

Prüfbericht

Probenahmestelle :
 HB Hunsrück II (WW), TW

EDV-Nr.: **0 7 2 5 4 2 6 9 5 4 1 5**

Auftragsdatum / lfd. Nr.
0 1 1 0 2 0 2 0

1

Blatt:
2

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert
Mikrobiologische Parameter nach Anlage 1, Teil I TrinkwV					
1	17012 02	Escherichia coli	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
2	17029 02	Enterokokken	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
Mikrobiologische Indikatorparameter nach Anlage 3, TrinkwV					
1	17030 01	Clostridium perfringens,einschl.Sporen	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
2	17011 02	Coliforme Bakterien	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
3	17031 01	Koloniezahl bei 22°C	Anzahl/ml	0,0000	100,0000
4	17032 01	Koloniezahl bei 36°C	Anzahl/ml	0,0000	100,0000
Mikrobiologische Parameter nach § 20 Abs. 1 Nr. 4, TrinkwV					
2	17009 02	Pseudomonas aeruginosa	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
Parameter nach Anlage 2, Teil I TrinkwV					
1	40384 00	Acrylamid	µg/L	< 0,0300	0,1000
2	40214 00	Benzol	µg/L	< 0,2000	1,0000
3	12010 03	Bor	mg/L	< 0,1000	1,0000
4	12183 01	Bromat	µg/L	< 2,5000	10,0000
5	11029 00	Chrom, gesamt	µg/L	< 5,0000	50,0000
6	12050 02	Cyanid, gesamt	mg/L	< 0,0050	0,0500
7	40181 00	1,2-Dichlorethan	µg/L	< 0,3000	3,0000
8	12170 02	Fluorid	mg/L	< 0,1500	1,5000
9	12070 07	Nitrat	mg/L	< 5,0000	50,0000
10	12072 01	Summe Nitrat/50 und Nitrit/3	mg/L	0,1167	1,0000
11	14220 01	Pflanzenbehandlungsmittel gesamt	µg/L	0,0000	0,5000
12	11036 00	Quecksilber	µg/L	< 0,1000	1,0000
13	12020 02	Selen	µg/L	< 1,0000	10,0000
14	14219 02	Summe organ. Chlorverbindungen	µg/L	< 2,0000	10,0000
14a	40179 00	Tetrachlorethen	µg/L	< 1,0000	10,0000
14b	40173 00	Trichlorethen	µg/L	< 1,0000	10,0000
15	11048 00	Uran	µg/L	< 1,0000	10,0000
Parameter nach Anlage 2, Teil I, TrinkwV (Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte) *					
11	40068 00	Atrazin	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40069 00	Desethylatrazin	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40071 00	Desisopropylatrazin (Desethylsimazin)	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40103 00	Bentazon	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	41012 00	Bifenthrin	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40632 00	Boscalid	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40116 00	Bromacil	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40098 00	Chloridazon	µg/L	< 0,0300	0,1000

*: Vorrangig zu untersuchen auf Grund früherer Befunde oder häufiger Anwendung; Dikegulac nur Uferfiltrat des Rheins

Prüfbericht

Probenahmestelle :
HB Hunsrück II (WW), TW
 EDV-Nr.: **0 7 2 5 4 2 6 9 5 4 1 5**

Auftragsdatum / lfd. Nr.
0 1 1 0 2 0 2 0
1

Blatt:
3

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert
Parameter nach Anlage 2, Teil I, TrinkwV (Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte) *					
11	40613	00 Chloridazon-desphenyl	µg/L	< 0,0300	3,0000
11	40126	00 Chlortoluron	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40092	00 Dichlorprop	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40145	00 Diflubenzuron	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40132	00 Dikegulac	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40732	00 Dimethachlor	µg/L	< 0,0300	1,0000
11	40716	00 Dimethachlorsulfonsäure CGA 354742 (ESA)	µg/L	< 0,0500	3,0000
11	40763	00 Dimethenamid	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40718	00 Dimethenamidsulfonsäure (M27)	µg/L	< 0,0500	3,0000
11	40487	00 Dimethomorph	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40680	00 N,N-Dimethylsulfamid	µg/L	< 0,0300	1,0000
11	40134	00 Diuron	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40653	00 Ethidimuron	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40766	00 Fenoxycarb	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40655	00 Flazasulfuron	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40889	00 Flumioxazin	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40458	00 Fluopyram	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40291	00 Glyphosat	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40138	00 Hexazinon	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40465	00 Imidachloprid	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40139	00 Isoproturon	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40612	00 Lamda-Cyhalothrin	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40322	00 Lenacil	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40093	00 MCPA	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40094	00 Mecoprop	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40004	00 Metalaxyl	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40085	00 Metazachlor	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40721	00 Metazachlor OA, Metazachlor-carbonsäur?	µg/L	< 0,0300	1,0000
11	40723	00 Metazachlor-sulfonsäure (BH 479-8)	µg/L	< 0,0300	3,0000
11	40075	00 Metolachlor	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40724	00 Metolachlorcarbonsäure (CGA 51202), M?	µg/L	< 0,0500	1,0000
11	40725	00 Metolachlorsulfonsäure (CGA 354743)	µg/L	< 0,0500	3,0000
11	41009	00 Permethrin	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40073	00 Propazin	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40016	00 Propiconazol	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40072	00 Simazin	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40017	00 Tebuconazol	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40064	00 Terbutylazin	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	41019	00 Transfluthrin	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40065	00 Terbutylazin-DE, Terbutylazin-desethyl	µg/L	< 0,0500	0,1000

*: Vorrangig zu untersuchen auf Grund früherer Befunde oder häufiger Anwendung; Dikegulac nur Uferfiltrat des Rheins

Prüfbericht

Probenahmestelle :

HB Hunsrück II (WW), TW

EDV-Nr.: **0 7 2 5 4 2 6 9 5 4 1 5**

Auftragsdatum / lfd. Nr.

0 1 1 0 2 0 2 0

1

Blatt:

4

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert
Parameter nach Anlage 2, Teil II TrinkwV					
1	11028 00	Antimon	µg/L	< 0,5000	5,0000
2	11027 00	Arsen	µg/L	< 1,0000	10,0000
3	40225 00	Benzo(a)pyren	µg/L	< 0,0025	0,0100
4	11024 00	Blei	µg/L	< 1,0000	10,0000
5	11035 00	Cadmium	µg/L	< 0,3000	3,0000
6	40385 00	Epichlorhydrin	µg/L	< 0,0500	0,1000
7	11033 01	Kupfer	mg/L	< 0,0500	2,0000
8	11040 00	Nickel	µg/L	< 2,0000	20,0000
9	12080 05	Nitrit	mg/L	< 0,0500	0,5000
10	14218 03	polycyc. aromat. Kohlenwasserstoffe	µg/L	< 0,0100	0,1000
10a	40222 00	Benzo(b)fluoranthen	µg/L	< 0,0100	0,1000
10b	40223 00	Benzo(k)fluoranthen	µg/L	< 0,0100	0,1000
10c	40224 00	Benzo(ghi)perylene	µg/L	< 0,0100	0,1000
10d	40227 00	Indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/L	< 0,0100	0,1000
11	14221 01	Trihalogenmethane, Sa.	µg/L	< 5,0000	50,0000
11a	40170 00	Trichlormethan	µg/L	< 2,0000	50,0000
11b	40174 00	Bromdichlormethan	µg/L	< 2,0000	50,0000
11c	40177 00	Dibromchlormethan	µg/L	< 2,0000	50,0000
11d	40180 00	Tribrommethan	µg/L	< 2,0000	50,0000
12	40386 00	Vinylchlorid	µg/L	< 0,1000	0,5000
Parameter nach Anlage 3 - Indikatorparameter (ohne mikrobiologische Parameter)					
1	11018 01	Aluminium	mg/L	0,0230	0,2000
2	12090 06	Ammonium	mg/L	< 0,0500	0,5000
3	12190 05	Chlorid	mg/L	< 10,0000	250,0000
4	11038 01	Eisen	mg/L	< 0,0200	0,2000
5	10023 02	Färbung (SAK, HG 436 nm)	l/m	< 0,1000	0,5000
6	10130 04	Geruch	TON	1,0000	3,0000
7	10155 01	Geschmack, annorm. Veränderungen	-	0,0000	0,0000
8	10210 03	elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm	174,0000	2790,0000
9	11037 01	Mangan	mg/L	< 0,0050	0,0500
10	11011 01	Natrium	mg/L	3,5000	200,0000
11	14131 02	TOC	mg/L	< 1,0000	
13	12163 05	Sulfat	mg/L	< 10,0000	250,0000
14	10100 08	Trübung	NTU	0,2000	1,0000
15	10160 05	pH-Wert	-	8,1700	9,5000
15a	10010 05	Wassertemperatur	°C	12,0000	
15b	10190 00	Calcitlösevermögen	mg/L	0,6800	5,0000

