

# Prüfbericht

Untersuchung veranlasst durch:	Auftragsdatum: <b>21082025</b>
Kreisverwaltung Neuwied	lfd. Nr.: <b>1</b>
Name des Bearbeiters: <u>Christine Dick</u>	EDV-Nr.: <b>209</b>
freigegeben für Kreisverwaltung am: <input type="text"/>	<input type="text"/>

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

<b>Untersuchungsart</b> <input type="checkbox"/> Gruppe A §28 <input type="checkbox"/> Gruppe B §28 <input checked="" type="checkbox"/> Überwachung nach §54 <input type="checkbox"/> andere Untersuchung	<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 <input type="checkbox"/> aus Kleinanlage gem. §2 Nr. 2b
---	--	--

Wasserwerk:	EDV-Nr.: <b>323009008</b>
<u>HB Keltenhügel, Lautert</u>	
Probenahmestelle:	EDV-Nr.: <b>072716696430</b>
<u>NP Puderbach, Schule, Schulstraße 18</u>	
PLZ: <u>56305</u>	Ort: <u>Puderbach</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**  keine Änderung

**Belüftung:** Druckbelüftung **Filtrationsstufen:** halbgebrannter Dolomit / keine 2. Filterstufe **Desinfektion:** UV-Bestrahlung

Untersuchungsstelle:	Nr.:	Probenummer:
<u>Mittelrhein Labor</u>	<u>146</u>	<u>2518131</u>
PLZ: _____	Ort: _____	Straße: _____

<b>Probenahme</b> Datum: <b>21082025</b> Uhrzeit: <b>0000</b>	<b>Beginn der Untersuchung</b> Datum: <b>21082025</b> Uhrzeit: <b>0000</b>	<b>Ende der Untersuchung</b> Datum: <b>09102025</b> Uhrzeit: <b>0728</b>
--	---	---

Hinweis: Untersuchungsstelle notifiziert

# Prüfbericht

Probenahmestelle :  
 NP Puderbach, Schule, Schulstraße 18

EDV-Nr.: **0 7 2 7 1 6 6 9 6 4 3 0**

Auftragsdatum / lfd. Nr.  
**2 1 0 8 2 0 2 5**

**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>spezielle mikrobiologische Parameter</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	25,0000
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
18	12070	07 Nitrat	mg/L	21,0000	50,0000
18	12072	01 Summe Nitrat/50 und Nitrit/3	mg/L	0,4367	1,0000
18	14220	01 Pflanzenbehandlungsmittel gesamt	µg/L	0,0000	0,5000
18	11036	00 Quecksilber	µg/L	< 0,1000	1,0000
18	12020	02 Selen	µg/L	< 1,0000	10,0000
18	14219	02 Summe organ. Chlorverbindungen	µg/L	< 2,0000 <sup>1</sup>	10,0000
17a	40179	00 Tetrachlorethen	µg/L	< 1,0000 <sup>1</sup>	10,0000
17b	40173	00 Trichlorethen	µg/L	< 1,0000 <sup>1</sup>	10,0000
18	11048	00 Uran	µg/L	< 1,0000	10,0000
<b>Parameter nach Anlage 2, Teil I, TrinkwV (Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte) *</b>					
11	41020	00 1,2,4-Triazol	µg/L	< 0,0300	0,1000
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

\*: Vorrangig zu untersuchen auf Grund früherer Befunde oder häufiger Anwendung; Dikegulac nur Uferfiltrat des Rheins

# Prüfbericht

Probenahmestelle :  
 NP Puderbach, Schule, Schulstraße 18  
 EDV-Nr.: **0 7 2 7 1 6 6 9 6 4 3 0**

Auftragsdatum / lfd. Nr.  
**2 1 0 8 2 0 2 5**  
**1**

Blatt:  
**3**

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert
<b>Parameter nach Anlage 2, Teil I, TrinkwV (Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte) *</b>					
11	40613	00 Chloridazon-desphenyl	µg/L	0,0730	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	40942	00 Cyantraniliprole	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40092	00 Dichlorprop	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	0,1000
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	40139	00 Isoproturon	µg/L	< 0,0300	0,1000
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	41092	00 Metazachlorsulfinylessigsäure BH 479-9	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40723	00 Metazachlor-sulfonsäure (BH 479-8)	µg/L	0,1000	3,0000
11	41091	00 Metazachlor-methylsulfoxide BH 479-11	µg/L	< 0,0300	0,1000
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	< 0,0300	3,0000
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	< 1,0000	10,0000
11	40064	00 Terbutylazin	µg/L	< 0,0300	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; Dikegulac nur Uferfiltrat des Rheins

# Prüfbericht

Probenahmestelle :  
 NP Puderbach, Schule, Schulstraße 18  
 EDV-Nr.: **0 7 2 7 1 6 6 9 6 4 3 0**

Auftragsdatum / lfd. Nr.  
**2 1 0 8 2 0 2 5**  
**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	40701	00 Bisphenol A	µg/L	< 0,3000	2,5000
5	11024	00 Blei	µg/L	< 1,0000	10,0000
6	11035	00 Cadmium	µg/L	< 0,3000	3,0000
9	40385	00 Epichlorhydrin	µg/L	< 0,1000 <sup>1</sup>	0,1000
10	11033	01 Kupfer	mg/L	< 0,0500	2,0000
11	11040	00 Nickel	µg/L	2,9000	20,0000
12	12080	05 Nitrit	mg/L	< 0,0500	0,5000
13	14218	03 polycyc. aromat. Kohlenwasserstoffe	µg/L	< 0,0200	0,1000
13a	40222	00 Benzo(b)fluoranthen	µg/L	< 0,0100	0,1000
13b	40223	00 Benzo(k)fluoranthen	µg/L	< 0,0100	0,1000
13c	40224	00 Benzo(ghi)perylene	µg/L	< 0,0100	0,1000
13d	40227	00 Indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/L	< 0,0100	0,1000
15	14221	01 Trihalogenmethane, Sa.	µg/L	< 5,0000 <sup>1</sup>	50,0000
15a	40170	00 Trichlormethan	µg/L	< 2,0000 <sup>1</sup>	50,0000
15b	40174	00 Bromdichlormethan	µg/L	< 2,0000 <sup>1</sup>	50,0000
15c	40177	00 Dibromchlormethan	µg/L	< 2,0000 <sup>1</sup>	50,0000
15d	40180	00 Tribrommethan	µg/L	< 2,0000 <sup>1</sup>	50,0000
16	40386	00 Vinylchlorid	µg/L	< 0,2000 <sup>1</sup>	0,5000
<b>Parameter nach Anlage 3 Teil I - Indikatorparameter (ohne mikrobiol. Parameter)</b>					
1	11018	01 Aluminium	mg/L	0,0320	0,2000
2	12090	06 Ammonium	mg/L	< 0,0500	0,5000
3	12190	05 Chlorid	mg/L	14,0000	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	308,0000	2790,0000
9	11037	01 Mangan	mg/L	< 0,0050	0,0500
10	11011	01 Natrium	mg/L	7,0000	200,0000
11	14131	02 TOC	mg/L	< 1,0000	
13	12163	05 Sulfat	mg/L	< 10,0000	250,0000
14	10100	08 Trübung	NTU	0,2000	1,0000
15	10160	05 pH-Wert	-	7,8000	9,5000
15a	10010	05 Wassertemperatur	°C	20,0000	
15b	10190	00 Calcitlösevermögen	mg/L	-2,3000	5,0000

# Prüfbericht

Probenahmestelle :  
 NP Puderbach, Schule, Schulstraße 18  
 EDV-Nr.: **0 7 2 7 1 6 6 9 6 4 3 0**

Auftragsdatum / lfd. Nr.  
**2 1 0 8 2 0 2 5**  
**1**

Blatt:  
**5**

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert
<b>Parameter zur Wasserhärte</b>					
1	14110	03 Säurekapazität bis pH 4.3 m-Wert	mmol/l	2,2100	
2	11014	01 Calcium	mg/L	49,0000	
3	11013	01 Magnesium	mg/L	4,0000	
4	11012	01 Kalium	mg/L	1,4000	
7a	14121	03 Gesamthärte	mmol/l	1,4100	
<b>sonstige Parameter</b>					
	40465	00 Imidachloprid	µg/L	< 0,0300	0,1000
	12122	01 Ortho-Phosphat als PO4	mg/L	< 0,2000	
	40172	00 Tetrachlormethan	µg/L	< 1,0000 <sup>1</sup>	3,0000
	14121	02 Gesamthärte	Grad dH	7,9000	
<b>sonstige Parameter</b>					
4	40171	00 1,1,1-Trichlorethan	µg/L	< 1,0000 <sup>1</sup>	
5	40183	00 1,2-Dichlorethen-cis	µg/L	< 1,0000 <sup>1</sup>	

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

Probenahme durch:  
 Ehlgen, Dennis VGW Puderbach  
 \_\_\_\_\_  
 Name, Vorname Firma / Behörde

Analyse im Unterauftrag durch:

Labor Nr.	Laborname
1 148	CAL GmbH & CO. KG Darmstadt
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

Für die Richtigkeit der Eintragungen zeichnen:

10.10.2025, Christine Dick  
 \_\_\_\_\_  
 Datum, Unterschrift Stempel