



ADSORPTION OF CHROMIUM AND PHOSPHATE ON THE FINE FRACTION OF GRANULATED FERRIC HYDROXIDE - INFLUENCE OF PH AND WATER MATRIX ON ADSORPTION EQUILIBRIUM

José María Subías Rapún

Technische Universität Berlin - Fakultät für Prozesswissenschaften -
Institut für Technischen Umweltschutz - Fachgebiet Wasserreinhaltung

Betreuung:

Prof. Dr.-Ing. Martin Jekel, M.Sc. Inga Hilbrandt