

# Prüfbericht

Untersuchung veranlasst durch:	Auftragsdatum: <b>20072023</b>
Kreisverwaltung Neuwied	lfd. Nr.: <input type="text"/>
Name des Bearbeiters: <u>Christine Dick</u>	EDV-Nr.: <input type="text"/> <b>209</b>
freigegeben für Kreisverwaltung am: <input type="text"/>	<input type="text"/>

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

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

Wasserwerk:	EDV-Nr.: <b>323664986</b>
Einspeisung von WKA (AK) im Schacht (HB) Stürzelbach	
Probenahmestelle:	EDV-Nr.: <b>072716695082</b>
NP Breibach, Karosseriebau, Auf der Rotbitz 21	
PLZ: <u>57614</u>	Ort: <u>Breibach</u>
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	<input checked="" type="checkbox"/> keine Änderung

Untersuchungsstelle:	Nr.:	Probenummer:
<u>Mittelrhein Labor</u>	<u>146</u>	<u>2316745 / 2316746</u>
PLZ: _____	Ort: _____	Straße: _____

Probenahme		Beginn der Untersuchung		Ende der Untersuchung	
Datum	Uhrzeit	Datum	Uhrzeit	Datum	Uhrzeit
<b>24072023</b>	<b>0000</b>	<b>24072023</b>	<b>0000</b>	<b>31082023</b>	<b>0514</b>

Hinweis:
<u>Untersuchungsstelle notifiziert</u>

# Prüfbericht

Probenahmestelle :  
 NP Breibach, Karosseriebau, Auf der Rotbitz 21

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

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

**1**

Blatt:  
**2**

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert
<b>Mikrobiologische Parameter nach Anlage 1, Teil I TrinkwV</b>					
1	17012	02 Escherichia coli	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
2	17029	02 Enterokokken	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
<b>Mikrobiologische Indikatorparameter nach Anlage 3, TrinkwV</b>					
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
<b>Mikrobiologische Parameter nach § 20 Abs. 1 Nr. 4, TrinkwV</b>					
2	17009	02 Pseudomonas aeruginosa	Anzahl/100ml	0,0000	0,0000
<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	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	< 0,1500	1,5000
9	12070	07 Nitrat	mg/L	12,0000	50,0000
10	12072	01 Summe Nitrat/50 und Nitrit/3	mg/L	0,2567	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	1,6000	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	< 0,0300	3,0000

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

# Prüfbericht

Probenahmestelle :  
 NP Breibach, Karosseriebau, Auf der Rotbitz 21

---

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

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

**1**

Blatt:  
**3**

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert	
<b>Parameter nach Anlage 2, Teil I, TrinkwV (Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte) *</b>						
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
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	0,0440	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	0,0380	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

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

# Prüfbericht

Probenahmestelle :  
 NP Breibach, Karosseriebau, Auf der Rotbitz 21

---

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

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

**1**

Blatt:  
**4**

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert
<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	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	< 0,0200	0,1000
10a	40222 00	Benzo(b)fluoranthen	µg/L	< 0,0100	0,1000
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	6,3000	50,0000
11a	40170 00	Trichlormethan	µg/L	3,8000	50,0000
11b	40174 00	Bromdichlormethan	µg/L	2,5000	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
<b>Parameter nach Anlage 3 - Indikatorparameter (ohne mikrobiologische Parameter)</b>					
1	11018 01	Aluminium	mg/L	0,0220	0,2000
2	12090 06	Ammonium	mg/L	< 0,0500	0,5000
3	12190 05	Chlorid	mg/L	13,0000	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	206,0000	2790,0000
9	11037 01	Mangan	mg/L	< 0,0050	0,0500
10	11011 01	Natrium	mg/L	7,9000	200,0000
11	14131 02	TOC	mg/L	1,6000	
13	12163 05	Sulfat	mg/L	11,0000	250,0000
14	10100 08	Trübung	NTU	0,4000	1,0000
15	10160 05	pH-Wert	-	8,1100	9,5000
15a	10010 05	Wassertemperatur	°C	20,0000	
15b	10190 00	Calcitlösevermögen	mg/L	0,7600	5,0000

# Prüfbericht

Probenahmestelle :  
NP Breibach, Karosseriebau, Auf der Rotbitz 21

---

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

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

---

**1**

Blatt:  
**5**

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert
<b>Parameter nach §14 (1) Satz 3, TrinkwV</b>					
1	14110	03 Säurekapazität bis pH 4.3 m-Wert	mmol/l	1,1900	
2	11014	01 Calcium	mg/L	25,0000	
3	11013	01 Magnesium	mg/L	3,3000	
4	11012	01 Kalium	mg/L	1,2000	
7a	14121	03 Gesamthärte	mmol/l	0,7860	
<b>sonstige Parameter</b>					
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	< 0,2000	
	14121	02 Gesamthärte	Grad dH	4,4000	

Bemerkungen: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Probenahme durch:  
Kuhl, Dirk                                      Verbandsgemeindewerke Puderbach

---

Name, Vorname
Firma / Behörde

Analyse im Unterauftrag durch:

Labor Nr.	Laborname	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Für die Richtigkeit der Eintragungen zeichnen:

04.09.2023, Christine Dick \_\_\_\_\_

Datum, Unterschrift
Stempel