

# Prüfbericht - freigegeben für die Kreisverwaltung durch Christine Dick

Untersuchung veranlasst durch:	Auftragsdatum: <b>01072024</b>
	lfd. Nr.: <b>2</b>
<u>RheinHunsrück Wasser Zweckverband</u>	EDV-Nr.: <b>341793010</b>
Name des Bearbeiters: <u>Christine Dick</u>	
freigegeben für Kreisverwaltung am: <b>07082024</b>	<b>1550</b>

**Trinkwasseruntersuchung (TrinkwV)**  Befundduplikat an die Kreisverwaltung

<b>Untersuchungsart</b> <input type="checkbox"/> Gruppe A §28 <input checked="" type="checkbox"/> Gruppe B §28 <input type="checkbox"/> Überwachung nach §54 <input type="checkbox"/> andere Untersuchung	<b>Ort der Probenahme</b> <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	<b>Probenahme</b> <input type="checkbox"/> unmittelbar nach Desinfektion <input type="checkbox"/> aus Kleinanlage gem. §2 Nr. 2b
---	--	--

Wasserwerk:	EDV-Nr.: <b>321793007</b>
<u>WW. Sankt Sebastian, PW. u. Aufbreitung; ( ehem. Bez. WW. Ko.-Kesselheim )</u>	
Probenahmestelle:	EDV-Nr.: <b>072713695520</b>
<u>WW. St. Sebastian (WW), TW</u>	
PLZ: _____	Ort: _____
Straße: _____	
Anzahl versorgter Personen: <input type="text"/>	mittlere Abgabemenge m <sup>3</sup> /Jahr: <input type="text"/>
Bezugsjahr: <input type="text"/>	

**Art der Aufbereitung und Desinfektion**  keine Änderung

**Belüftung: Rieseler Desinfektion: Chlordioxid**

Untersuchungsstelle:	Nr.:	Probenummer:
<u>Mittelrhein Labor</u>	<u>146</u>	<u>2412444</u>
PLZ: _____	Ort: _____	Straße: _____

Probenahme	Beginn der Untersuchung	Ende der Untersuchung
Datum <b>18062024</b> Uhrzeit <b>0000</b>	Datum <b>18062024</b> Uhrzeit <b>0000</b>	Datum <b>17072024</b> Uhrzeit <b>0837</b>

Hinweis:  
Untersuchungsstelle notifiziert

# 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.  
**0 1 0 7 2 0 2 4**  
**2**

Blatt:  
**2**

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert
<b>Parameter nach Anlage 2, Teil I TrinkwV</b>					
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	25,0000
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	0,2900	1,5000
18	12070 07	Nitrat	mg/L	18,0000	50,0000
18	12072 01	Summe Nitrat/50 und Nitrit/3	mg/L	0,3767	1,0000
18	14220 01	Pflanzenbehandlungsmittel gesamt	µg/L	0,0000	0,5000
18	11036 00	Quecksilber	µg/L	< 0,1000	1,0000
18	12020 02	Selen	µg/L	< 1,0000	10,0000
18	14236 00	Summe PFAS-20	µg/L	0,0320	
18	14237 00	Summe PFAS-4	µg/L	0,0180	
18	14219 02	Summe organ. Chlorverbindungen	µg/L	< 2,0000	10,0000
17a	40179 00	Tetrachlorethen	µg/L	< 1,0000	10,0000
17b	40173 00	Trichlorethen	µg/L	< 1,0000	10,0000
18	11048 00	Uran	µg/L	< 1,0000	10,0000
<b>Parameter nach Anlage 2, Teil I, TrinkwV (Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte) *</b>					
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	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	0,0420	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

\*: 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.  
**0 1 0 7 2 0 2 4**  
**2**

Blatt:  
**3**

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert
<b>Parameter nach Anlage 2, Teil I, TrinkwV (Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte) *</b>					
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 1a	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	0,0310	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
11	40064	00 Terbutylazin	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	41019	00 Transfluthrin	µg/L	< 0,0500	0,1000
11	40065	00 Terbutylazin-DE, Terbutylazin-desethyl	µg/L	< 0,0300	0,1000
<b>Parameter nach Anlage 2, Teil II TrinkwV</b>					
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
7	12206	00 Chlorat	µg/L	< 10,0000	70,0000
8	12196	01 Chlorit (ClO2-)	mg/L	0,0280	0,2000

\*: 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.  
**0 1 0 7 2 0 2 4**  
**2**

Blatt:  
**4**

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert
<b>Parameter nach Anlage 2, Teil II TrinkwV</b>					
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	4,1000	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)perylene	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
<b>Parameter nach Anlage 3 Teil I - Indikatorparameter (ohne mikrobiol. Parameter)</b>					
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	93,0000	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	43,0000	200,0000
11	14131 02	TOC	mg/L	< 1,0000	
13	12163 05	Sulfat	mg/L	68,0000	250,0000
15a	10010 05	Wassertemperatur	°C	13,5000	
15b	10190 00	Calcitlösevermögen	mg/L	4,2000	5,0000
<b>Parameter zur Wasserhärte</b>					
1	14110 03	Säurekapazität bis pH 4.3 m-Wert	mmol/l	3,2100	
2	11014 01	Calcium	mg/L	76,0000	
3	11013 01	Magnesium	mg/L	15,0000	
4	11012 01	Kalium	mg/L	5,8000	
7a	14121 03	Gesamthärte	mmol/l	2,6800	
<b>sonstige Parameter</b>					
	14121 02	Gesamthärte	Grad dH	15,0000	
	40409 00	Chloressigsäure	µg/L	< 3,0000	
	12122 01	Ortho-Phosphat als PO4	mg/L	0,5400	
	40688 00	PFNA (Perfluor-n-nonansäure)	µg/L	< 0,0020	0,0600



