

Prüfbericht - freigegeben für die Kreisverwaltung durch Christine Dick

Untersuchung veranlasst durch:	Auftragsdatum: <input style="width: 100%;" type="text" value="13072023"/>
	lfd. Nr.: <input style="width: 100%;" type="text" value="2"/>
Verbandsgemeinde Weißenthurm	EDV-Nr.: <input style="width: 100%;" type="text" value="341785132"/>
Name des Bearbeiters: <u>Christine Dick</u>	
freigegeben für Kreisverwaltung am: <input style="width: 100%;" type="text" value="04092023"/>	<input style="width: 100%;" type="text" value="1527"/>

Trinkwasseruntersuchung (TrinkwV) Befundduplikat an die Kreisverwaltung

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

Wasserwerk:	EDV-Nr.: <input style="width: 100%;" type="text" value="321000603"/>	
<u>Wassergewinnungsanlage Kaltenengers Ausgang Weißenthurm *</u>		
Probenahmestelle:	EDV-Nr.: <input style="width: 100%;" type="text" value="072713695518"/>	
<u>WGA Kaltenengers (WW), TW, Abgang Weißenthurm</u>		
PLZ: _____	Ort: _____	Straße: _____
Anzahl versorgter Personen : <input style="width: 100%;" type="text" value=""/>	mittlere Abgabemenge m ³ /Jahr <input style="width: 100%;" type="text" value=""/>	Bezugsjahr : <input style="width: 100%;" type="text" value=""/>
Art der Aufbereitung und Desinfektion <input checked="" type="checkbox"/> keine Änderung		

Untersuchungsstelle:	Nr.:	Probenummer:
<u>Mittelrhein Labor</u>	<u>146</u>	<u>2316079</u>
PLZ: _____	Ort: _____	Straße: _____

Probenahme		Beginn der Untersuchung		Ende der Untersuchung	
Datum	Uhrzeit	Datum	Uhrzeit	Datum	Uhrzeit
<input style="width: 100%;" type="text" value="17072023"/>	<input style="width: 100%;" type="text" value="0000"/>	<input style="width: 100%;" type="text" value="17072023"/>	<input style="width: 100%;" type="text" value="0000"/>	<input style="width: 100%;" type="text" value="28082023"/>	<input style="width: 100%;" type="text" value="1243"/>

Hinweis:
Untersuchungsstelle notifiziert

Prüfbericht - freigegeben für die Kreisverwaltung durch Christine Dick

Probenahmestelle :
 WGA Kaltenengers (WW), TW, Abgang Weißenthurm
 EDV-Nr.: **0 7 2 7 1 3 6 9 5 5 1 8**

Auftragsdatum / lfd. Nr.
1 3 0 7 2 0 2 3
2

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	4,3000	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	0,2300	1,5000
9	12070	07 Nitrat	mg/L	17,0000	50,0000
10	12072	01 Summe Nitrat/50 und Nitrit/3	mg/L	0,3567	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	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	0,0470	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	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	1,0000
11	40134	00 Diuron	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40766	00 Fenoxycarb	µg/L	< 0,0300	0,1000

*: Vorrangig zu untersuchen auf Grund früherer Befunde oder häufiger Anwendung

Prüfbericht - freigegeben für die Kreisverwaltung durch Christine Dick

Probenahmestelle :
 WGA Kaltenengers (WW), TW, Abgang Weißenthurm

EDV-Nr.: **0 7 2 7 1 3 6 9 5 5 1 8**

Auftragsdatum / lfd. Nr.
1 3 0 7 2 0 2 3

2

Blatt:
3

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert
Parameter nach Anlage 2, Teil I, TrinkwV (Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte) *					
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	0,0320	3,0000
11	40723 00	Metazachlor-sulfonsäure (BH 479-8)	µg/L	0,0400	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	0,0410	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	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	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	3,0000	20,0000
9	12080 05	Nitrit	mg/L	< 0,0500	0,5000
10 ⁻	14218 03	polycyc. aromat. Kohlenwasserstoffe	µg/L	< 0,0200	0,1000
10a	40222 00	Benzo(b)fluoranthen	µg/L	< 0,0100	0,1000

*: Vorrangig zu untersuchen auf Grund früherer Befunde oder häufiger Anwendung

Prüfbericht - freigegeben für die Kreisverwaltung durch Christine Dick

Probenahmestelle :
 WGA Kaltenengers (WW), TW, Abgang Weißenthurm

EDV-Nr.: **0 7 2 7 1 3 6 9 5 5 1 8**

Auftragsdatum / lfd. Nr.
1 3 0 7 2 0 2 3
2

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	100,0000 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	47,0000 200,0000
11	14131	02	TOC	mg/L	< 1,0000
13	12163	05	Sulfat	mg/L	66,0000 250,0000
15a	10010	05	Wassertemperatur	°C	13,0000
15b	10190	00	Calcitlösevermögen	mg/L	-11,8000 5,0000
Parameter nach §14 (1) Satz 3, TrinkwV					
1	14110	03	Säurekapazität bis pH 4.3 m-Wert	mmol/l	3,2500
2	11014	01	Calcium	mg/L	87,0000
3	11013	01	Magnesium	mg/L	14,0000
4	11012	01	Kalium	mg/L	5,7000
7a	14121	03	Gesamthärte	mmol/l	2,8600
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	1,3000
	14121	02	Gesamthärte	Grad dH	16,0000

