



Literaturverzeichnis

Bundesministerium für Bildung und Forschung (2017). Arzneimittel-Entsorgung richtig gemacht!.

Abgerufen am 04.06.2017 von <http://www.arzneimittelentsorgung.de/>

DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V. Technisch-wissenschaftlicher Verein (Hrsg.)

(2017): Trinkwasserverordnung - Garant für sauberes Trinkwasser.

Abgerufen am 16.05.2017 von <https://www.dvgw.de/themen/wasser/trinkwasserverordnung/>

Götz, K., & Walz, A. (2014). Arzneimittelwirkstoffe im Wasserkreislauf. Institut für sozial-ökologische Forschung (ISOE) GmbH, Frankfurt am Main.

Abgerufen am 10.07.2017 von http://www.isoe.de/publikationen/publikation-detail/?tx_refman_pi1%5Brefman%5D=64&tx_refman_pi1%5Bcontroller%5D=Refman&tx_refman_pi1%5Baction%5D=detail&cHash=df08e93321d9687e49dabf956254abd7

Kidd, K.; Blanchfield, P.; Mills, K.; Palace, V.; Evans, R.; Lazorchak, J.; Flick, R. (2007): Collapse of a fish population after exposure to a synthetic estrogen. PNAS 104 (21), 8897-8901

Lumitos GmbH (2017): Chemielexikon. Berlin:

Abgerufen am 27.07.2017 von <http://www.chemie.de/>

Umweltbundesamt (Hrsg.) (2016): Maßnahmen zur Verminderung des Eintrages von Mikroschadstoffen in die Gewässer - Phase 2. Dessau-Roßlau:

Abgerufen am 10.07.2017 von <https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/massnahmen-zur-verminderung-des-eintrages-von-1>

Umweltbundesamt (Hrsg.) (2012): Bekanntmachung der Liste der Aufbereitungsstoffe und Desinfektionsverfahren gemäß §11 der Trinkwasserverordnung - 17.Änderung:

Abgerufen am 18.05.2017 von <https://www.umweltbundesamt.de/>

Santos, L. H., Araújo, A., Fachini, A., Pena, A., Delerue-Matos, C., & Montenegro, M. (2009). Ecotoxicological aspects related to the presence of pharmaceuticals in the aquatic environment. Elsevier