

Prüfbericht

Untersuchung veranlasst durch:	Auftragsdatum: <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="4"/>
	Ifd. Nr.: <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="2"/>
Kreisverwaltung des Westerwaldkreises	EDV-Nr.: <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="2"/>
Name des Bearbeiters: <u>Christine Dick</u>	
freigegeben für Kreisverwaltung am: <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>

Trinkwasseruntersuchung (TrinkwV) Befundduplikat an die Kreisverwaltung

Untersuchungsart	Ort der Probenahme	Probenahme
<input type="checkbox"/> Gruppe A § 28	<input type="checkbox"/> Wasserwerksausgang	<input type="checkbox"/> unmittelbar nach Desinfektion
<input type="checkbox"/> Gruppe B § 28	<input type="checkbox"/> Trinkwassereinspeisungspunkt	<input type="checkbox"/> aus Kleinanlage gem. § 2 Nr. 2b
<input checked="" type="checkbox"/> Überwachung nach § 54	<input checked="" type="checkbox"/> Netz	
<input type="checkbox"/> andere Untersuchungen	<input type="checkbox"/> Hausinstallation	
	<input type="checkbox"/> Hausinstallation mit Wasserabgabe an die Öffentlichkeit	

Wasserwerk: <u>HB Flürchen</u>	EDV-Nr.: <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="3"/>	
Probenahmestelle: <u>AMT H.-G. AH AWO</u>	EDV-Nr.: <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="9"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="4"/>	
PLZ: <u> </u> Ort: <u> </u>	Straße: <u> </u>	
Anzahl versorgter Personen : <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	mittlere Abgabemenge m³/Jahr: <input type="text" value="0"/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	Bezugsjahr : <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="1"/>

Art der Aufbereitung und Desinfektion	<input checked="" type="checkbox"/> keine Änderung

Untersuchungsstelle: <u>Mittelrhein Labor</u>	Nr.: <u>146</u>	Probenummer: <u>2401888</u>
PLZ: <u>56564</u> Ort: <u>Neuwied</u>	Straße: <u>Sohler Weg 65</u>	

Probenahme		Beginn der Untersuchung		Ende der Untersuchung	
Datum	Uhrzeit	Datum	Uhrzeit	Datum	Uhrzeit
<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="8"/>

Hinweis: <u>Untersuchungsstelle notifiziert</u>

Prüfbericht

Probenahmestelle :
AMT H.-G. AHAWO
 EDV-Nr.: **0 7 2 7 1 1 6 9 5 2 2 4**

Auftragsdatum / lfd. Nr.
1 5 0 2 2 0 2 4
2

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
2	17029	02	Enterokokken	Anzahl/100ml	0,0000
Mikrobiologische Indikatorparameter nach Anlage 3, TrinkwV					
1	17030	01	Clostridium perfringens,einschl.Sporen	Anzahl/100ml	0,0000
2	17011	02	Coliforme Bakterien	Anzahl/100ml	0,0000
3	17031	01	Koloniezahl bei 22°C	Anzahl/ml	0,0000
4	17032	01	Koloniezahl bei 36°C	Anzahl/ml	0,0000
spezielle mikrobiologische Parameter					
2	17009	02	Pseudomonas aeruginosa	Anzahl/100ml	0,0000
Parameter nach Anlage 2, Teil I TrinkwV					
1	40384	00	Acrylamid	µg/L	< 0,0300
2	40214	00	Benzol	µg/L	< 0,2000
3	12010	03	Bor	mg/L	< 0,1000
4	12183	01	Bromat	µg/L	< 2,5000
5	11029	00	Chrom, gesamt	µg/L	< 5,0000
6	12050	02	Cyanid, gesamt	mg/L	< 0,0050
7	40181	00	1,2-Dichlorethan	µg/L	< 0,3000
8	12170	02	Fluorid	mg/L	< 0,1500
18	12070	07	Nitrat	mg/L	12,0000
18	12072	01	Summe Nitrat/50 und Nitrit/3	mg/L	0,2567
18	14220	01	Pflanzenbehandlungsmittel gesamt	µg/L	0,0000
18	11036	00	Quecksilber	µg/L	< 0,1000
18	12020	02	Selen	µg/L	< 1,0000
18	14236	00	Summe PFAS-20	µg/L	< 0,1000
18	14237	00	Summe PFAS-4	µg/L	< 0,0200
18	14219	02	Summe organ. Chlorverbindungen	µg/L	< 2,0000
17a	40179	00	Tetrachlorethen	µg/L	< 1,0000
17b	40173	00	Trichlorethen	µg/L	< 1,0000
18	11048	00	Uran	µg/L	< 1,0000
Parameter nach Anlage 2, Teil I, TrinkwV (Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte) *					
11	40068	00	Atrazin	µg/L	< 0,0300
11	40069	00	Desethylatrazin	µg/L	< 0,0300
11	40071	00	Desisopropylatrazin (Desethylsimazin)	µg/L	< 0,0300
11	40103	00	Bentazon	µg/L	< 0,0300
11	40632	00	Boscalid	µg/L	< 0,0300
11	40116	00	Bromacil	µg/L	< 0,0300

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

Prüfbericht

Probenahmestelle :
 AMT H.-G. AH AWO
 EDV-Nr.: **0 7 2 7 1 1 6 9 5 2 2 4**

Auftragsdatum / lfd. Nr.
1 5 0 2 / 2 0 2 4
 _____ 2

Blatt:
3

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert
Parameter nach Anlage 2, Teil I, TrinkwV (Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte) *					
11	40098	00 Chloridazon	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40613	00 Chloridazon-desphenyl	µg/L	< 0,0300	3,0000
11	40714	00 Chlorthalonilsulfonsäure (R 417888 / Vis-?)	µg/L	< 0,0300	3,0000
11	40126	00 Chlortoluron	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40942	00 Cyantraniliprole	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	40461	00 Diflufenican	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40732	00 Dimethachlor	µg/L	< 0,0300	0,1000
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	0,1000
11	40134	00 Diuron	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	40656	00 Flufenacet	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40719	00 Flufenacetsulfonsäure (M2)	µg/L	< 0,0500	1,0000
11	40458	00 Fluopyram	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40291	00 Glyphosat	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	41093	00 Lambda-Cyhalothrin Metabolit Ia	µg/L	< 0,0500	1,0000
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	3,0000
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	< 0,0300	3,0000
11	40725	00 Metolachlorsulfonsäure (CGA 354743)	µg/L	< 0,0300	3,0000
11	41009	00 Permethrin	µg/L	< 0,0500	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	40933	00 Trifluoressigsäure	µg/L	< 0,5000	10,0000

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

Prüfbericht

Probenahmestelle :
 AMT H.-G. AH AWO
 EDV-Nr.: **0 7 2 7 1 1 6 9 5 2 2 4**

Auftragsdatum / lfd. Nr.
1 5 0 2 2 0 2 4
2

Blatt:
4

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert
Parameter nach Anlage 2, Teil I, TrinkwV (Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte) *					
11	40064	00	Terbuthylazin	µg/L < 0,0300	0,1000
11	41019	00	Transfluthrin	µg/L < 0,0500	0,1000
11	40065	00	Terbuthylazin-DE, Terbuthylazin-desethyl	µg/L < 0,0300	0,1000
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	40701	00	Bisphenol A	µg/L < 0,3000	2,5000
5	11024	00	Blei	µg/L < 1,0000	10,0000
6	11035	00	Cadmium	µg/L < 0,3000	3,0000
9	40385	00	Epichlorhydrin	µg/L < 0,0500	0,1000
10	11033	01	Kupfer	mg/L < 0,0500	2,0000
11	11040	00	Nickel	µg/L < 2,6000	20,0000
12	12080	05	Nitrit	mg/L < 0,0500	0,5000
13	14218	03	polycyc. aromat. Kohlenwasserstoffe	µg/L < 0,0200	0,1000
13a	40222	00	Benzo(b)fluoranthen	µg/L < 0,0100	0,1000
13b	40223	00	Benzo(k)fluoranthen	µg/L < 0,0100	0,1000
13c	40224	00	Benzo(ghi)perylen	µg/L < 0,0100	0,1000
13d	40227	00	Indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/L < 0,0100	0,1000
15	14221	01	Trihalogenmethane, Sa.	µg/L < 5,0000	50,0000
15a	40170	00	Trichlormethan	µg/L < 2,0000	50,0000
15b	40174	00	Bromdichlormethan	µg/L < 2,0000	50,0000
15c	40177	00	Dibromchlormethan	µg/L < 2,0000	50,0000
15d	40180	00	Tribrommethan	µg/L < 2,0000	50,0000
16	40386	00	Vinylchlorid	µg/L < 0,1000	0,5000
Parameter nach Anlage 3 Teil I - Indikatorparameter (ohne mikrobiol. Parameter)					
1	11018	01	Aluminium	mg/L < 0,0200	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)	1/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 < 137,0000	2790,0000
9	11037	01	Mangan	mg/L < 0,0050	0,0500
10	11011	01	Natrium	mg/L < 6,4000	200,0000
11	14131	02	TOC	mg/L < 1,0000	
13	12163	05	Sulfat	mg/L < 18,0000	250,0000

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

Prüfbericht

Probenahmestelle : AMT H.-G. AH AWO <hr/> EDV-Nr.: 0 7 2 7 1 1 6 9 5 2 2 4	Auftragsdatum / lfd. Nr. 1 5 0 2 2 0 2 4 2	Blatt: 5
--	--	---

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert
Parameter nach Anlage 3 Teil I - Indikatorparameter (ohne mikrobiol. Parameter)					
14	10100	08 Trübung	NTU	0,7000	1,0000
15	10160	05 pH-Wert	-	8,3500	9,5000
15a	10010	05 Wassertemperatur	°C	6,0000	
15b	10190	00 Calcitlösevermögen	mg/L	1,9000	5,0000
Parameter zur Wasserhärte					
1	14110	03 Säurekapazität bis pH 4.3 m-Wert	mmol/l	0,8200	
2	11014	01 Calcium	mg/L	16,0000	
3	11013	01 Magnesium	mg/L	3,7000	
4	11012	01 Kalium	mg/L	0,7200	
7a	14121	03 Gesamthärte	mmol/l	0,5360	
sonstige Parameter					
	14121	02 Gesamthärte	Grad dH	3,0000	
	41098	00 Perfluortridecansulfonsäure	µg/L	< 0,0020	
	12122	01 Ortho-Phosphat als PO4	mg/L	< 0,2000	
	40688	00 PFNA (Perfluor-n-nonansäure)	µg/L	< 0,0020	0,0600
	40689	00 PFOS(Perfluoroctansulfonsäure)	µg/L	< 0,0020	0,1000
	40691	00 PFPeA (Perfluorpentansäure=Perfluorbuta?)	µg/L	< 0,0020	3,0000
	40692	00 PFHxA (Perfluor-n-hexansäure)	µg/L	< 0,0020	6,0000
	40693	00 PFHpA(Perfluor-n-heptansäure)	µg/L	< 0,0020	0,3000
	40694	00 PFOA (Perfluor-n-octansäure)	µg/L	< 0,0020	0,1000
	40695	00 PFDA (Perfluor-n-decansäure)	µg/L	< 0,0020	0,1000
	40696	00 PFUdA (Perfluor-n-undecansäure)	µg/L	< 0,0200	
	40697	00 PFBS (Perfluorbutansulfonsäure)	µg/L	< 0,0020	6,0000
	40698	00 PFHxS (Perfluorhexansulfonsäure)	µg/L	< 0,0020	0,1000
	40699	00 PFHpS(Perfluorheptansulfonsäure)	µg/L	< 0,0020	0,3000
	40702	00 PFBA (Perfluor-n-butansäure)	µg/L	< 0,0020	10,0000
	40995	00 PFDoA (Perfluor-n-dodecansäure)	µg/L	< 0,0020	
	40996	00 PFPeS (Perfluorpentansulfonsäure)	µg/L	< 0,0020	
	40997	00 PFDS (Perfluordecansulfonsäure)	µg/L	< 0,0020	
	41003	00 Perfluortri-n-decansäure	µg/L	< 0,0020	
	41095	00 Perfluornonansulfonsäure (PFNS)	µg/L	< 0,0020	
	41096	00 Perfluorundecansulfonsäure	µg/L	< 0,0020	
	41097	00 Perfluordodecansulfonsäure	µg/L	< 0,0020	
	40172	00 Tetrachlormethan	µg/L	< 1,0000	3,0000
sonstige Parameter					
4	40171	00 1,1,1-Trichlorethan	µg/L	< 1,0000	
5	40183	00 1,2-Dichlorethen-cis	µg/L	< 1,0000	

