

Vⁱt b^oi Biên t^ep viêⁿ

Th^e năm, 10 Tháng 11 2016 18:37 - L^un c^ep nh^ut cu^ui Th^e năm, 10 Tháng 11 2016 18:52

Phòng HCQT

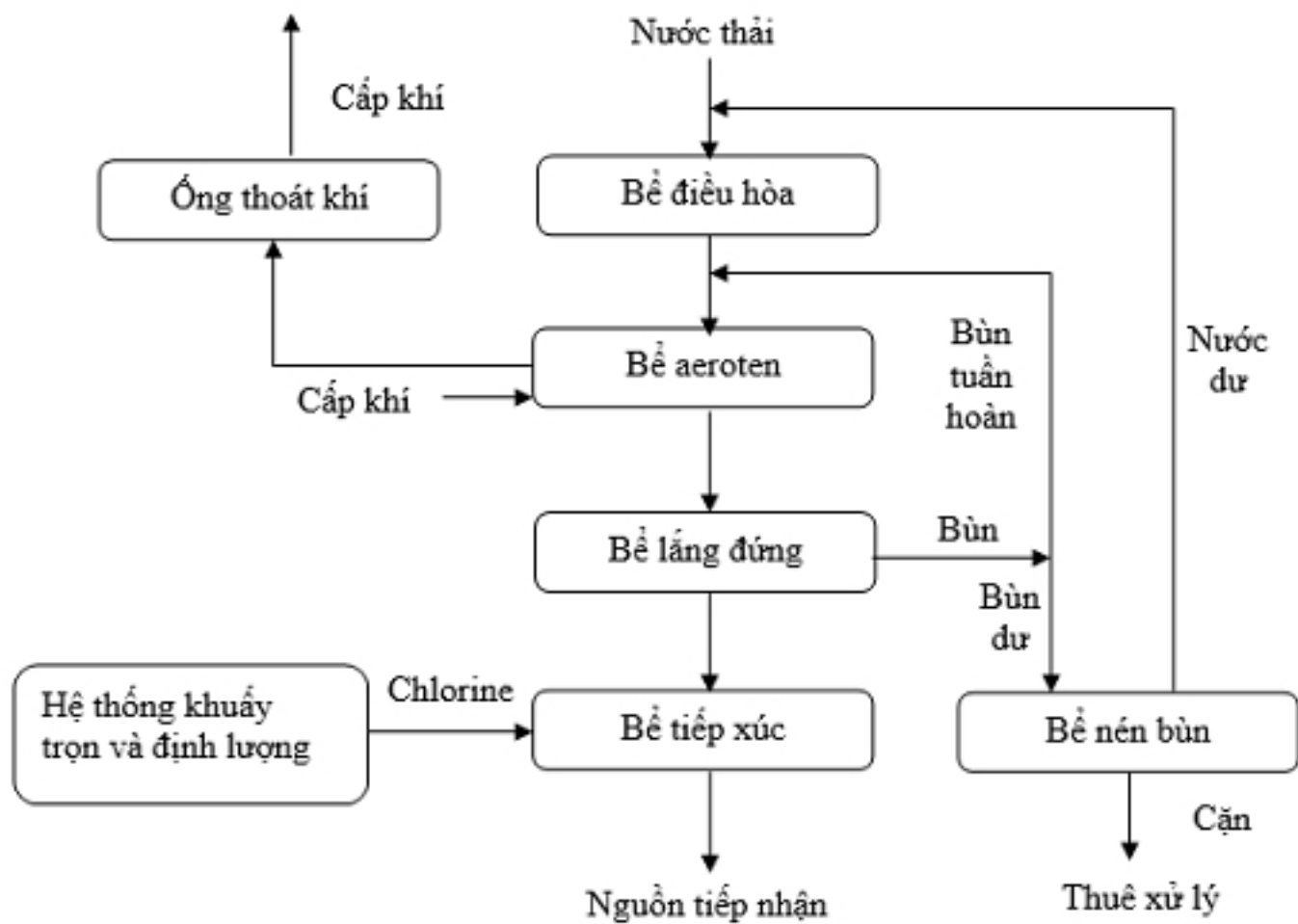
1. Đ^ec đⁱ m s^e l^ong và thành ph^un tính ch^et n^h c th^e i bⁿh viⁿ

Hàng ngày m^ut l^ong l^un n^h c th^e i y^e t^e đⁱ c x^e tr^ec ti^up vào m^ung l^ong l^ui thoát n^h c đ^o th^e ho^uc các v^uc n^h c m^ut xung quanh bⁿh viⁿ. Do đⁱc thù khám và ch^ea bⁿh, n^h c th^e i y^e t^e bao g^om n^h c th^e i t^e ph^uu thu^ut, đⁱu u tr^e, khám, ch^ea bⁿh, xét nghi^um, gi^ut gi^u, v^u sinh c^ea ng^u i bⁿh, nhân viên y^e t^e... b^o ô nhi^um n^h ng v^u m^ut h^uu c^e và vi sinh v^ut... t^eo nê^u nguy c^e ô nhi^um, lây lan d^och bⁿh cho c^eng đ^ong.

Công nghệ và công trình xử lý nước thải bệnh viện Đa khoa Quảng Nam

Vị trí bìa Biên tập viên

Thứ năm, 10 Tháng 11 2016 18:37 - Lần cập nhật cuối cùng Thứ năm, 10 Tháng 11 2016 18:52

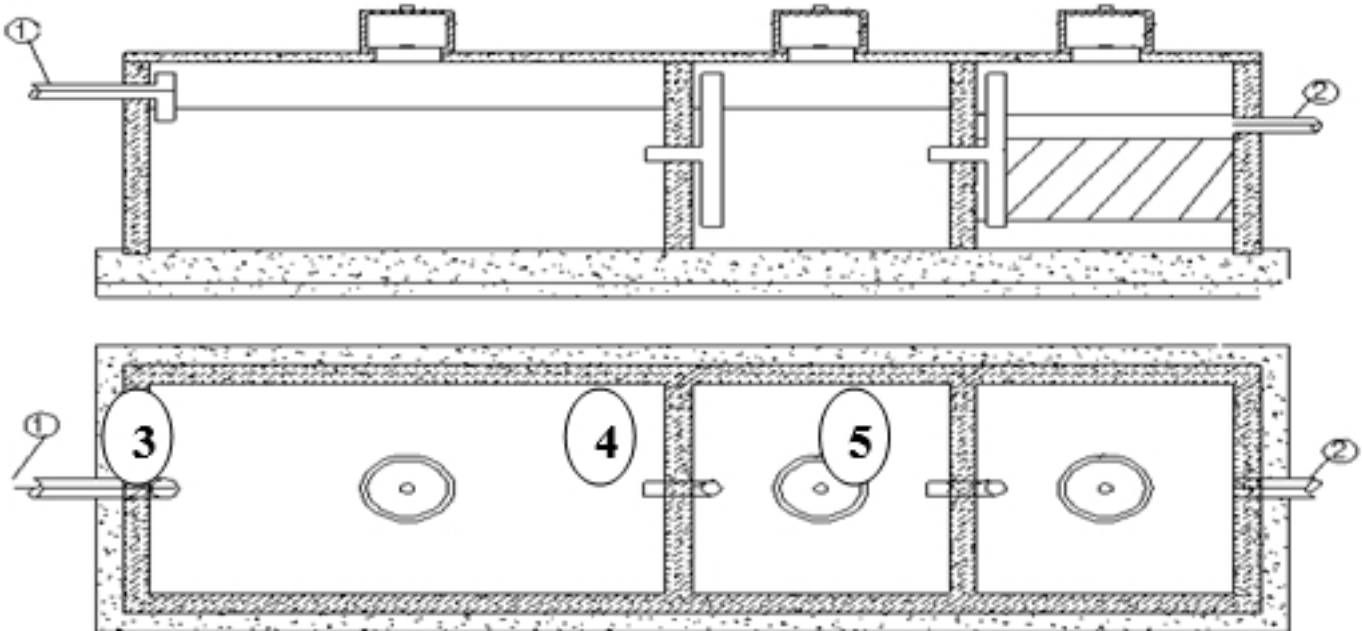


Hình 3. 2. Sơ đồ công nghệ xử lý nước thải bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Nam.

Công ngh^ế và công trình x^í lý n^{ước} c^{on} th^ị t^{ại} B^{ến} viⁿ Đa khoa Qu^{ảng} Nam

Vⁱt b^{ến} Biên t^{ập} viên

Th^ứ năm, 10 Tháng 11 2016 18:37 - L^{ên} c^úp nh^{ất} cu^{ối} Th^ứ năm, 10 Tháng 11 2016 18:52



1. Ống dẫn vào 2. Ống dẫn ra 3. Ngăn chứa 4. Ngăn lăng 5. Ngăn lọc

Hình 3. 1. Mô hình bể tự hoại