## Hygiene-Institut des Ruhrgebiets

Institut für Umwelthygiene und Toxikologie Direktor: Dr. Thomas-Benjamin Seiler

Träger: Verein zur Bekämpfung der Volkskrankheiten im Ruhrkohlengebiet e.V.

Besucher-/ Paketanschrift:

Rotthauser Str. 21, 45879 Gelsenkirchen

Zentrale (0209) 9242-0

Durchwahl -260 Telefax -299

E-Mail d.eichler@hyg.de Internet www.hyg.de Kontakt: Herr Eichler Buch-Nr.: 13374/2021/Die

Gelsenkirchen, 15.04.2021

HYGIENE-INSTITUT · Postfach 10 12 55 · 45812 Gelsenkirchen

Stadtwerke Lippstadt GmbH Postfach 2525 59535 Lippstadt

## PRÜFBERICHT

Untersuchung von Wasser / Wasserwerke und Versorgungsgebiet der Stadtwerke Lippstadt

Dauerauftrag vom 05.02.1997, letzte Änderung vom 29.11.2019 **Buch-Nr.:** 13374/2021/Die **Auftrags-Nr.:** 10998

Probenahmedatum/-zeit: 12.04.2021 10:55 Uhr Untersuchungszeitraum: 12.04.2021 bis 14.04.2021

Art der Probenahme: gemäß DIN EN ISO 19458:2006-12, Zweck a

Probenehmer: Dreyer/ Bischopink

Probenart: Trinkwasser desinfiziert (ab Werk) Probenahmeort: Lippstadt, Ringstraße Objekt (Betrifft): Wasserwerk Lipperbruch

Entnahmestelle: Wasserwerk Lipperbruch, Pumpenhaus, Ausgang Leitung DN 400, ZID: ...4169

(Probenahme-Ventil)

Mikrobiologische Untersuchungsparameter

Bezeichnung und Einheit der Messgrößen		Methode	Messwert	TrinkwV
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	TrinkwV § 15 (1c)	0	20
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	TrinkwV § 15 (1c)	8	100
Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	DIN EN ISO 9308-1 (K12) (2017-09)	0	0
Escherichia coli (E. coli)	KBE/100 ml	DIN EN ISO 9308-1 (K12) (2017-09)	0	0
Enterokokken	KBE/100 ml	DIN EN ISO 7899-2 (K15) (2000-11)	0	0
Wassertemperatur (konstant, vor Ort)	°C	DIN 38404-C4 (1976-12)	10,9	

KBE = koloniebildende Einheiten

## Beurteilung:

Hinsichtlich der festgestellten mikrobiologischen Untersuchungsergebnisse entspricht das Wasser den Anforderungen der Trinkwasserverordnung und ist insoweit aus trinkwasserhygienischer Sicht <u>nicht zu</u> beanstanden.

## **Durchschrift:**

Herrn Hense (per E-Mail) Herrn Rehborn (per E-Mail) Kreis Soest, Gesundheitsamt (per Post & TEIS) Der Direktor des Instituts

i. A.

Sachgebietsleiter Abteilung Trink- und

Badewasserhygiene

Die Akkreditierung gilt für die in der Anlage zur Akkreditierungsurkunde aufgeführten Prüfverfahren (www.hyg.de). Die Ergebnisse gelten für die untersuchten Prüfgegenstände.

Dieses Dokument darf ohne unsere ausdrückliche schriftliche Genehmigung nur in vollständiger und unveränderter Form veröffentlicht oder vervielfältigt werden. Es gelten unsere AGB (www.hyg.de).



