

BIỂU THEO DÕI CHẤT LƯỢNG NƯỚC THẢI  
Ngày 30...tháng...3...năm 2026. Ca: A1.C1.D

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

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	-		
Giá trị trung bình theo ca	6,4		837	936	48,2	8,88	33,0	0,10	35,4	15,9		Nguyễn X. Thanh	
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	6,5		855	893	48,5	8,4	31,8	0,11	35,9	16,1		Nguyễn Văn Mạnh	
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	6,5		857	879	48,9	8,2	32,2	0,07	36,2	16,1		Nguyễn Văn Tân	
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	6,5		862	879	49,2	8,1	32,7	0,06	36,2	16,3		Nguyễn X. Thanh	

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.