

صُممت أحواض مسطحة لتتحمل معدلات تدفق عادم أعلى تبلغ حوالي 2000 قدم مكعب في الدقيقة (4). بالإضافة إلى أنظمة الأحواض الرقيقة، تتوفر أيضاً أنظمة أحواض سميكة غير قابلة للتجديد. أحد الأنظمة المتاحة هو برمبل سعة 55 جالوناً. تُستخدم هذه الوحدات لمعالجة معدلات تدفق منخفضة (100 قدم مكعب في الدقيقة أو 0.0. وفتحات تهوية خزانات تخزين المواد الكيميائية