

طن من زيت الزيتون عالمياً. أكبر منتجي زيت الزيتون هم إسبانيا وإيطاليا واليونان، تمثل الدول المحيطة بالبحر الأبيض 000 حوالي 98٪ من إنتاج زيت الزيتون العالمي. كلاهما يولد كميات كبيرة من المنتجات الثانوية. تنتج العملية ثلاثية المتوسط المراحل حوالي 20٪ من زيت الزيتون، و30٪ إلى بقايا صلبة تعرف باسم كعكة عصر الزيتون و50٪ إلى سائل مائي يعرف باسم يتم إنتاج بقايا شبه صلبة تحتوي على تركيز عالٍ من المواد العضوية وحمولة (OMW) مياه الصرف الصحي لمعاصر الزيتون ملوثة. تمثل معالجة والتخلص من نفايات معاصر الزيتون، وخاصة مياه الصرف الصحي لمعاصر الزيتون، أحد الاهتمامات البيئية الرئيسية للدول المنتجة لزيت الزيتون [67]. هذه النفايات السائلة عبارة عن نفايات حمضية تحتوي على كمية منخفضة من نيتروجين الأمونيوم. فإن مياه الصرف الصحي المعالجة محملة بكثافة بالملوثات، مقارنة بالأنواع العادية من مياه الصرف الصحي المنزلية. يرتبط النشاط الملوث العالي لمياه الصرف الصحي المعالجة بمحتواها العالي من المواد الصلبة الكلية والمركبات العضوية الذائبة مثل السكريات والكربوهيدرات (13). وباستثناء درجة الحموضة المنخفضة والحمل العضوي العالي ومحتواها العالي من المواد الصلبة الكلية، تتميز مياه الصرف الصحي المعالجة بلون داكن ورائحة قوية للغاية. ويرجع ذلك أساساً إلى الفينولات، إذا لم يتم التخلص منها أو معالجتها بشكل صحيح، تحتوي مياه الصرف الصحي المعالجة على تركيز عالٍ من المكونات غير العضوية مثل البوتاسيوم والكالسيوم والمغنيسيوم وكلوريد الفوسفات وأملاح أخرى. فإن نفايات معاصر الزيتون ليست قابلة للتحلل البيولوجي بسهولة وتحتاج إلى إزالة السموم قبل استخدامها بشكل صحيح في العمليات الزراعية والصناعية. لا يمكن إرسال مياه الصرف الصحي المعالجة إلى أنظمة معالجة مياه الصرف الصحي العادية وغالباً ما يتم إلغاؤها في الأنهار والبحيرات، ويؤدي هذا إلى تلوث المياه الجوفية وتغذية البحيرات والأنهار والقنوات. ويؤدي النمو المفرط والتحلل الناتج عن الطحالب إلى استنفاد الأكسجين الموجود في الماء وتقليل النباتات المائية وتجمعات الأسماك [84]. ومن الطرق الشائعة الأخرى لمعالجة مياه الصرف الصحي المعالجة جمعها والاحتفاظ بها في أحواض أو برك تبخر كبيرة. حتى كمية صغيرة من مياه الصرف الصحي المعالجة بالمياه الجوفية لديها القدرة على التسبب في تلوث كبير لمصادر مياه الشرب [84]. الطرق الأخرى التي تم اقتراحها لمعالجة مياه الصرف الصحي هي المعالجة الكيميائية والكهروكيميائية والمعالجة البيولوجية الهوائية وعملية الهضم اللاهوائي [80]. واجه تطبيق الهضم اللاهوائي لمعالجة مياه الصرف الصحي العديد من الصعوبات. ترجع هذه الصعوبات لتر و8-14 جم من COD/لتر إلى التركيز العالي لمياه الصرف الصحي في المركبات العضوية والفينولية (80-140 جم من لتر على التوالي). التحلل اللاهوائي لمركبات الفينول هو عملية معقدة للغاية. النشاط المضاد للبكتيريا الناجم عن COD يقلل الهضم المشترك من التكلفة الإجمالية للمعالجة. OMW المستويات العالية من الفينول، ولتمكين المعالجة اللاهوائية لـ حيث يتم إنتاجها في نفس OMW ومياه الصرف الصحي لمصانع الألبان، ومن بين تلك الركائز المحتملة للهضم المشترك مع كان حوالي 56 جراماً من OMSW دون الحاجة إلى إضافة مواد كيميائية. وخلصوا إلى أن المعدل الأمثل لـ OMW الموقع مع OMW المواد الصلبة الكلية لكل لتر من