

Prüfbericht - freigegeben für die Kreisverwaltung durch Christine Dick

Untersuchung veranlasst durch:	Auftragsdatum: 15012020
	Ifd. Nr.: 1
<u>RheinHunsrück Wasser Zweckverband</u>	EDV-Nr.: 341793010
Name des Bearbeiters: <u>Christine Dick</u>	
freigegeben für Kreisverwaltung am: 21022020 1513	

Trinkwasseruntersuchung (TrinkwV) Befundduplikat an die Kreisverwaltung

Untersuchungsart <input type="checkbox"/> Gruppe A § 14 (1) <input checked="" type="checkbox"/> Gruppe B § 14 (1) <input type="checkbox"/> Überwachung nach § 19 <input type="checkbox"/> andere Untersuchungen	Ort der Probenahme <input checked="" type="checkbox"/> Wasserwerksausgang <input type="checkbox"/> Trinkwassereinspeisungspunkt <input type="checkbox"/> Netz <input type="checkbox"/> Hausinstallation <input type="checkbox"/> Hausinstallation mit Wasserabgabe an die Öffentlichkeit	Probenahme <input type="checkbox"/> unmittelbar nach Desinfektion (Anlage 3 Nr. 9) <input type="checkbox"/> aus Kleinanlage gem. § 3 Nr. 2b
--	--	--

Wasserwerk:	EDV-Nr.: 321793007
<u>WW. Sankt Sebastian, PW. u. Aufbreitung; (ehem. Bez. WW. Ko.-Kesselheim)</u>	
Probenahmestelle:	EDV-Nr.: 072713695520
<u>WW. St. Sebastian (WW), TW</u>	
PLZ: _____	Ort: _____
Straße: _____	
Anzahl versorgter Personen : _____	mittlere Abgabemenge m³/Jahr _____
Bezugsjahr : _____	

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

Untersuchungsstelle:	Nr.:	Probenummer:
<u>Mittelrhein Labor</u>	<u>146</u>	<u>2000964</u>
PLZ: _____	Ort: _____	Straße: _____

Probenahme	Beginn der Untersuchung	Ende der Untersuchung	
Datum	Datum	Datum	Uhrzeit
13012020	13012020	21022020	1149
			Uhrzeit
			0000

Hinweis:
<u>Untersuchungsstelle notifiziert</u>

Prüfbericht - freigegeben für die Kreisverwaltung durch Christine Dick

Probenahmestelle :
 WW. St. Sebastian (WW), TW
 EDV-Nr.: **0 7 2 7 1 3 6 9 5 5 2 0**

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

Blatt:
2

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert
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	0,3200	1,5000
9	12070 07	Nitrat	mg/L	16,0000	50,0000
10	12072 01	Summe Nitrat/50 und Nitrit/3	mg/L	0,3367	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	1,5000	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
11	40613 00	Chloridazon-desphenyl	µg/L	0,0670	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	< 0,0300	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

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

Prüfbericht - freigegeben für die Kreisverwaltung durch Christine Dick

Probenahmestelle :
 WW. St. Sebastian (WW), TW
 EDV-Nr.: **0 7 2 7 1 3 6 9 5 5 2 0**

Auftragsdatum / lfd. Nr.
1 5 0 1 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	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	Imidachlopid	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-carbonsäure (BH 479-4), Me?	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	Terbuthylazin	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	41019	00	Transfluthrin	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40065	00	Terbuthylazin-DE, Terbuthylazin-desethyl	µg/L	< 0,0500	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	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

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

Prüfbericht - freigegeben für die Kreisverwaltung durch Christine Dick

Probenahmestelle :
 WW. St. Sebastian (WW), TW
 EDV-Nr.: **0 7 2 7 1 3 6 9 5 5 2 0**

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

Blatt:
4

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert
Parameter nach Anlage 2, Teil II TrinkwV					
10b	40223	00	Benzo(k)fluoranthen	µg/L < 0,0100	0,1000
10c	40224	00	Benzo(ghi)perylen	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 < 0,0200	0,2000
2	12090	06	Ammonium	mg/L < 0,0500	0,5000
3	12190	05	Chlorid	mg/L 130,0000	250,0000
4	11038	01	Eisen	mg/L < 0,0200	0,2000
9	11037	01	Mangan	mg/L < 0,0050	0,0500
10	11011	01	Natrium	mg/L 59,0000	200,0000
11	14131	02	TOC	mg/L < 1,0000	
13	12163	05	Sulfat	mg/L 81,0000	250,0000
15a	10010	05	Wassertemperatur	°C 13,7000	
15b	10190	00	Calcitlösevermögen	mg/L -6,0000	5,0000
Parameter nach §14 (1) Satz 3, TrinkwV					
1	14110	03	Säurekapazität bis pH 4.3 m-Wert	mmol/l 3,7100	
2	11014	01	Calcium	mg/L 100,0000	
3	11013	01	Magnesium	mg/L 18,0000	
4	11012	01	Kalium	mg/L 7,9000	
7a	14121	03	Gesamthärte	mmol/l 3,2000	
sonstige Parameter					
4	40171	00	1,1,1-Trichlorethan	µg/L < 1,0000	
5	40183	00	1,2-Dichlorethen-cis	µg/L < 1,0000	
	40172	00	Tetrachlormethan	µg/L < 1,0000	3,0000
	12122	01	Ortho-Phosphat als PO4	mg/L 2,0000	
	14121	02	Gesamthärte	Grad dH 18,0000	

