https://www.researchgate.net/publication/346084823_aadt_tdwyr_almk
hlfat_alslbt_llb_alalmnywm_llmshrwbat_alghazyt_lsnat_alshb_walalw
myna

إعادة تدوير المخلفات الصلبة لعلب األلمنيوم للمشروبات الغازية لصناعة الشب وااللومينا عمر حمد شهاب, نبيل عارف توفيق, رشا عزام عبد الله

تضمن البحث إعادة تدوير خملفات علب الأملنيوم المعدنية المستخدمة للمشروبات الغازية من خالل جمعها وحتويلها إلى مادة الشب المستخدم بشكل واسع يف حمطات تصفية املياه الصاحلة كما مت يف البحث عملية تصنيع مادة االلومينا وبنقاوة عالية من خملفات العلب املعدنية للشرب . تمت دراسة الخواص الفيزيائية والكيميائية للمواد المصنعة مبختلف الطرق التحليلية ومن خالل . النتائج تبني النقاوة العالية وتطابقها وإمكانية الستخدامها بالتطبيقات العملية