## Prüfbericht - freigegeben für die Kreisverwaltung durch Dirk Kuhl

Untersuchung veranlasst durch:		Au	Ifd. Nr.: 07112024							
VGW PUDERBACH			EDV-Nr.: 3 4 3 0 0 6 1 7 8							
Name des Bearbeiters	Dirk Kuhl									
freigegeben für Kreisverwaltung am	i: 0 5 1 2 2 0 2 4	0844								
✓ Trinkwasseruntersuchung (TrinkwV) □ Befundduplikat an die Kreisverwaltung										
Untersuchungsart	Ort der Probenahme		Probenahme							
☑ Gruppe A §28	Wasserwerksausgang		unmittelbar nach Desinfektion							
Gruppe B §28	Trinkwassereinspeisungs	punkt	aus Kleinanlage gem. §2 Nr. 2b							
Überwachung nach §54	V Netz									
andere Untersuchung	Hausinstallation									
	Hausinstallation mit Was abgabe an die Öffentlichl									
Wasserwerk:		EDV-Nr.	3 2 3 0 0 9 0 0 8							
HB Keltenhügel, Lautzert										
Probenahmestelle:		EDV-Nr.	072716696446							
NP Ratzert, Bürgerhaus, Wilhelmstr	raße 2									
PLZ: Ort: 57614 Ratzert		Straße:								
Anzahl versorgter Personen:	mittlere Abgabemenge m³/Jal	hr:	Bezugsjahr:							
Art der Aufbereitung und Desinfe	ektion 🗸 keine Änderung									
Belüftung: Druckbelüftung Filtrationsstufen: halbgebrannter Dolomit / keine 2.Filterstufe Desinfektion: UV-Bestrahlung										
Untersuchungsstelle:		Nr.:	Probenummer:							
Mittelrhein Labor		146	2424855							
PLZ: Ort: 56564 Neuwied		Straße: Sohler W	Γeg 65							
30304 Ivedwied		Boiller W	<u> </u>							
Probenahme	Beginn der Untersuchung		Ende der Untersuchung							
Datum Uhrzeit    0 7 1 1 2 0 2 4   0 0 0 0		orzeit	Datum Uhrzeit  2 5 1 1 2 0 2 4 0 8 0 5							
Hinweis:										
Untersuchungsstelle notifiziert										

## Prüfbericht - freigegeben für die Kreisverwaltung durch Dirk Kuhl

Probenahmestelle:				_	uftragsdatum / lfd. Nr.		Blatt:				
NP Ratzert, Bürgerhaus, Wilhelmstraße 2					0 7 1 1 2 0 2 4						
EDV-Nr.: 0727166996446											
						,					
Nr. Parameter-Nr.		Nr.	Parameter	Di		Gehalt	Gehalt Grenzwert				
Mikrobiologische Parameter nach Anlage 1, Teil I TrinkwV											
1	17012	02	Escherichia coli	Anzahl		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		0,0000		0,0000			
2	17011	02	Coliforme Bakterien	Anzahl		0,0000	0,000				
3	17031	01	Koloniezahl bei 22°C		hl/ml	2,0000	100,0000				
4	17032	01	Koloniezahl bei 36°C	Anza		0,0000	100,0000				
						, ,		,			
Parameter nach Anlage 3 Teil I - Indikatorparameter (ohne mikrobiol. Parameter)											
4	11038	01	Eisen	mg	g/L	< 0,0200		0,2000			
5	10023	02	Färbung (SAK, HG 436 nm)	1/	m	< 0,1000		0,5000			
6	10130	04	Geruch	TC	ON	1,0000		3,0000			
7	10155	01	Geschmack, annorm. Veränderungen	-	_	0,0000		0,0000			
8	10210	03	elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C	μS/	'cm	312,0000		2790,0000			
14	10100	08	Trübung	N'.	ΓU	0,4000		1,0000			
15	10160	05	pH-Wert	-	-	7,8200		9,5000			
15a	10010	05	Wassertemperatur	0	С	13,0000					
ъ	1										
Bemerkungen:											
Probenahme durch:											
Kur	ıl, Dirk		Verbandsgemeindewer								
Name, Vorname Firma / Behörde											
Ana	ılyse im Unter	auftra	ag durch:								
Labor Nr. Laborname											
<u> </u>											
_											
Für die Richtigkeit der Eintragungen zeichnen:											
05.12.2024, Christine Dick											
	Datum, Unterschrift Stempel							<del></del>			