

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/0831b22a-70c0-3f56-8662-28fef6657bd2>

Bibliografie

Titel	Technische Regeln für Biologische Arbeitsstoffe Sicherheit und Gesundheit bei Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen in abwassertechnischen Anlagen (TRBA 220)
Amtliche Abkürzung	TRBA 220
Normtyp	Technische Regel
Normgeber	Bund
Gliederungs-Nr.	Keine FN

Abschnitt 7 TRBA 220 - Literatur

- [1] Frölich, J.; 1. Zeller (1993). Hepatitis A-Infektionsrisiko bei den Mitarbeitern einer großen Kläranlagenbetreibergesellschaft. Arbeitsmed. Sozialmed. Umweltmed. 28, 503-505.
- [2] Hüsing, B.; C. Knorr, K. Menrad, E. Strauß (1995). Erhebung des Standes der Technik beim nicht beabsichtigten Umgang mit bestimmten biologischen Arbeitsstoffen aus der Sicht des Arbeitsschutzes. Kap. 8 "Arbeitsplätze in der Abwasserbehandlung". Schriftenreihe der Bundesanstalt für Arbeitsschutz - Forschung -FB 725, 184-220.
- [3] Leisinger, M.; A. Metzler (1997). Use of silicea as a carrier to recover and prepare waterborne enteric viruses for detection by RT-PCR. Zbl. Hyg. 200, 283-296.
- [4] Nübling, M. (2000). Tätigkeitsprofil und berufliches Infektionsrisiko bei Kanalarbeitern unter besonderer Berücksichtigung der Hepatitis A. edition FFAS, Freiburg.
- [5] Rose, J.B.; C.P. Gebra, N.S. Singh, G.A. Toranzos, B. Keswick (1986). Isolating viruses from finished water. J. Am. Water Works Assoc. 78, 56-61.
- [6] Rumler, R.; F. Papenfuß (2000). Prävalenz der Hepatitis A bei Kanal- und Rohrleitungsbauern. Arbeitsmed. Sozialmed. Umweltmed. 35, 252-258.
- [7] Rumler, R.; F. Papenfuß, V. Röttgen (2000). Seroprävalenz der Hepatitis B bei Kanal- und Rohrleitungsbauern: Belastungsparameter Beschäftigungsdauer, Abwasserexposition. Symposium Medical, 24-25.
- [8] Stein, D. (1998). Instandhaltung von Kanalisationen, 3. Aufl., Berlin: Ernst, ISBN 3-433-01315-2.
- [9] Steinberg, R., Rieger, M.A., Nübling, M., Lohmeyer, M. Hofmann, F. (2000). Biologische Belastungen in der Abwasserwirtschaft - Messungen von luftgetragenen Bakterien, Schimmelpilzen und Endotoxinen, IN: Schäcke, G. und Luth, P. (Hrsg.): Dokumentationsband über die 40. Jahrestagung der DGAUM in Berlin, 15-18. Mai 2000, Rindt-Druck, Fulda, 464-467.

Statistisches Bundesamt: <http://www.gbe-bund.de>

Robert Koch Institut: <http://www.rki.de>

