*Công nghệ MBBR + Lọc áp lực*

**\* Sơ đồ công nghệ**



* Chất lượng nước thải sau khi xử lý luôn luôn đảm bảo **QCVN 14:2008 BTNMT cột B** về nước thải sinh hoạt . Với công nghệ MBBR – Lọc áp lực nước thải hoàn toàn đáp ứng được quy chuẩn **Cột A QCVN 14:2008** với đội hình vận hành chuyên nghiệp của WTC.

**Các công trình các thành viên WTC đã tham gia tư vấn, thiết kế, thi công và vận hành.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| STT | CÁC CÔNG TRÌNH THỰC HIỆN | NĂM THỰC HIỆN |
| 1 | Cung cấp vi sinh & giá thể vinh sinh, tư vấn giải pháp vận hành  hệ thống xử lý nước thải tòa nhà F-Home với công suất 450 m3/ngđ | 2020 |
| 2 | Thiết kế hệ thống xử lý nước thải Khách sạn NGA LÊ 1 với công suất 150 m3/ngđ | 2020 |
| 3 | Thiết kế hệ thống xử lý nước thải Khách sạn 559 với công suất 150 m3/ngđ | 2020 |
| 4 | Thiết kế hệ thống xử lý nước thải Khách sạn PHÚC TRẦN 1 với công suất 150 m3/ngđ | 2020 |
| 5 | Thiết kế hệ thống xử lý nước thải Khách sạn SAPHIA 1 với công suất 150 m3/ngđ | 2020 |
| 6 | Thiết kế hệ thống xử lý nước thải Khách sạn SAPHIA 2 với công suất 150 m3/ngđ | 2020 |
| 7 | Thiết kế hệ thống xử lý nước thải Khách sạn THANH HÀ TRẦN với công suất 100 m3/ngđ | 2020 |