

# Prüfbericht - freigegeben für die Kreisverwaltung durch Herr Hanke

Untersuchung veranlasst durch:	Auftragsdatum: <b>19072023</b>
	lfd. Nr.: <b>1</b>
<u>VGW EDENKOBEN</u>	EDV-Nr.: <b>344000760</b>
Name des Bearbeiters: <u>Herr Hanke</u>	
freigegeben für Kreisverwaltung am: <b>10092023</b>	<b>1439</b>

**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 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 checked="" type="checkbox"/> andere Untersuchungen	<input type="checkbox"/> Hausinstallation	
	<input type="checkbox"/> Hausinstallation mit Wasserabgabe an die Öffentlichkeit	

Wasserwerk:	EDV-Nr.: <b>324200618</b>
<u>WASSERWERK VENNINGEN</u>	
Probenahmestelle:	EDV-Nr.: <b>072378696025</b>
<u>Venningen (WW), TW</u>	
PLZ: _____	Ort: _____
Straße: _____	
Anzahl versorgter Personen : <b>5541</b>	mittlere Abgabemenge m <sup>3</sup> /Jahr <b>220460</b>
Bezugsjahr : <b>2022</b>	

Art der Aufbereitung und Desinfektion	<input checked="" type="checkbox"/> keine Änderung

Untersuchungsstelle:	Nr.:	Probenummer:
<u>Institut Kuhlmann GmbH, Analytik-Zentrum Ludwigsh.</u>	<u>98</u>	<u>23/06106-03-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	Uhrzeit	Datum	Uhrzeit	Datum	Uhrzeit
<b>03082023</b>	<b>0941</b>	<b>03082023</b>	<b>0941</b>	<b>04092023</b>	<b>1500</b>

Hinweis:
<u>Untersuchungsstelle notifiziert</u>

# Prüfbericht - freigegeben für die Kreisverwaltung durch Herr Hanke

Probenahmestelle :  
Veningen (WW), TW  
 EDV-Nr.: **0 7 2 3 7 8 6 9 6 0 2 5**

Auftragsdatum / lfd. Nr.  
**1 9 0 7 2 0 2 3**  
 \_\_\_\_\_ **1**

Blatt:  
**2**

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert
<b>sonstige Parameter</b>					
	40688	00 PFNA (Perfluor-n-nonansäure)	µg/L	< 0,0010	0,0600
	41098	00 Perfluortridecansulfonsäure	µg/L	< 0,0010	
	40691	00 PFPeA (Perfluorpentansäure=Perfluorbuta?)	µg/L	< 0,0010	3,0000
	40692	00 PFHxA (Perfluor-n-hexansäure)	µg/L	< 0,0010	6,0000
	40693	00 PFHpA (Perfluor-n-heptansäure)	µg/L	< 0,0010	0,3000
	40694	00 PFOA (Perfluor-n-octansäure)	µg/L	< 0,0010	0,1000
	40695	00 PFDA (Perfluor-n-decansäure)	µg/L	< 0,0010	0,1000
	40696	00 PFUdA (Perfluor-n-undecansäure)	µg/L	< 0,0010	
	40697	00 PFBS (Perfluorbutansulfonsäure)	µg/L	< 0,0010	6,0000
	40698	00 PFHxS (Perfluorhexansulfonsäure)	µg/L	< 0,0010	0,1000
	40699	00 PFHpS (Perfluorheptansulfonsäure)	µg/L	< 0,0010	0,3000
	40702	00 PFBA (Perfluor-n-butansäure)	µg/L	< 0,0010	10,0000
	40995	00 PFDoA (Perfluor-n-dodecansäure)	µg/L	< 0,0010	
	40996	00 PFPeS (Perfluorpentansulfonsäure)	µg/L	< 0,0010	
	40997	00 PFDS (Perfluordecansulfonsäure)	µg/L	< 0,0010	
	41003	00 Perfluortri-n-decansäure	µg/L	< 0,0010	
	41095	00 Perfluorononansulfonsäure (PFNS)	µg/L	< 0,0010	
	41096	00 Perfluorundecansulfonsäure	µg/L	< 0,0010	
	41097	00 Perfluordodecansulfonsäure	µg/L	< 0,0010	
	40689	00 PFOS (Perfluoroctansulfonsäure)	µg/L	< 0,0010	0,1000

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

Probenahme durch:  
 Wolf, Anton Institut Kuhlmann GmbH, Analytik-Zentrum Ludwigshafen  
 \_\_\_\_\_  
 Name, Vorname Firma / Behörde

Analyse im Unterauftrag durch:

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

Für die Richtigkeit der Eintragungen zeichnen:

10.09.2023, Wolfgang Staudt \_\_\_\_\_  
 Datum, Unterschrift Stempel