

Prüfbericht - freigegeben durch Matthias Trösch

Untersuchung veranlasst durch:	Auftragsdatum: <input style="width: 100%;" type="text" value="23022016"/>
	Ifd. Nr.: <input style="width: 100%;" type="text" value="1"/>
<u>Kreisverwaltung Südliche Weinstraße, Gesundheitsamt</u>	EDV-Nr.: <input style="width: 100%;" type="text" value="455"/>
Name des Bearbeiters: <u>Gläsmann Kai</u>	
freigegeben für Kreisverwaltung am: <input style="width: 50%;" type="text"/> <input style="width: 50%;" type="text"/>	

Trinkwasseruntersuchung (TrinkwV) Befundduplikat an die Kreisverwaltung

Untersuchungsart	Ort der Probenahme	Probenahme
<input type="checkbox"/> routinemäßig § 14 (1)	<input checked="" type="checkbox"/> Wasserwerksausgang	<input type="checkbox"/> unmittelbar nach Desinfektion (Anlage 3 Nr. 9)
<input type="checkbox"/> umfassend § 14 (1)	<input type="checkbox"/> Trinkwassereinspeisungspunkt	<input type="checkbox"/> aus Kleinanlage gem. § 3 Nr. 2b
<input checked="" 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="324201194"/>
<u>WASSERWERK BÜRGERWALD</u>	
Probenahmestelle:	EDV-Nr.: <input style="width: 100%;" type="text" value="072377695525"/>
<u>Bürgerwald (WW), TW</u>	
PLZ: <input style="width: 50%;" type="text"/>	Ort: <input style="width: 50%;" type="text"/>
Straße: <input style="width: 100%;" type="text"/>	
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	<input checked="" type="checkbox"/> keine Änderung
Art der Wasseraufbereitung: Sonstige Verfahren Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht: halbgebrannter Dolomit	
Desinfektion: UV-Bestrahlung	

Untersuchungsstelle:	Nr.:	Probennummer:
<u>LUA, Institut für Lebensmittelchemie Speyer</u>	<u>64</u>	<u>2016-00071038</u>
PLZ: <input style="width: 50%;" type="text"/>	Ort: <input style="width: 50%;" type="text"/>	Straße: <input style="width: 100%;" type="text"/>
<u>67346</u>	<u>Speyer</u>	<u>Nikolaus-von-Weis-Str. 1</u>

Probenahme		Beginn der Untersuchung		Ende der Untersuchung	
Datum	Uhrzeit	Datum	Uhrzeit	Datum	Uhrzeit
<input style="width: 50%;" type="text" value="23022016"/>	<input style="width: 50%;" type="text" value="0000"/>	<input style="width: 50%;" type="text" value="23022016"/>	<input style="width: 50%;" type="text" value="0000"/>	<input style="width: 50%;" type="text" value="15042016"/>	<input style="width: 50%;" type="text" value="0000"/>

Hinweis:
Untersuchungsstelle nicht für mikrobiologische Untersuchungen notifiziert

Prüfbericht - freigegeben durch Matthias Trösch

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

Auftragsdatum / lfd. Nr.
2 3 0 2 2 0 1 6
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
Parameter nach Anlage 2, Teil I TrinkwV					
2	40214	00 Benzol	µg/l	< 0,2000	1,0000
3	12010	03 Bor	mg/l	< 0,0500	1,0000
5	11029	00 Chrom, gesamt	µg/l	< 0,2000	50,0000
6	12050	02 Cyanid, gesamt	mg/l	< 0,0050	0,0500
7	40181	00 1,2-Dichlorethan	µg/l	< 0,2000	3,0000
8	12170	02 Fluorid	mg/l	< 0,0400	1,5000
9	12070	07 Nitrat	mg/l	3,0000	50,0000
10	12072	01 Summe Nitrat/50 und Nitrit/3	mg/l	0,0617	1,0000
12	11036	00 Quecksilber	µg/l	< 0,1000	1,0000
13	12020	02 Selen	µg/l	< 0,6000	10,0000
14	14219	02 Summe organ. Chlorverbindungen	µg/l	< 0,2000	10,0000
14a	40179	00 Tetrachlorethen	µg/l	< 0,2000	10,0000
14b	40173	00 Trichlorethen	µg/l	< 0,2000	10,0000
15	11048	00 Uran	µg/l	< 0,1000	10,0000
Parameter nach Anlage 2, Teil II TrinkwV					
1	11028	00 Antimon	µg/l	< 0,5000	5,0000
2	11027	00 Arsen	µg/l	< 0,5000	10,0000
3	40225	00 Benzo(a)pyren	µg/l	< 0,0025	0,0100
4	11024	00 Blei	µg/l	< 0,5000	10,0000
5	11035	00 Cadmium	µg/l	< 0,2000	3,0000
7	11033	01 Kupfer	mg/l	< 0,0020	2,0000
8	11040	00 Nickel	µg/l	< 2,0000	20,0000
9	12080	05 Nitrit	mg/l	< 0,0050	0,5000
10	14218	03 polycyc. aromat. Kohlenwasserstoffe	µg/l	< 0,0025	0,1000
10a	40222	00 Benzo(b)fluoranthen	µg/l	< 0,0025	0,1000
10b	40223	00 Benzo(k)fluoranthen	µg/l	< 0,0025	0,1000
10c	40224	00 Benzo(ghi)perylene	µg/l	< 0,0025	0,1000
10d	40227	00 Indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/l	< 0,0025	0,1000
11	14221	01 Trihalogenmethane, Sa.	µg/l	< 0,5000	50,0000

Prüfbericht - freigegeben durch Matthias Trösch

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

Auftragsdatum / lfd. Nr.
2 3 0 2 2 0 1 6
1

Blatt:
3

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert
Parameter nach Anlage 2, Teil II TrinkwV					
11a	40170	00 Trichlormethan	µg/l	< 0,5000	50,0000
11b	40174	00 Bromdichlormethan	µg/l	< 0,5000	50,0000
11c	40177	00 Dibromchlormethan	µg/l	< 0,5000	50,0000
11d	40180	00 Tribrommethan	µg/l	< 0,5000	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	0,0420	0,2000
2	12090	06 Ammonium	mg/l	< 0,0200	0,5000
3	12190	05 Chlorid	mg/l	3,0000	250,0000
4	11038	01 Eisen	mg/l	< 0,0200	0,2000
5	10023	02 Färbung (SAK, HG 436 nm)	l/m	< 0,0500	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	103,0000	2790,0000
9	11037	01 Mangan	mg/l	< 0,0010	0,0500
10	11011	01 Natrium	mg/l	1,8000	200,0000
12	14143	02 Oxidierbarkeit mit KMnO4	mg/l O2	0,6900	5,0000
13	12163	05 Sulfat	mg/l	7,4000	250,0000
14	10100	08 Trübung	NTU	< 0,1000	1,0000
15	10160	05 pH-Wert	-	8,1600	9,5000
15a	10010	05 Wassertemperatur	°C	12,5000	
15b	10190	00 Calcitlösevermögen	mg/l	2,2000	5,0000
Parameter nach §14 (1) Satz 3, TrinkwV					
1	14110	03 Säurekapazität bis pH 4.3 m-Wert	mmol/l	0,7600	
2	11014	01 Calcium	mg/l	16,2000	
3	11013	01 Magnesium	mg/l	1,0000	
4	11012	01 Kalium	mg/l	2,5000	
5	12033	02 Hydrogenkarbonat	mg/l	43,0000	
7a	14121	03 Gesamthärte	mmol/l	0,4500	
sonstige Parameter					
	14121	02 Gesamthärte	Grad dH	2,5000	

