Untersuchung veranlasst durch:		Auftragsdatum: 15032025			
		lfd. Nr.: 1			
VGW Loreley		EDV-Nr.: 3 4 3 0 0 2 7 5 1			
Name des Bearbeiters	Christine Dick	_			
freigegeben für Kreisverwaltung an	n: 15042025 0815	5]			
Trinkwasseruntersuchung	g (TrinkwV)	Befundduplikat an die Kreisverwaltung			
Untersuchungsart	Ort der Probenahme	Probenahme			
✓ Gruppe A §28	Wasserwerksausgang	unmittelbar nach Desinfektion			
Gruppe B §28	Trinkwassereinspeisungspunkt	aus Kleinanlage gem. §2 Nr. 2b			
Überwachung nach §54	V Netz				
andere Untersuchung	Hausinstallation				
	Hausinstallation mit Wasser- abgabe an die Öffentlichkeit				
Wasserwerk:	EDV-N	Nr.: 3 2 3 6 5 2 3 6 6			
HB Bornich					
Probenahmestelle:	EDV-N	Nr.: 072573695000			
ON Bornich Kindergarten	Straße				
PLZ: Ort: 56348 Bornich	Schulst				
Anzahl versorgter Personen:	mittlere Abgabemenge m³/Jahr:	Bezugsjahr:			
	0	2023			
Art der Aufbereitung und Desinf	ektion 🗹 keine Änderung				
Untersuchungsstelle:	Nr.:	Probenummer:			
Mittelrhein Labor	146	2506898			
PLZ: Ort:	Straße				
56564 <u>Neuwied</u>	Sohler	Weg 65			
Probenahme	Beginn der Untersuchung	Ende der Untersuchung			
Datum Uhrzeit	Datum Uhrzeit	Datum Uhrzeit			
28032025 0000	28032025 0000	11042025 0158			
Hinweis: Untersuchungsstelle notifiziert					
Chiter barenam Besterie metalizate					

Probenahmestelle:			_	uftragsdatum / lfd. Nr.	Blatt:		
ON Bornich Kindergarten				1 5 0 3 2 0 2 5			
EDV-Nr.: 072573695000				1			
		T		1 5	•		-
Nr.	Parameter-	Nr.	Parameter		im	Gehalt	Grenzwert
		T	Mikrobiologische Parameter nach A				
1	17012	02	Escherichia coli	Anzah			0,0000
2	17029	02	Enterokokken	Anzah	/100ml	0,0000	0,0000
			Mikrobiologische Indikatorparameter	nach Anla	σe 3. T		
1	17030	01	Clostridium perfringens,einschl.Sporen		/100ml		0,0000
2	17011	02	Coliforme Bakterien		/100ml	- 72	0,0000
3	17031	01	Koloniezahl bei 22°C		hl/ml	0,0000	100,0000
4	17031	01	Koloniezahl bei 36°C	ye to the same	ıhl/ml	0,0000	100,0000
7	17032	01	Rololliczani bei 50 C	AllZe	1111/1111	0,000	100,0000
			spezielle mikrobiologisch	e Paramete	er		
2	17009	02	Pseudomonas aeruginosa		/100ml	0,0000	0,0000
			8			,	
		Parar	neter nach Anlage 3 Teil I - Indikatorpara	meter (ohn	e mikro	biol. Parameter)	
5	10023	02	Färbung (SAK, HG 436 nm)		m	< 0,1000	0,5000
6	10130	04	Geruch		ON	1,0000	3,0000
7	10155	01	Geschmack, annorm. Veränderungen		-	0,0000	0,0000
8	10210	03	elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C	uS	/cm	530,0000	2790,0000
14	10100	08	Trübung		ΓU	0,5000	1,0000
15	10160	05	pH-Wert			8,1600	9,5000
15a	10010	05	Wassertemperatur	0	C	10,0000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
104	10010	00				10,000	
Ben	nerkungen:						
	W. Carlotte and Car						
1					700	NAME OF THE PARTY	
Deal	benahme durc	.h.					
	thar, Christian		Mittelrheinlabor				
Name, Vorname Firma / Behörde							
				1 1111	u / Bei	i di di	
Ana	llyse im Unter						
	Labor Nr.	La	borname				
_					-	- more	
						No. 11 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
Für die Richtigkeit der Eintragungen zeichnen:							
15 (04 2025 Chri	stine I	Dick				
15.04.2025, Christine Dick							
	Datum, Unterschrift Stempel						

Untersuchung veranlasst durch:		Aı	uftragsdatum: 15092025
			lfd. Nr.:
VGW Loreley			EDV-Nr.: 3 4 3 0 0 2 7 5 1
Name des Bearbeiters	Christine Dick		
freigegeben für Kreisverwaltung am	n: [0 8 1 0 2 0 2 5]	1638	·
✓ Trinkwasseruntersuchung	g (TrinkwV)	$\overline{\lor}$	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 Wa abgabe an die Öffentlich		
Wasserwerk:		EDV-Nr.	:: 3 2 3 6 5 2 3 6 6
HB Bornich			
Probenahmestelle:		EDV-Nr.	072573695000
ON Bornich Kindergarten			
PLZ: Ort: 56348 Bornich		Straße: Schulstr.	. 11
Anzahl versorgter Personen:	mittlere Abgabemenge m³/Ja	ahr:	Bezugsjahr:
	0]	2023
Art der Aufbereitung und Desinfe	ektion keine Änderung		
		-	
Untersuchungsstelle:		Nr.:	Probenummer:
Mittelrhein Labor		146	2520756
PLZ: Ort:		Straße:	
56564 <u>Neuwied</u>		Sohler W	Veg 65
Probenahme	Beginn der Untersuchung		Ende der Untersuchung
Datum Uhrzeit 15092025 0000		Jhrzeit	Datum Uhrzeit 0 7 1 0 2 0 2 5 0 3 1 5
Hinweis:			
Untersuchungsstelle notifiziert			

Probenahmestelle:			1	Auftragsdatum / lfd. Nr.		Blatt:		
ON Bornich Kindergarten				1 5 0 9 2 0 2 5				
EDV-Nr.: 072573695000				1				
Nr.	Parameter-	Nr.	Parameter		im	Gehalt	G	Frenzwert
			Mikrobiologische Parameter nach An					
1	17012	02	Escherichia coli	Anzahl				0,0000
2	17029	02	Enterokokken	Anzahl	/100m	0,0000		0,0000
	Mikrobiologische Indikatorparameter nach Anlage 3, TrinkwV							
1	17030	01	Clostridium perfringens,einschl.Sporen	Anzahl		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0,0000
2	17030	02	Coliforme Bakterien	Anzahl				0,0000
3	17011	02	Koloniezahl bei 22°C		/10011 .hl/ml	2,0000	100,0000	
4	17031	01	Koloniezahl bei 36°C		.hl/ml	0,0000		100,0000
-	17032	01	Kololiiczalii bei 30 C	Aliza	.111/1111	0,0000		100,0000
1			spezielle mikrobiologische	 Paramete	r			
2	17009	02	Pseudomonas aeruginosa	Anzahl		0,0000		0,0000
-		02	1 seddomonds derugmosd	7 KHZGHI	7 10011	0,0000		
		 Parai	meter nach Anlage 3 Teil I - Indikatorparam	 eter (ohn	e miki			
5	10023	02	Färbung (SAK, HG 436 nm)		m	< 0,1000		0,5000
6	10130	04	Geruch		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	397,0000		2790,0000
14	10100	08	Trübung		ΓU	0,9500		1,0000
15	10160	05	pH-Wert		_	8,1500		9,5000
15a	10010	05	Wassertemperatur	٥	C	19,0000		
Bemerkungen:								
Probenahme durch: Mathar, Christian Mittelrheinlabor								
Name, Vorname Firma / Behörde								
Analyse im Unterauftrag durch: Labor Nr. Laborname								
_ 		· —						
Für die Richtigkeit der Eintragungen zeichnen:								
08.10.2025, Christine Dick								
Datum, Unterschrift Stempel								