11,3	11,4
GERUCH	-	10	10	23	23
TRUEB	-	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10
PH	-	7,3	7,6	7,3	7,2
LEITF	µS/cm	588	504	1030	1050
O2	mg/l	0,1	0,1	0,1	0,1
REDOX	mV	510	140	80	90
CL	mg/l	20	13	58	55
SO4	mg/l	110	78	230	200
NA	mg/l	12	8,8	37	36
K	mg/l	1,6	0,9	6,8	7,2
CA	mg/l	100	80	150	160
MG	mg/l	3,8	5	15	15
GES HAERT	°dH	14,9	12,3	24,4	25,8
SUM CA+MG	mmol/l	2,65	2,2	4,36	4,61
CO3 HAERT	°dH	8,4	8,7	12,3	14,6
HCO3	mg/l	183	189	268	317
KS 4,3	mmol/l	3	3,1	4,4	5,2
KB 8,2	mmol/l	0,16	0,15	0,43	0,66
NO3	mg/l	1,2	<0,44	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	0,07	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	<0,03	0,23	0,52	0,57
N-MINERAL	mg/l	0,3	0,18	0,4	0,44
P	mg/l	0,03	0,05	0,16	0,19
PO4	mg/l	0,092	0,092	<0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	0,03	0,03	<0,01	<0,01
S	mg/l	-	-	<0,10	<0,10
DOC	mg/l	1	1	3,5	3,6
CR	µg/l	-	-	-	-
CD	µg/l	-	-	-	-
NI	µg/l	-	-	-	-
PB	µg/l	-	-	-	-
CU	µg/l	-	-	-	-
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	1,1	0,56	-	3,6
FE	µg/l	<50,0	190	2850	4120
MN	µg/l	10	30	180	200
B	µg/l	<50,0	<50,0	-	<50,0
SE	µg/l	<0,80	<0,80	-	<0,80
BA	µg/l	21	31	-	150
TL	µg/l	<0,030	<0,030	-	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	-	<1,0
CO	µg/l	<0,20	0,22	-	1
V	µg/l	1,1	<0,30	-	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50	-	0,56
U	µg/l	1	0,7	-	<0,050
CH2CL2	µg/l	-	-	-	-
CHCL3	µg/l	-	-	-	-
TETRA	µg/l	-	-	-	-
1,2-DCLAE	µg/l	-	-	-	-
TRI	µg/l	-	-	-	-
PER	µg/l	-	-	-	-
HXCLBD	µg/l	-	-	-	-
G-HCH	µg/l	-	-	-	<0,005
PRPCNAZOL	µg/l	<0,020	-	-	-
FLUSLAZOL	µg/l	<0,010	-	-	-
METALAXYL	µg/l	<0,010	-	-	-
OXADIXYL	µg/l	<0,010	-	-	-
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	-	-	-

Jahr: 2015		Messstelle	Hohengöhrener Damm (2010)	Kamern (2010)	Wust neu	
GWK: HAV_UH_5		MKZ	33382583	32382812	34380021	
		BZE	2	4	2	
		H-Wert	5834048	5848281	5827889	
		R-Wert	709598	710528	712307	
		MST-Nr	445168	445169	445213	
		Datum	09.04.2015	17.09.2015	18.03.2015	17.11.2015
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	-	-	-	-
AZOXYSTR	µg/l	<0,020	-	-	-	-
QUINMERAC	µg/l	-	<0,010	-	-	-
MECOPROP	µg/l	-	<0,010	-	-	-
MCPA	µg/l	-	<0,010	-	-	-
CLTOLURON	µg/l	-	<0,010	-	-	-
DIURON	µg/l	-	<0,010	-	-	-
DIMEFURON	µg/l	-	<0,010	-	-	-
ISOPROTUR	µg/l	-	<0,010	-	-	-
PRIMICARB	µg/l	-	<0,020	-	-	-
AMSULFURO	µg/l	-	<0,010	-	-	-
METAZACL	µg/l	-	<0,010	-	-	-
METOLACL	µg/l	-	<0,010	-	-	-
METAMITRO	µg/l	-	<0,020	-	-	-
CLRIDAZON	µg/l	-	<0,010	-	-	-
BENTAZON	µg/l	-	<0,010	-	-	-
BROMACIL	µg/l	-	<0,010	-	-	-
FNPRMORPH	µg/l	-	<0,006	-	-	-
ZOXAMID	µg/l	-	<0,010	-	-	-
24-D	µg/l	-	<0,010	-	-	-
DICLPROP	µg/l	-	<0,010	-	-	-
DIMETHACL	µg/l	-	<0,010	-	-	-
FLUTAMON	µg/l	-	<0,010	-	-	-
PROCLAZ	µg/l	-	<0,010	-	-	-
THIACLPRI	µg/l	-	<0,003	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	-	<0,001	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-	-	<1
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	-	<1

Jahr: 2015	Messstelle	Genthin	Niebock	Schlagenthin - Güte	Scharteucke (Redekin)
GWK: HAV_UH_6	MKZ	35386750	35386745	35396735	35386830
	BZE	1	1	1	1
	H-Wert	5814618	5813816	5818089	5817115
	R-Wert	712158	708876	722019	710084
	MST-Nr	2494801	2494802	440016	445008
	Datum	03.03.2015	03.03.2015	05.05.2015	02.11.2015
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	5,46	4,16	2,42	4,26
Sohle	m u.MP	20,59	9,89	25,74	17,09
Schüttung	l/s	-	-	-	-
WASSTAND	m	5,46	4,16	2,42	4,26
LUFT-TEMP	°C	4	4	17,5	8
W-T	°C	10,6	11,3	10,8	10,4
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	7,7	6,9	7,5	7,9
LEITF	µS/cm	751	1230	786	564
O2	mg/l	<0,1	<0,1	0,1	0,1
REDOX	mV	50	220	110	90
CL	mg/l	67	73	57	33
SO4	mg/l	110	300	170	120
NA	mg/l	57	29	19	16
K	mg/l	8	58	2,7	2,3
CA	mg/l	72	160	120	83
MG	mg/l	11	18	9,2	6,9
GES HAERT	°dH	12,6	26,5	18,9	13,2
SUM CA+MG	mmol/l	2,25	4,73	3,37	2,35
CO3 HAERT	°dH	8,4	9,5	7,6	5,6
HCO3	mg/l	183	207	165	122
KS 4,3	mmol/l	3	3,4	2,7	2
KB 8,2	mmol/l	0,36	0,69	0,28	0,06
NO3	mg/l	<0,44	53	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,066	0,49	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	0,15	0,03	1,4	0,09
N-MINERAL	mg/l	0,12	12	1,1	0,07
P	mg/l	0,11	0,02	0,21	0,09
PO4	mg/l	0,25	0,06	0,55	0,25
O-PO4-P	mg/l	0,08	0,02	0,18	0,08
DOC	mg/l	5,4	14	4	1,3
AOX	µg/l	19	18	-	-
KW	mg/l	-	-	-	<0,10
CR	µg/l	<0,50	<0,50	-	-
CD	µg/l	0,037	0,16	-	-
NI	µg/l	<1,0	21	-	-
PB	µg/l	0,4	<0,20	-	-
CU	µg/l	<1,0	6,6	-	-
ZN	µg/l	530	<10	<10	<10
AS	µg/l	5	0,84	<0,50	1,1
FE	µg/l	3450	190	1800	540
MN	µg/l	520	650	410	290
B	µg/l	150	140	<50,0	<50,0
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	82	45	74	57
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	<0,20	4,2	<0,20	<0,20
V	µg/l	<0,30	0,41	<0,30	<0,30
MO	µg/l	<0,50	0,6	0,97	0,58
U	µg/l	<0,050	2,4	<0,050	0,19
CH2CL2	µg/l	<0,10	-	-	-
CHCL3	µg/l	<0,010	-	-	-
TETRA	µg/l	<0,010	-	-	-
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	-	-	-
TRI	µg/l	0,87	-	-	-
PER	µg/l	<0,010	-	-	-
HXCLBD	µg/l	<0,010	-	-	-
ESFENVAL	µg/l	-	-	-	<0,020
ATRAZIN	µg/l	-	<0,010	-	<0,010
SIMAZIN	µg/l	-	<0,010	-	<0,010
TRFLURALI	µg/l	-	<0,010	-	<0,010
DESIPATRA	µg/l	-	<0,010	-	<0,010
HEXAZINON	µg/l	-	<0,010	-	<0,010

Jahr: 2015	Messstelle	Genthin	Niebock	Schlagenthin - Güte	Scharteucke (Redekin)
GWK: HAV_UH_6	MKZ	35386750	35386745	35396735	35386830
	BZE	1	1	1	1
	H-Wert	5814618	5813816	5818089	5817115
	R-Wert	712158	708876	722019	710084
	MST-Nr	2494801	2494802	440016	445008
	Datum	03.03.2015	03.03.2015	05.05.2015	02.11.2015
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
DESETATRA	µg/l	-	<0,010	-	<0,010
PROPAZIN	µg/l	-	<0,010	-	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	-	<0,010	-	<0,010
AMETRYN	µg/l	-	n.a.	-	<0,010
PROMETRYN	µg/l	-	n.a.	-	<0,010
LENACIL	µg/l	-	<0,010	-	<0,010
DIMETHOAT	µg/l	-	<0,010	-	<0,010
PRPCNAZOL	µg/l	-	<0,020	-	<0,020
FLUSLAZOL	µg/l	-	<0,010	-	<0,010
METALAXYL	µg/l	-	<0,010	-	<0,010
OXADIXYL	µg/l	-	<0,010	-	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	-	<0,010	-	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	-	<0,010	-	<0,010
DFLFNICAN	µg/l	-	<0,010	-	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	-	<0,010	-	<0,010
AZOXYSTR	µg/l	-	<0,020	-	<0,020
QUINMERAC	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
MECOPROP	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
MCPA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
CLTOLURON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DIURON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DIMEFURON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
ISOPROTUR	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PRIMICARB	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
AMSULFURO	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
METAZACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
METOLACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
METAMITRO	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
BENTAZON	µg/l	<0,010	<0,010	0,072	0,012
BROMACIL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
ZOXAMID	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
24-D	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DICLPROP	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DIMETHACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
FLUTAMON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PROCLAZ	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
THIACLPRI	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,003
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	<1	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	<1	-

Jahr: 2015	Messstelle	Belicke-Kade	Paplitz OP	Raekendorf OP	Stegelitz - Güte	Pietzpuhl - Güte	Mützel - Güte
GWK: HAV_UH_7	MKZ	36395900	37395765	37380015	37375225	37375220	36395880
	BZE	1	1	1	5	5	1
	H-Wert	5808166	5795623	5788419	5788618	5788074	5807123
	R-Wert	720504	719618	706569	697933	694355	717161
	MST-Nr	2494803	2494804	2494805	440011	440012	440013
	Datum	03.03.2015	02.11.2015	04.11.2015	08.10.2015	04.11.2015	02.11.2015
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	2,81	8,86	3,74	9,33	2,84	3
Sohle	m u.MP	8	14,87	11,59	25,85	14,73	15,07
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	2,81	8,86	3,74	9,33	2,84	3
LUFT-TEMP	°C	4	3	1	12	4	6
W-T	°C	10,3	10,8	11,6	10,2	10,2	11,2
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,8	5,8	7,2	7	7	7,3
LEITF	µS/cm	533	454	1210	1360	1130	708
O2	mg/l	<0,1	3,1	0,1	0,2	1,8	<0,1
REDOX	mV	280	450	110	130	200	130
CL	mg/l	16	20	27	110	36	40
SO4	mg/l	81	51	300	380	220	130
NA	mg/l	8	8,3	21	23	32	23
K	mg/l	20	22	1,1	2,1	5,5	4,4
CA	mg/l	64	44	200	220	160	110
MG	mg/l	12	6,9	28	19	15	7
GES HAERT	°dH	11,7	7,7	34,4	35,2	25,8	17
SUM CA+MG	mmol/l	2,09	1,38	6,14	6,27	4,61	3,03
CO3 HAERT	°dH	6,4	0,7	15,4	9,8	6,7	9
HCO3	mg/l	140	15,3	336	214	146	195
KS 4,3	mmol/l	2,3	0,25	5,5	3,5	2,4	3,2
KB 8,2	mmol/l	0,53	0,24	0,54	0,67	0,31	0,18
NO3	mg/l	32	110	<0,44	<0,44	190	<0,44
NO2	mg/l	0,23	<0,066	<0,066	<0,066	0,066	<0,066
NH4	mg/l	0,06	0,08	0,13	0,05	<0,03	0,13
N-MINERAL	mg/l	7,4	25	0,1	0,04	42	0,1
P	mg/l	<0,01	<0,01	0,07	0,02	0,05	0,03
PO4	mg/l	<0,03	<0,03	0,09	0,06	0,15	0,06
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01	0,03	0,02	0,05	0,02
DOC	mg/l	4,4	2,1	2,5	1,5	1,8	10
AOX	µg/l	-	-	-	14	-	-
CR	µg/l	<0,50	<0,50	1,7	-	<0,50	-
CD	µg/l	0,26	0,15	0,023	-	0,028	-
NI	µg/l	3,5	7,4	1,5	-	<1,0	-
PB	µg/l	3,1	<0,20	2,6	-	0,31	-
CU	µg/l	1,2	<1,0	<1,0	-	5,1	-
ZN	µg/l	5100	23	1700	<10	<10	<10
AS	µg/l	<0,50	-	-	2,1	0,79	2,4
FE	µg/l	140	80	6020	5710	<50,0	1170
MN	µg/l	120	<10,0	540	350	<10,0	280
B	µg/l	100	<50,0	<50,0	<50,0	100	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	-	-	<10	-	-
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	39	64	83	64	58	55
TL	µg/l	0,037	0,065	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	2,2	2	<0,20	<0,20	0,29	<0,20
V	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	1,1	0,81
MO	µg/l	<0,50	<0,50	0,66	<0,50	<0,50	<0,50
U	µg/l	0,4	<0,050	0,058	0,073	4,2	0,087
CH2CL2	µg/l	-	-	-	-	-	-
CHCL3	µg/l	-	-	-	-	-	-
TETRA	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2-DCLAE	µg/l	-	-	-	-	-	-
TRI	µg/l	-	-	-	-	-	-
PER	µg/l	-	-	-	-	-	-
HXCLBD	µg/l	-	-	-	-	-	-
ESFENVAL	µg/l	-	-	-	-	-	-
ATRAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-
SIMAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-
TRFLURALI	µg/l	-	-	-	-	-	-
DESIPATRA	µg/l	-	-	-	-	-	-
HEXAZINON	µg/l	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2015	Messstelle	Belicke-Kade	Paplitz OP	Raekendorf OP	Stegelitz - Güte	Pietzpuhl - Güte	Mützel - Güte
GWK: HAV_UH_7	MKZ	36395900	37395765	37380015	37375225	37375220	36395880
	BZE	1	1	1	5	5	1
	H-Wert	5808166	5795623	5788419	5788618	5788074	5807123
	R-Wert	720504	719618	706569	697933	694355	717161
	MST-Nr	2494803	2494804	2494805	440011	440012	440013
	Datum	03.03.2015	02.11.2015	04.11.2015	08.10.2015	04.11.2015	02.11.2015
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
DESETATRA	µg/l	-	-	-	-	-	-
PROPAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-
TERBUAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-
AMETRYN	µg/l	-	-	-	-	-	-
PROMETRYN	µg/l	-	-	-	-	-	-
LENACIL	µg/l	-	-	-	-	-	-
DIMETHOAT	µg/l	-	-	-	-	-	-
PRPCNAZOL	µg/l	-	-	-	-	-	-
FLUSLAZOL	µg/l	-	-	-	-	-	-
METALAXYL	µg/l	-	-	-	-	-	-
OXADIXYL	µg/l	-	-	-	-	-	-
TBCONAZOL	µg/l	-	-	-	-	-	-
EPXCONAZO	µg/l	-	-	-	-	-	-
DFLFNICAN	µg/l	-	-	-	-	-	-
DETBUAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-
AZOXYSTR	µg/l	-	-	-	-	-	-
QUINMERAC	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
MECOPROP	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
MCPA	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
CLTOLURON	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
DIURON	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
DIMEFURON	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
ISOPROTUR	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
PRIMICARB	µg/l	-	<0,020	<0,020	-	<0,020	<0,020
AMSULFURO	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
METAZACL	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
METOLACL	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
METAMITRO	µg/l	-	<0,020	<0,020	-	<0,020	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
BENTAZON	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	0,015	<0,010
BROMACIL	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	-	<0,006	<0,006	-	<0,006	<0,006
ZOXAMID	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
24-D	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
DICLPROP	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
DIMETHACL	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
FLUTAMON	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
PROCLAZ	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
THIACLPRI	µg/l	-	<0,003	<0,003	-	<0,003	<0,003
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	<0,010	-	0,012	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	<0,001	-	<0,001	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	<0,001	-	<0,001	-
CLATHROMY	µg/l	-	-	<0,005	-	<0,005	-
DICLOFENA	µg/l	-	-	<0,005	-	<0,005	-
GABAPENTIN	µg/l	-	-	<0,050	-	<0,050	-
IBUPROFEN	µg/l	-	-	<0,010	-	<0,010	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	<0,005	-	<0,005	-
IOPROMID	µg/l	-	-	<0,005	-	<0,005	-
METPROLOL	µg/l	-	-	<0,010	-	<0,010	-
ROXTHROMY	µg/l	-	-	<0,005	-	<0,005	-
SOTALOL	µg/l	-	-	<0,010	-	<0,010	-
SULFMOXZL	µg/l	-	-	<0,001	-	<0,001	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	<0,001	-	<0,001	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-	45	-	3
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	<1	-	<1

Jahr: 2015	Messstelle	Parchen - Güte	Tucheim - Güte	Hohenzitz	Gütter	Zerben	Bergzow
GWK: HAV_UH_7	MKZ	36385555	37395595	38380061	37370044	36375309	36385926
	BZE	1	1	5	5	2	1
	H-Wert	5803864	5797230	5786203	5794044	5805015	5807451
	R-Wert	709030	717851	709993	697691	702013	708580
	MST-Nr	440014	440030	445011	445128	445138	445139
Parameter	Einheit	Datum	Datum	Datum	Datum	Datum	Datum
		Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	10,76	0,29	9,11	4,74	4,46	2,83
Sohle	m u.MP	16,93	40,16	24,84	11,19	6,03	9,03
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	10,76	0,29	9,11	4,74	4,46	2,83
LUFT-TEMP	°C	13	5	0	20	10	8
W-T	°C	10,2	10,6	10,4	11,6	9,7	10,2
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	7,3	7,9	7	7,1	4,5	6,3
LEITF	µS/cm	564	234	532	868	280	993
O2	mg/l	0,1	0,1	0,1	<0,1	0,2	0,1
REDOX	mV	180	120	170	160	500	380
CL	mg/l	24	4,3	28	34	14	190
SO4	mg/l	100	5,5	120	250	91	110
NA	mg/l	13	5,6	16	18	11	120
K	mg/l	1	1,1	1,4	7	2,2	17
CA	mg/l	84	39	75	140	25	54
MG	mg/l	7,8	2,4	5,1	17	4,2	6,2
GES HAERT	°dH	13,6	6	11,7	23,5	4,5	9
SUM CA+MG	mmol/l	2,42	1,07	2,08	4,19	0,797	1,6
CO3 HAERT	°dH	7,3	5,9	4,5	8,4	0,1	2,6
HCO3	mg/l	159	128	97,6	183	3,1	56,1
KS 4,3	mmol/l	2,6	2,1	1,6	3	0,05	0,92
KB 8,2	mmol/l	0,34	0,04	0,36	0,58	0,85	0,62
NO3	mg/l	<0,44	1,2	<0,44	<0,44	0,44	12
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	0,066
NH4	mg/l	<0,03	0,17	0,04	0,13	0,23	0,04
N-MINERAL	mg/l	<0,10	0,41	0,03	0,1	0,28	2,9
P	mg/l	0,04	0,12	0,03	0,1	0,01	<0,01
PO4	mg/l	0,12	0,37	0,06	0,15	<0,03	<0,03
O-PO4-P	mg/l	0,04	0,12	0,02	0,05	<0,01	<0,01
DOC	mg/l	1,3	1,2	1	2,8	11	8,6
AOX	µg/l	-	-	-	-	-	-
CR	µg/l	-	-	-	-	2,4	<0,50
CD	µg/l	-	-	-	-	0,93	0,19
NI	µg/l	-	-	-	-	27	5
PB	µg/l	-	-	-	-	0,31	<0,20
CU	µg/l	-	-	-	-	11	6,9
ZN	µg/l	<10	<10	1300	<10	78	<10
AS	µg/l	1,2	-	<0,50	0,54	0,61	0,6
FE	µg/l	1530	280	3930	4550	7650	<50,0
MN	µg/l	90	80	140	290	750	270
B	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	70	80
AL GEL	µg/l	-	-	-	-	1200	55
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	21	19	40	82	34	68
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	0,03	0,03
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	1,1
CO	µg/l	0,51	<0,20	<0,20	0,42	27	1,7
V	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	1	1,3
MO	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
U	µg/l	1,9	<0,050	<0,050	0,069	0,59	0,19
CH2CL2	µg/l	-	-	-	-	-	<0,10
CHCL3	µg/l	-	-	-	-	-	0,014
TETRA	µg/l	-	-	-	-	-	<0,010
1,2-DCLAE	µg/l	-	-	-	-	-	<0,10
TRI	µg/l	-	-	-	-	-	<0,010
PER	µg/l	-	-	-	-	-	<0,010
HXCLBD	µg/l	-	-	-	-	-	<0,010
ESFENVAL	µg/l	<0,020	-	-	-	-	-
ATRAZIN	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
SIMAZIN	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
TRFLURALI	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
DESIPATRA	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
HEXAZINON	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-

Jahr: 2015	Messstelle	Parchen - Güte	Tucheim - Güte	Hohenzitz	Güter	Zerben	Bergzow
GWK: HAV_UH_7	MKZ	36385555	37395595	38380061	37370044	36375309	36385926
	BZE	1	1	5	5	2	1
	H-Wert	5803864	5797230	5786203	5794044	5805015	5807451
	R-Wert	709030	717851	709993	697691	702013	708580
	MST-Nr	440014	440030	445011	445128	445138	445139
	Datum	12.11.2015	02.11.2015	04.11.2015	01.07.2015	21.04.2015	21.04.2015
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
DESETATRA	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
PROPAZIN	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
AMETRYN	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
PROMETRYN	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
LENACIL	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
DIMETHOAT	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
PRPCNAZOL	µg/l	<0,020	-	-	-	-	-
FLUSLAZOL	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
METALAXYL	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
OXADIXYL	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
DFLFNICAN	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
AZOXYSTR	µg/l	<0,020	-	-	-	-	-
QUINMERAC	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	-
MECOPROP	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	-
MCPA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	-
CLTOLURON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	-
DIURON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	-
DIMEFURON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	-
ISOPROTUR	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	-
PRIMICARB	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	-	-
AMSULFURO	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	-
METAZACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	-
METOLACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	-
METAMITRO	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	-	-
CLRIDAZON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	-
BENTAZON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	-
BROMACIL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	-
FNPRMORPH	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	-	-
ZOXAMID	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	-
24-D	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	-
DICLPROP	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	-
DIMETHACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	-
FLUTAMON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	-
PROCLAZ	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	-
THIACLPRI	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,010	-	-
AMTRIZOSA	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	<0,001	<0,001	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	<0,001	<0,001	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	<0,005	<0,005	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	<0,005	<0,005	-	-	-
GABAPENTIN	µg/l	-	<0,050	<0,050	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	<0,005	<0,005	-	-	-
IOPROMID	µg/l	-	<0,005	<0,005	-	-	-
METPROLOL	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l	-	<0,005	<0,005	-	-	-
SOTALOL	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	-	<0,001	<0,001	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	<0,001	<0,001	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	18	8	-	-	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	<1	<1	-	-	-	-

Jahr: 2015		Blumenthal	
GWK: HAV_UH_8		Messstelle	
		MKZ	36364808
		BZE	2
		H-Wert	5799898
		R-Wert	692196
		MST-Nr	445127
Parameter	Einheit	Datum	Datum
		01.07.2015	12.11.2015
		Messwert	Messwert
WASSTAND	m	3,49	3,85
Sohle	m u.MP	9,94	9,94
Schüttung	l/s	-	-
WASSTAND	m	3,49	3,85
LUFT-TEMP	°C	25	14
W-T	°C	10,6	10,7
GERUCH	-	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos
PH	-	7	7
LEITF	µS/cm	1140	1150
O2	mg/l	<0,1	0,1
REDOX	mV	140	160
CL	mg/l	100	110
SO4	mg/l	260	260
NA	mg/l	87	89
K	mg/l	10	10
CA	mg/l	120	110
MG	mg/l	17	16
GES HAERT	°dH	20,7	19,1
SUM CA+MG	mmol/l	3,69	3,4
CO3 HAERT	°dH	7,8	7,6
HCO3	mg/l	171	165
KS 4,3	mmol/l	2,8	2,7
KB 8,2	mmol/l	0,56	0,4
NO3	mg/l	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	0,54	0,5
N-MINERAL	mg/l	0,42	0,39
P	mg/l	0,3	0,27
PO4	mg/l	0,34	0,8
O-PO4-P	mg/l	0,11	0,26
DOC	mg/l	2,9	2,3
ZN	µg/l	<10	<10
FE	µg/l	8660	6860
MN	µg/l	1250	1170
B	µg/l	60	60
SE	µg/l	<0,80	<0,80
BA	µg/l	190	190
TL	µg/l	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0
CO	µg/l	<0,20	<0,20
V	µg/l	<0,30	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50
U	µg/l	0,055	<0,050
QUINMERAC	µg/l	<0,010	<0,010
MECOPROP	µg/l	<0,010	<0,010
MCPA	µg/l	<0,010	<0,010
CLTOLURON	µg/l	<0,010	<0,010
DIURON	µg/l	<0,010	<0,010
DIMEFURON	µg/l	<0,010	<0,010
ISOPROTUR	µg/l	<0,010	<0,010
PRIMICARB	µg/l	<0,020	<0,020
AMSULFURO	µg/l	<0,010	<0,010
METAZACL	µg/l	<0,010	<0,010
METOLACL	µg/l	<0,010	<0,010
METAMITRO	µg/l	<0,020	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	<0,010	<0,010
BENTAZON	µg/l	<0,010	<0,010
BROMACIL	µg/l	<0,010	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	<0,006	<0,006
ZOXAMID	µg/l	<0,010	<0,010
24-D	µg/l	<0,010	<0,010
DICLPROP	µg/l	<0,010	<0,010
DIMETHACL	µg/l	<0,010	<0,010
FLUTAMON	µg/l	<0,010	<0,010

Jahr: 2015		Messstelle	Blumenthal	
GWK: HAV_UH_8		MKZ	36364808	
		BZE	2	
		H-Wert	5799898	
		R-Wert	692196	
		MST-Nr	445127	
		Datum	01.07.2015	12.11.2015
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
PROCLAZ	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
THIACLPR1	µg/l	<0,010	<0,010	<0,003