

BIỂU THEO DÕI CHẤT LƯỢNG NƯỚC THẢI  
Ngày 14...tháng.05...năm 2024... Ca: B.I.C.1.D.

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

Kết quả	pH	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (mg/l)	Lưu lượng vào (m <sup>3</sup> /h)	Lưu lượng ra (m <sup>3</sup> /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
Giá trị trung bình theo ca	7,1		867	877	51,5	122	30,5	0,15	35,0		5,52	Quần Ng	M. Quỳ
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 theo ca	7,1		862	872	51,6	128	30,4	0,11	36,3		5,55	Quần Ng	Trần Văn Tuấn
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 theo ca	7,1		875	861	52,2	131	31,5	0,09	36,6		5,59	Quần Ng	Trần Văn Tuấn
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: A	7,1		873	858	52,3	133	31,7	0,08	36,9		5,57	Quần Ng	Trần Văn Tuấn

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.