

Số: 00390/2026/PKQ (26/05.05-0061-NT)

Hà Nội, ngày 26 tháng 1 năm 2026

PHIẾU KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

1	Tên khách hàng:	CÔNG TY TNHH DENSO VIỆT NAM		
2	Địa chỉ:	Lô M-5A-(2), KCN Thăng Long, xã Thiên Lộc, TP. Hà Nội, Việt Nam		
3	Ngày lấy mẫu:	13/01/2026		
4	Loại mẫu:	Nước thải		
5	Cán bộ tham gia thực hiện:			
Cán bộ hiện trường				
	Vũ Minh Tuấn	Lê Hải Đăng	Kiều Cao Tiến	
Cán bộ phòng thí nghiệm				
	Lê Anh Thư.	Trần Phương Thảo	Tạ Thị Trang Nhâm	Nguyễn Văn Trang
	Trần Thị Cẩm Thơ	Đoàn Thị Thu Trang		

6. Kết quả như sau:

TT	Thông số	Phương pháp thử	Đơn vị	26.61/159/NT/0202	QCVN 14:2008/BTNMT
					B*
1	pH	TCVN 6492:2011	-	7,77	5 ÷ 9
2	BOD ₅ (20°C)	TCVN 6001-1:2021	mg/L	102,7	50
3	COD	SMEWW 5220C:2023	mg/L	306,8	-
4	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	TCVN 6625:2000	mg/L	41	100
5	Sunfua (tính theo H ₂ S)	TCVN 6637:2000	mg/L	0,128	4
6	Amoni (tính theo N)	TCVN 6179-1:1996	mg/L	141	10
7	Dầu mỡ động, thực vật	SMEWW 5520B&F:2023	mg/L	2,5	20
8	Tổng Nitơ	TCVN 6638:2000	mg/L	227,1	-
9	Tổng phot pho (tính theo P)	TCVN 6202:2008	mg/L	16,2	-
10	Tổng Coliforms	SMEWW 9221B: 2023	MPN /100mL	3.500.000	5.000

Ghi chú:

- QCVN 14:2008/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải sinh hoạt;
- (*): Cột B: quy định giá trị C của các thông số ô nhiễm làm cơ sở tính toán giá trị tối đa cho phép trong nước thải sinh hoạt khi thải vào các nguồn nước không dùng cho mục đích cấp nước sinh hoạt (có chất lượng nước tương đương cột B1 và B2 của Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước mặt hoặc vùng nước biên ven bờ);
- (-): không xác định;
- 26.61/159/NT/0202: Nước thải đầu ra tại điểm đầu nối thải ra TLIP ngoài hàng rào cổng 2 kho LOG: X(m) = 2 335 874 ; Y(m) = 579 440 (theo hệ tọa độ VN 2000 kinh tuyến trực 105° , múi chiều 3°).

TRẠM QT&PT MÔI TRƯỜNG LAO ĐỘNG

PHÒNG QT&PT MÔI TRƯỜNG LAO ĐỘNG

Cán bộ QA/QC

Trưởng phòng



PHÓ GIÁM ĐỐC
Trần Thị Liễu

[Signature]
Vũ Thị Thanh Phương

[Signature]
Đặng Thị Thu Hà

1. Kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu tại thời điểm quan trắc.
2. Thông số in nghiêng được thực hiện bởi nhà thầu phụ