Prüfbericht - freigegeben für die Kreisverwaltung durch Christine Dick

Untersuchung veranlasst durch:		Au	nftragsdatum: 2 6 0 2 2 0 2 5
			lfd. Nr.: 1
Stadtwerke Remagen Betriebszweig	g Wasser		EDV-Nr.: 3 4 1 0 0 6 0 7 5
Name des Bearbeiters	Christine Dick		
freigegeben für Kreisverwaltung am	a: 0 6 0 3 2 0 2 5	0812	
✓ Trinkwasseruntersuchung	g (TrinkwV)	<u> </u>	Befundduplikat an die Kreisverwaltung
Untersuchungsart	Ort der Probenahme		Probenahme
✓ Gruppe A §28	Wasserwerksausgang		unmittelbar nach Desinfektion
Gruppe B §28	Trinkwassereinspeisungs	spunkt	aus Kleinanlage gem. §2 Nr. 2b
Überwachung nach §54	✓ Netz		
andere Untersuchung	Hausinstallation		
	Hausinstallation mit Wa abgabe an die Öffentlich		
Wasserwerk:		EDV-Nr.	: 321006943
PW. MEHLEM -NEU-			
Probenahmestelle:		EDV-Nr.	: 072719695050
NP Remagen, EVM, Platz an der Al	Iten Post 2	G: 0	
PLZ: Ort:		Straße:	
Anzahl versorgter Personen:	mittlere Abgabemenge m³/Ja	ıhr:	Bezugsjahr:
	0]	2025
Art der Aufbereitung und Desinfe	e ktion keine Änderung		
	_	_	
Untersuchungsstelle:		Nr.:	Probenummer:
Mittelrhein Labor		146	2503876
PLZ: Ort: 56564 Neuwied		Straße: Sohler W	⁷ eg 65
Probenahme Detum	Beginn der Untersuchung	1 14	Ende der Untersuchung
Datum Uhrzeit 2 6 0 2 2 0 2 5 0 0 0		hrzeit 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:
NP Remagen, EVM, Platz an der Alten Post 2	2 6 0 2 2 0 2 5	
EDV-Nr.: 072719695050		

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		
	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 Parameter									
2	17009	02	Pseudomonas aeruginosa	Anzahl/100ml		0,0000	0,0000		
1			meter nach Anlage 3 Teil I - Indikatorparame				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		311,0000	2790,0000		
14	10100	08	Trübung	NTU	<	0,1000	1,0000		
15	10160	05	pH-Wert	°C		8,1600	9,5000		
15a	10010	05	Wassertemperatur	, c	7,0000				
\vdash					-				
\vdash						-			
						-			
\vdash						-			
						-			
					-	-			
\vdash					-	-			
					-	-			
					-	- 1			
						-			
						-			
						-			
\vdash						-			
\vdash						-			
\vdash					-				

Prüfbericht - freigegeben für die Kreisverwaltung durch Christine Dick

Probenahmestelle: NP Remagen, EVM, Platz an der Alten Post 2 EDV-Nr.: 072719695050					Auftragsdatum / lfd. Nr. 2 6 0 2 2 0 2 5 3				
Nr.	Nr. Parameter-Nr. Parameter			Din	m Gehalt Grenz				
Ber	Bemerkungen:								
Probenahme durch: Tillack, Tobias Mittelrheinlabor									
Name, Vorname Firma / Behörde									
Analyse im Unterauftrag durch: Labor Nr. Laborname									
_		_							
_		_							
Für die Richtigkeit der Eintragungen zeichnen:									
06.03.2025, Christine Dick									
Datum, Unterschrift Stempel									