

BIỂU THEO DỐI CHẤT LƯỢNG NƯỚC THẢI  
Ngày 12...tháng...5...năm 2022.. Ca: P.1A.1B.

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
Đêm D	Giá trị trung bình theo ca	7,1		887	805	53,1	5,46	30,7	0,5	36,5		5,98	Ng. Phan Anh	
	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 1													
Sáng A	Giá trị trung bình đến thời điểm có sự cố 2													
	Giá trị trung bình theo ca	7,1		937	855	53,2	6,56	30,8	0,4	36,9		5,97	Ng. Phan Anh	
Chiều B	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		743	884	53,4	4,46	27,7	0,38	38,3		5,75	Quân. Ng. M. Quân	
	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:	7,1		868	868	53,9	4,30	29,6	0,42	37,4		5,88	Ng. Phan Anh	

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.