Prüfbericht - freigegeben für die Kreisverwaltung durch Christine Dick

Untersuchung veranlasst durch:		A	uftragsdatum: 260225
			lfd. Nr.: 1
Stadtwerke Sinzig			EDV-Nr.: 3 4 1 0 0 9 1 3 0
Name des Bearbeiters	Christine Dick		
freigegeben für Kreisverwaltung am	n: [0 6 0 3 2 0 2 5]	0814	
✓ Trinkwasseruntersuchung	g (TrinkwV)	<u> </u>	Befundduplikat an die Kreisverwaltung
Untersuchungsart	Ort der Probenahme		Probenahme
Gruppe A §28	Wasserwerksausgang		unmittelbar nach Desinfektion
Gruppe B §28	✓ Trinkwassereinspeisung	gspunkt	aus Kleinanlage gem. §2 Nr. 2b
Überwachung nach §54	Netz		
andere Untersuchung	Hausinstallation		
	Hausinstallation mit Waabgabe an die Öffentlic		
Wasserwerk:		EDV-Nr	r.: 321009016
Niederau Entsäuerungsanlage u. Tie	efsammelbehälter		
Probenahmestelle:		EDV-Nr	n.: 072717695514
Entsäuerunghsanlage Kranzweiher	Weg, Ablauf Reinwasser (TW)		
PLZ: Ort:		Straße:	
Anzahl versorgter Personen:	mittlere Abgabemenge m³/J	lahr:	Bezugsjahr:
	0]	2 0 2 4
Art der Aufbereitung und Desinfe	ektion 🔽 keine Änderung		
Belüftung: Rieseler Desinfektion:	UV-Bestrahlung		
Untersuchungsstelle:		Nr.:	Probenummer:
Mittelrhein Labor		146	2503871
PLZ: Ort: 56564 Neuwied		Straße:	V 65
56564 <u>Neuwied</u>		Sohler W	veg os
Probenahme Uhrzeit	Beginn der Untersuchung		Ende der Untersuchung
Datum Uhrzeit 2 6 0 2 2 0 2 5 0 0 0		Jhrzeit 0 0 0 0	Datum Uhrzeit 0 4 0 3 2 0 2 5 0 9 3 3
Hinweis:			
Untersuchungsstelle notifiziert			

Prüfbericht - freigegeben für die Kreisverwaltung durch Christine Dick

Probenahmestelle :	Auftragsdatum / lfd. Nr.	Blatt:
Entsäuerunghsanlage Kranzweiher Weg, Ablauf Reinwasser (TW)	26022025	
EDV-Nr.: 072717695514		

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		0,0000	100,0000	
4	17032	01	Koloniezahl bei 36°C	Anzahl/ml	1,0000		100,0000	
			spezielle mikrobiologische	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
2	17009	02	Pseudomonas aeruginosa	Anzahl/100ml		0,0000	0,0000	
		\prod						
, 1		_	meter nach Anlage 3 Teil I - Indikatorparamo	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		0.2000	
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		458,0000	2790,0000	
14	10100	08	Trübung	NTU	<	0,1000	1,0000	
15	10160	05	pH-Wert	-		7,8300	9,5000	
15a	10010	05	Wassertemperatur	°C		12,0000		
						_		

Prüfbericht - freigegeben für die Kreisverwaltung durch Christine Dick

Entsäuerunghsanlage Kranzweiher Weg, Ablauf Reinwasser (TW) 2 6 0 2 2 0 2 5							Blatt:	
Nr. Parameter-Nr. Parameter			Dim	Dim Gehalt Gre			renzwert	
Bei	merkungen:							
	benahme durc	h:						
Til	lack, Tobias		Mittelrheinlabor					
Name, Vorname Firma / Behörde								
An	alyse im Unter							
Labor Nr. Laborname								
_								
_								
Für die Richtigkeit der Eintragungen zeichnen:								
06.03.2025, Christine Dick								
06.	.03.2025, Chris	stine .	Datum, Unterschrift			Stempe	1	