

Prüfbericht

Untersuchung veranlasst durch:	Auftragsdatum: <input style="width: 100%;" type="text" value="20072024"/>
Kreisverwaltung Neuwied	lfd. Nr.: <input style="width: 100%;" type="text" value="1"/>
Name des Bearbeiters: <u>Christine Dick</u>	EDV-Nr.: <input style="width: 100%;" type="text" value="209"/>
freigegeben für Kreisverwaltung am: <input style="width: 50%;" type="text"/> <input style="width: 50%;" type="text"/>	

Trinkwasseruntersuchung (TrinkwV) Befundduplikat an die Kreisverwaltung

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

Wasserwerk:	EDV-Nr.: <input style="width: 100%;" type="text" value="323680853"/>
<u>HB Dernbacher Kopf</u>	
Probenahmestelle:	EDV-Nr.: <input style="width: 100%;" type="text" value="072716695856"/>
<u>NP Raubach, Familie Görgens, Am Stein 3</u>	
PLZ: <u>56316</u>	Ort: <u>Raubach</u>
Straße: _____	
Anzahl versorgter Personen: <input style="width: 50%;" type="text"/>	mittlere Abgabemenge m³/Jahr: <input style="width: 50%;" type="text"/>
Bezugsjahr: <input style="width: 50%;" type="text"/>	

Art der Aufbereitung und Desinfektion keine Änderung

Untersuchungsstelle:	Nr.:	Probenummer:
<u>Mittelrhein Labor</u>	<u>146</u>	<u>2416286</u>
PLZ: _____	Ort: _____	Straße: _____

Probenahme	Beginn der Untersuchung	Ende der Untersuchung
Datum	Datum	Datum
<input style="width: 100%;" type="text" value="01082024"/>	<input style="width: 100%;" type="text" value="01082024"/>	<input style="width: 100%;" type="text" value="17092024"/>
Uhrzeit	Uhrzeit	Uhrzeit
<input style="width: 100%;" type="text" value="0000"/>	<input style="width: 100%;" type="text" value="0000"/>	<input style="width: 100%;" type="text" value="1030"/>

Hinweis:
Untersuchungsstelle notifiziert

Prüfbericht

Probenahmestelle :
 NP Raubach, Familie Görgens, Am Stein 3

EDV-Nr.: **0 7 2 7 1 6 6 9 5 8 5 6**

Auftragsdatum / lfd. Nr.
2 0 0 7 2 0 2 4

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
spezielle mikrobiologische Parameter					
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	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	< 0,1500	1,5000
18	12070	07 Nitrat	mg/L	20,0000	50,0000
18	12072	01 Summe Nitrat/50 und Nitrit/3	mg/L	0,4167	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	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
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	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	0,3900	3,0000

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

Prüfbericht

Probenahmestelle :
 NP Raubach, Familie Görgens, Am Stein 3

EDV-Nr.: **0 7 2 7 1 6 6 9 5 8 5 6**

Auftragsdatum / lfd. Nr.
2 0 0 7 2 0 2 4

1

Blatt:
3

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert	
Parameter nach Anlage 2, Teil I, TrinkwV (Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte) *						
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 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	0,1900	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

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

Prüfbericht

Probenahmestelle :
 NP Raubach, Familie Görgens, Am Stein 3

EDV-Nr.: **0 7 2 7 1 6 6 9 5 8 5 6**

Auftragsdatum / lfd. Nr.
2 0 0 7 2 0 2 4

1

Blatt:
4

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert
Parameter nach Anlage 2, Teil I, TrinkwV (Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte) *					
11	40065	00 Terbutylazin-DE, Terbutylazin-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	2,7000	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 Dibromdichlormethan	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	17,0000	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	338,0000	2790,0000
9	11037	01 Mangan	mg/L	< 0,0050	0,0500
10	11011	01 Natrium	mg/L	8,6000	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	< 0,1000	1,0000
15	10160	05 pH-Wert	-	7,7200	9,5000

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

