## Prüfbericht

II		Δ.	00112022					
Untersuchung veranlasst durch:		A	uftragsdatum: 09112023					
			lfd. Nr.: 1					
VGW PUDERBACH			EDV-Nr.: 3 4 3 0 0 6 1 7 8					
Name des Bearbeiters	Dirk Kuhl							
freigegeben für Kreisverwaltung am:								
<b>√</b> Trinkwasseruntersuchung	g (TrinkwV)		Befundduplikat an die Kreisverwaltung					
Untersuchungsart	Ort der Probenahme		Probenahme					
Gruppe A § 14 (1)	Wasserwerksausgang		unmittelbar nach Desinfektion (Anlage 3 Nr. 9)					
Gruppe B § 14 (1)	Trinkwassereinspeisungs	spunkt	aus Kleinanlage gem. § 3 Nr. 2b					
Überwachung nach § 19	✓ Netz							
andere Untersuchungen	Hausinstallation							
	Hausinstallation mit Was abgabe an die Öffentlich							
Wasserwerk:		EDV-Nı	323664986					
Einspeisung von WKA (AK) im Sch	nacht (HB) Stürzelbach							
Probenahmestelle:		EDV-N	072716695082					
NP Breibach, Karosseriebau, Auf de	er Rotbitz 21							
PLZ: Ort: 57614 Breibach		Straße:						
Anzahl versorgter Personen:	mittlere Abgabemenge m³/Jal	hr	Bezugsjahr:					
		]						
Art der Aufbereitung und Desinfekti	on keine Anderung							
YY ( 1		Nr.:	Probenummer:					
Untersuchungsstelle: Mittelrhein Labor		Nr.: 146	2326095					
PLZ: Ort:		Straße:						
56564 Neuwied		Sohler W	Veg 65					
Probenahme	Beginn der Untersuchung		Ende der Untersuchung					
Datum Uhrzeit	Datum Ul	hrzeit	Datum Uhrzeit					
0 9 1 1 2 0 2 3	09112023	000	2 3 1 1 2 0 2 3   0 8 3 7					
Hinweis:								
Untersuchungsstelle notifiziert								

## Prüfbericht

Probenahmestelle:	Auftragsdatum / lfd. Nr.	Blatt:
NP Breibach, Karosseriebau, Auf der Rotbitz 21	0 9 1 1 2 0 2 3	
EDV-Nr.: $072716695082$		2

Nr.	Parameter-Nr.		Parameter	Dim	Gehalt		Grenzwert		
Mikrobiologische Parameter nach Anlage 1, Teil I TrinkwV									
1	17012	02	Escherichia coli	Anzahl/100ml		0,0000	0,0000		
2	17029	02	Enterokokken	Anzahl/100ml		0,0000	0,0000		
L	Mikrobiologische Indikatorparameter nach Anlage 3, TrinkwV								
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		14,0000	100,0000		
4	17032	01	Koloniezahl bei 36°C	Anzahl/ml	0,0000		100,0000		
spezielle mikrobiologische Parameter									
2	17009	02	Pseudomonas aeruginosa	Anzahl/100ml		0,0000	0,0000		
. 1		_	meter nach Anlage 3 Teil I - Indikatorparamo		-				
1	11018	01	Aluminium	mg/L	<	0,0200	0,2000		
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		249,0000	2790,0000		
14	10100	08	Trübung	NTU		0,3000	1,0000		
15	10160	05	pH-Wert	-		8,1600	9,5000		
15a	10010	05	Wassertemperatur	°C		15,0000			

## Prüfbericht

Probenahmestelle : Auftragsdatum / Ifd. Nr. Blatt:								Blatt:
NP Breibach, Karosseriebau, Auf der Rotbitz 21						0 9 1 1 2 0 2 3		3
EDV-Nr.: 0 7 2 7 1 6 6 9 5 0 8 2								
				·				
Nr.	Nr. Parameter-Nr.		Parameter	Dir	n	Gehalt	Grenzwert	
	T							
						,		
_								
Ben	nerkungen:							
Prol	benahme durch							
	ochamne darer il, Dirk	1.	Verbandsgemeindewerke l	Puderbac	h			
	Name, Vorname Firma / Behörde							
Ana	llyse im Untera	uftra	ag durch:					
	Labor Nr. Laborname							
_								
_								
_								
_								
Fin die Dieleicheit der Finten und er nicht aus								
Für die Richtigkeit der Eintragungen zeichnen:								
11.12.2023, Christine Dick								
11.	12.2023, Chris	une I				C4	.1	
			Datum, Unterschrift			Stempe	1	