

Universitätsklinikum Münster . 48129 Münster . [04700]

Energie- und Wasserversorgung Rheine GmbH  
Hafenbahn 10

48431 Rheine

### Institut für Hygiene

Direktor:  
Univ.-Prof. Dr. med. Alexander Mellmann  
Robert-Koch-Straße 41  
48149 Münster  
Bereich Umwelthygiene  
Durchwahl: (0251) 83 - 5 53 71  
Fax: (0251) 83 - 5 56 80  
<http://www.hygiene.uni-muenster.de>

Münster, den **20.04.2020**

<b>Prüfbericht AU-256368</b>	Entnahmedatum: 16.04.2020	Entnahmezeit: 10:15	Prüfbeginn: 16.04.2020
	Eingangsdatum: 16.04.2020		Prüfende: 18.04.2020
	Probenehmer: Rudi Möhlmann		
Prüfgegenstand: Trinkwasser	Probenahmeort: Ww.Neuenkirchen, Reinwasser Ausgang		Abschrift: Kreis Steinfurt, Gesundheitsamt
Registrier-Nummer: 402000940	Auftragsart: Bakteriologische Untersuchung nach TrinkwV 2001, gesamtes Spektrum		

<b>Labornummer: LU630208</b>	<b>Lokalisation: Neuenkirchen Reinwasser Ausgang, Entnahmezeitpunkt: 10:15</b>			
Analyseparameter	Einheit	Ergebnis	Grenzwert	Verfahren
<b>Vor Ort Parameter</b>				
Art der Probenahme		<b>Probenahme-Zweck a</b>	-	DIN EN ISO 19458
Wassertemperatur bei Probenahme	°C	<b>9,60</b>	-	DIN 38404-4 (C4)
Geruch qualitativ		<b>farblos</b>	-	DEV B1/2
Trübung (Aussehen) qualitativ		<b>geruchlos</b>	-	Sensorische Prüfung

Grenzwert für Trübung gilt nur am Ausgang Wasserwerk

<b>Mikrobiologische Parameter</b>				
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	<b>0</b>	100	TrinkwV §15 (1c)
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	<b>0</b>	100	TrinkwV §15 (1c)
Coliforme Bakterien, MF	KBE/100ml	<b>0</b>	0	DIN EN ISO 9308-1 (K12)
E.coli, MF	KBE/100ml	<b>0</b>	0	DIN EN ISO 9308-1 (K12)
Clostridium perfringens, MF	KBE/50ml	<b>0</b>	0	DIN EN ISO 14189 (K14)
Enterokokken, MF	KBE/100ml	<b>0</b>	0	DIN EN ISO 7899-2 (K15)

**Gesamt-Beurteilung:** Die Wasserprobe ist hygienisch nicht zu beanstanden.

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch von Prof. Dr. rer.nat. Thorsten Kuczus, Bereichsleiter Umwelthygiene, erstellt und ist nur mit Zeitstempel ohne Unterschrift gültig.  
20.04.2020 09:42:10