

A. KẾT QUẢ TRUNG BÌNH CHẤT LƯỢNG NƯỚC THEO HỆ THỐNG QUAN TRẮC TỰ ĐỘNG, LIÊN TỤC

| Ca | Kết quả | pH | NH4+ (mg/l) | Lưu lượng vào (m3/h) | Lưu lượng ra (m3/h) | COD (mg/l) | TSS (mg/l) | Màu (Pt-Co) | Cl dư (mg/l) | Nhiệt độ (°C) | BOD (mg/l) | DO (mg/l) | Ký và ghi rõ họ tên | Ghi chú |
|--------------------------|---|-----|-------------|----------------------|---------------------|------------|------------|-------------|--------------|---------------|------------|-----------|---------------------|---------|
| | | 6-9 | ≤ 4,95 | - | - | ≤ 74,25 | ≤ 49,5 | ≤ 49,5 | ≤ 0,99 | ≤ 40 | ≤ 29,7 | - | | |
| Đêm B | Giá trị trung bình theo ca | 6,5 | | 881 | 658 | 62,01 | 3,5 | 32,3 | 0,44 | 34,8 | 20,5 | | Thủy Hoàng Huyền | |
| | Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1 | | 2 | | | | | | | | | | | |
| | Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2 | | | | | | | | | | | | | |
| Sáng D | Giá trị trung bình theo ca | 6,5 | | 863 | 734 | 60,7 | 5,06 | 37,3 | 0,55 | 34,8 | 20,1 | | Nguyễn Đức Tâm | |
| | Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2 | | | | | | | | | | | | | |
| Chiều A | Giá trị trung bình theo ca | 6,5 | | 853 | 780 | 59,4 | 6,36 | 36,9 | 0,59 | 34,9 | 19,6 | | Nguyễn Văn Học | |
| | Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2 | | | | | | | | | | | | | |
| Giá trị trung bình ngày: | | 6,5 | | 849 | 792 | 59,1 | 6,73 | 37,0 | 0,56 | 34,9 | 19,5 | | Thủy Hoàng Huyền | |

Ghi chú: "-": Không quy định

- Giá trị trung bình ngày: Là giá trị trung bình ngày tính từ 00 giờ đến 24h.
- Giá trị trung bình trong ca: Là giá trị trung bình cộng tính từ 00 giờ đến khi hết ca làm việc.
- Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố: Là giá trị trung bình cộng tính từ 00 giờ đến thời điểm xảy ra sự cố.
- Quy định mức phạt khi thông số khí thải vượt Quy chuẩn kỹ thuật môi trường cho phép: Theo Điều 6, Điều 20 Nghị định 45/2022/NĐ-CP ngày 07/7/2022 của Chính phủ ban hành.