

# Prüfbericht

Untersuchung veranlasst durch:	Auftragsdatum: <input type="text" value="20022007"/>
<u>VGW ANNWEILER</u>	lfd. Nr.: <input type="text" value="63"/>
Name des Bearbeiters: <u>Herr Walther</u>	EDV-Nr.: <input type="text" value="344000214"/>
freigegeben für Kreisverwaltung am: <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>

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

<b>Untersuchungsart</b> <input type="checkbox"/> Gruppe A § 14 (1) <input checked="" type="checkbox"/> Gruppe B § 14 (1) <input type="checkbox"/> Überwachung nach § 19 <input type="checkbox"/> andere Untersuchungen	<b>Ort der Probenahme</b> <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	<b>Probenahme</b> <input type="checkbox"/> unmittelbar nach Desinfektion (Anlage 3 Nr. 9) <input type="checkbox"/> aus Kleinanlage gem. § 3 Nr. 2b
--	--	--

Wasserwerk: <u>ÜGS Waldrohrbach für die VG Annweiler</u>	EDV-Nr.: <input type="text" value="324200507"/>	
Probenahmestelle: <u>Waldrohrbach HB</u>	EDV-Nr.: <input type="text" value="072375695378"/>	
PLZ: <u>                    </u> Ort: <u>                    </u> Straße: <u>                    </u>		
Anzahl versorgter Personen : <input type="text" value="750"/>	mittlere Abgabemenge m³/Jahr: <input type="text" value="40150"/>	Bezugsjahr : <input type="text" value="2015"/>

Art der Aufbereitung und Desinfektion  keine Änderung

Untersuchungsstelle: <u>Institut Kuhlmann GmbH, Analytik-Zentrum Ludwigsh.</u>	Nr.: <u>98</u>	Probennummer: <u>22/04045-06-b</u>
PLZ: <u>67071</u> Ort: <u>Ludwigshafen-Oggersheim</u>	Straße: <u>Hedwig-Laudien-Ring 3</u>	

Probenahme	Beginn der Untersuchung	Ende der Untersuchung
Datum: <input type="text" value="23052022"/> Uhrzeit: <input type="text" value="1202"/>	Datum: <input type="text" value="23052022"/> Uhrzeit: <input type="text" value="1202"/>	Datum: <input type="text" value="23062022"/> Uhrzeit: <input type="text" value="1500"/>

Hinweis: Untersuchungsstelle notifiziert

# Prüfbericht

Probenahmestelle :  
 Waldrohrbach HB  
 EDV-Nr.: **0 7 2 3 7 5 6 9 5 3 7 8**

Auftragsdatum / lfd. Nr.  
**2 0 0 2 2 0 0 7**  
**6 3**

Blatt:  
**2**

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert
<b>Parameter nach Anlage 2, Teil I TrinkwV</b>					
1	40384 00	Acrylamid	µg/L	< 0,0250	0,1000
2	40214 00	Benzol	µg/L	< 0,2500	1,0000
3	12010 03	Bor	mg/L	< 0,1000	1,0000
4	12183 01	Bromat	µg/L	< 2,0000	10,0000
5	11029 00	Chrom, gesamt	µg/L	< 0,5000	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	< 0,1000	1,5000
9	12070 07	Nitrat	mg/L	19,0000	50,0000
10	12072 01	Summe Nitrat/50 und Nitrit/3	mg/L	0,3833	1,0000
11	14220 01	Pflanzenbehandlungsmittel gesamt	µg/L	< 0,1000	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	< 0,5000	10,0000
14a	40179 00	Tetrachlorethen	µg/L	< 0,5000	10,0000
14b	40173 00	Trichlorethen	µg/L	< 0,5000	10,0000
15	11048 00	Uran	µg/L	< 0,2000	10,0000
<b>Parameter nach Anlage 2, Teil I, TrinkwV (Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte) *</b>					
11	40068 00	Atrazin	µg/L	< 0,0200	0,1000
11	40069 00	Desethylatrazin	µg/L	< 0,0200	0,1000
11	40071 00	Desisopropylatrazin (Desethylsimazin)	µg/L	< 0,0200	0,1000
11	40103 00	Bentazon	µg/L	< 0,0200	0,1000
11	40632 00	Boscalid	µg/L	< 0,0200	0,1000
11	40116 00	Bromacil	µg/L	< 0,0200	0,1000
11	40098 00	Chloridazon	µg/L	< 0,0200	0,1000
11	40613 00	Chloridazon-desphenyl	µg/L	< 0,0500	3,0000
11	40126 00	Chlortoluron	µg/L	< 0,0200	0,1000
11	40092 00	Dichlorprop	µg/L	< 0,0200	0,1000
11	40145 00	Diflubenzuron	µg/L	< 0,0200	0,1000
11	40732 00	Dimethachlor	µg/L	< 0,0200	0,1000
11	40716 00	Dimethachlorsulfonsäure CGA 354742 (ESA)	µg/L	< 0,0500	3,0000
11	40763 00	Dimethenamid	µg/L	< 0,0200	0,1000
11	40718 00	Dimethenamidsulfonsäure (M27)	µg/L	< 0,0500	3,0000
11	40487 00	Dimethomorph	µg/L	< 0,0200	0,1000
11	40134 00	Diuron	µg/L	< 0,0200	0,1000
11	40655 00	Flazasulfuron	µg/L	< 0,0200	0,1000
11	40656 00	Flufenacet	µg/L	< 0,0200	0,1000
11	40719 00	Flufenacetsulfonsäure (M2)	µg/L	< 0,0500	1,0000
11	40458 00	Fluopyram	µg/L	< 0,0200	0,1000

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

# Prüfbericht

Probenahmestelle :  
 Waldrohrbach HB

---

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

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

---

**6 3**

Blatt:  
**3**

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert
<b>Parameter nach Anlage 2, Teil I, TrinkwV (Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte) *</b>					
11	40291	00 Glyphosat	µg/L	< 0,0500	0,1000
11	40465	00 Imidachloprid	µg/L	< 0,0200	0,1000
11	40139	00 Isoproturon	µg/L	< 0,0200	0,1000
11	40612	00 Lamda-Cyhalothrin	µg/L	< 0,0200	0,1000
11	40322	00 Lenacil	µg/L	< 0,0200	0,1000
11	40093	00 MCPA	µg/L	< 0,0200	0,1000
11	40094	00 Mecoprop	µg/L	< 0,0200	0,1000
11	40004	00 Metalaxyl	µg/L	< 0,0200	0,1000
11	40085	00 Metazachlor	µg/L	< 0,0200	0,1000
11	40721	00 Metazachlor OA, Metazachlor-carbonsäur?	µg/L	< 0,0500	3,0000
11	40723	00 Metazachlor-sulfonsäure (BH 479-8)	µg/L	< 0,0500	3,0000
11	40075	00 Metolachlor	µg/L	< 0,0200	0,1000
11	40724	00 Metolachlorcarbonsäure (CGA 51202), M?	µg/L	< 0,0500	3,0000
11	40725	00 Metolachlorsulfonsäure (CGA 354743)	µg/L	< 0,0500	3,0000
11	41009	00 Permethrin	µg/L	< 0,0200	0,1000
11	40073	00 Propazin	µg/L	< 0,0200	0,1000
11	40016	00 Propiconazol	µg/L	< 0,0200	0,1000
11	40072	00 Simazin	µg/L	< 0,0200	0,1000
11	40017	00 Tebuconazol	µg/L	< 0,0200	0,1000
11	40933	00 Trifluoressigsäure	µg/L	0,3900 <sup>1</sup>	10,0000
11	40064	00 Terbutylazin	µg/L	< 0,0200	0,1000
11	41019	00 Transfluthrin	µg/L	< 0,0200	0,1000
11	40065	00 Terbutylazin-DE, Terbutylazin-desethyl	µg/L	< 0,0200	0,1000
<b>Parameter nach Anlage 2, Teil II TrinkwV</b>					
1	11028	00 Antimon	µg/L	< 1,0000	5,0000
2	11027	00 Arsen	µg/L	2,0000	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	< 0,2000	3,0000
6	40385	00 Epichlorhydrin	µg/L	< 0,1000	0,1000
7	11033	01 Kupfer	mg/L	< 0,0100	2,0000
8	11040	00 Nickel	µg/L	< 2,0000	20,0000
9	12080	05 Nitrit	mg/L	< 0,0100	0,5000
10	14218	03 polycyc. aromat. Kohlenwasserstoffe	µg/L	< 0,0050	0,1000
10a	40222	00 Benzo(b)fluoranthen	µg/L	< 0,0050	0,1000
10b	40223	00 Benzo(k)fluoranthen	µg/L	< 0,0050	0,1000
10c	40224	00 Benzo(ghi)perylene	µg/L	< 0,0050	0,1000
10d	40227	00 Indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/L	< 0,0050	0,1000
11	14221	01 Trihalogenmethane, Sa.	µg/L	< 1,0000	50,0000

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

# Prüfbericht

Probenahmestelle :  
 Waldrohrbach HB

---

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

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

**6 3**

Blatt:  
**4**

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert
<b>Parameter nach Anlage 2, Teil II TrinkwV</b>					
11a	40170	00 Trichlormethan	µg/L	< 1,0000	50,0000
11b	40174	00 Bromdichlormethan	µg/L	< 1,0000	50,0000
11c	40177	00 Dibromchlormethan	µg/L	< 1,0000	50,0000
11d	40180	00 Tribrommethan	µg/L	< 1,0000	50,0000
12	40386	00 Vinylchlorid	µg/L	< 0,3000	0,5000
<b>Parameter nach Anlage 3 - Indikatorparameter (ohne mikrobiologische 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	22,0000	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	6,8000	200,0000
11	14131	02 TOC	mg/L	< 0,5000	
13	12163	05 Sulfat	mg/L	20,0000	250,0000
15	10160	05 pH-Wert	-	7,9400	9,5000
15a	10010	05 Wassertemperatur	°C	11,0000	
15b	10190	00 Calcitlösevermögen	mg/L	-0,8000	5,0000
<b>Parameter nach §14 (1) Satz 3, TrinkwV</b>					
1	14110	03 Säurekapazität bis pH 4.3 m-Wert	mmol/l	2,4700	
2	11014	01 Calcium	mg/L	37,7000	
3	11013	01 Magnesium	mg/L	18,0000	
4	11012	01 Kalium	mg/L	2,5000	
5	12033	02 Hydrogenkarbonat	mg/L	148,0000	
7a	14121	03 Gesamthärte	mmol/l	1,6800	
<b>sonstige Parameter</b>					
	41012	00 Bifenthrin	µg/L	< 0,0200	0,1000
	40653	00 Ethidimuron	µg/L	< 0,0200	0,1000
	40889	00 Flumioxazin	µg/L	< 0,0200	0,1000
	40680	00 N,N-Dimethylsulfamid	µg/L	< 0,0500	1,0000
	40160	00 Linuron	µg/L	< 0,0200	0,1000
	40141	00 Methabenzthiazuron	µg/L	< 0,0200	0,1000
	14121	02 Gesamthärte	Grad dH	9,4000	
	14122	02 Karbonathärte	Grad dH	6,8000	
	40063	00 Sebutylazin	µg/L	< 0,0200	0,1000
	40084	00 Prometryn	µg/L	< 0,0200	0,1000
	40138	00 Hexazinon	µg/L	< 0,0200	0,1000
	40132	00 Dikegulac	µg/L	< 0,0200	0,1000

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

# Prüfbericht

Probenahmestelle :  
Waldrohrbach HB

EDV-Nr.: **072375695378**

Auftragsdatum / lfd. Nr.  
**20022007**

**63**

Blatt:  
**5**

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert	
<b>sonstige Parameter</b>						
	40131	00	2,6-Dichlorbenzamid	µg/L	< 0,0500	3,0000
	40766	00	Fenoxycarb	µg/L	< 0,0200	0,1000
	40091	00	2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-D)	µg/L	< 0,0200	0,1000
	40128	00	Dicamba	µg/L	< 0,1000	0,1000

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

Probenahme durch:  
Winkelmann, Bernd Institut Kuhlmann GmbH, Analytik-Zentrum Ludwigshafen

\_\_\_\_\_ Name, Vorname \_\_\_\_\_ Firma / Behörde

Analyse im Unterauftrag durch:

Labor Nr.	Laborname
1 24	SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

Für die Richtigkeit der Eintragungen zeichnen:

29.06.2022, Wolfgang Staudt \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Datum, Unterschrift \_\_\_\_\_ Stempel

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