



VIMCERTS 297

CÔNG TY CỔ PHẦN QUAN TRẮC VÀ KỸ THUẬT MÔI TRƯỜNG  
PHÒNG PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG

Địa chỉ: 10A, Ngõ 52, Đường Trần Phú – Phường Phú Lý – Tỉnh Ninh Bình  
Hotline: 0826.566.366 Website: https://daeco.com.vn/

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Phiếu số: 296/2026

Khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN ĐIỆN CƠ THỐNG NHẤT  
Địa chỉ : Số 164, phố Nguyễn Đức Cảnh, phường Tương Mai, TP.Hà Nội  
Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN ĐIỆN CƠ THỐNG NHẤT tại số 164, phố Nguyễn Đức Cảnh, phường Tương Mai, TP.Hà Nội  
Loại mẫu : Nước thải Mã mẫu: 20032026.2  
Thời gian lấy mẫu : 20/3/2026 Thời gian thử nghiệm: 20/3/2026 – 27/3/2026

STT	Thông số	Phương pháp phân tích	Đơn vị	Kết quả	QCVN 14:2008/BTNMT Cột B
				NT.DC.2	
1	pH	TCVN 6492:2011	-	7,85	5-9
2	TDS	QT-HT.02	mg/L	249	1.000
3	TSS	TCVN 6625:2000	mg/L	19	100
4	BOD <sub>5</sub> (20°C)	TCVN 6001-1:2021	mg/L	18,3	50
5	Sunfua (S <sup>2-</sup> )	SMEWW 4500-S <sub>2</sub> <sup>-</sup> .B&D:2023	mg/L	<0,02	4
6	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> _N	TCVN 6179-1:1996	mg/L	8,53	10
7	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> _N	SMEWW 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> .E:2023	mg/L	1,53	50
8	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> _P	TCVN 6202:2008	mg/L	0,208	10
9	Chất hoạt động bề mặt	SMEWW 5540.B&C:2023	mg/L	0,065	10
10	Dầu, mỡ động thực vật	SMEWW 5520B&F:2023	mg/L	1,8	20
11	Tổng Coliform	SMEWW 9221B:2023	MPN/100ml	3.300	5.000

**Ghi chú:**

**1. Vị trí lấy mẫu:**

- NT.DC.2: Mẫu nước thải tại vị trí sau HTXL nước thải sinh hoạt trước khi chảy vào rãnh thoát nước thải của Công ty. Tọa độ: X: 2321551 Y: 588584

**2. Quy chuẩn so sánh: 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 trong nước thải sinh hoạt khi thải vào các nguồn nước không dùng cho mục đích cấp nước sinh hoạt.

Ninh Bình, ngày 02 tháng 4 năm 2026

TM. PHÒNG PT MÔI TRƯỜNG  
TRƯỞNG PHÒNG

Trần Thị Dung

KT.GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



PHÓ GIÁM ĐỐC  
LẠI NGỌC QUANG

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm tại thời điểm nhận mẫu.
- Các vấn đề liên quan đến kết quả phân tích được giải quyết trong thời hạn lưu mẫu (07 ngày kể từ ngày nhận mẫu).
- Phiếu kết quả này không có giá trị nếu copy không có sự đồng ý bằng văn bản của Công ty CP Quan trắc và kỹ thuật môi trường.
- Dấu "-": Không quy định.
- Dấu "\*": Thông số được thực hiện bởi nhà thầu phụ.



VIMCERTS 297

CÔNG TY CỔ PHẦN QUAN TRẮC VÀ KỸ THUẬT MÔI TRƯỜNG  
PHÒNG PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG

Địa chỉ: 10A, Ngõ 52, Đường Trần Phú – Phường Phú Lý – Tỉnh Ninh Bình

Hotline: 0826.566.366

Website: <https://daeco.com.vn/>

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Phiếu số: 295/2026

Khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN ĐIỆN CƠ THỐNG NHẤT  
Địa chỉ : Số 164, phố Nguyễn Đức Cảnh, phường Tương Mai, TP.Hà Nội  
Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN ĐIỆN CƠ THỐNG NHẤT tại số 164, phố Nguyễn Đức Cảnh, phường Tương Mai, TP.Hà Nội  
Loại mẫu : Nước thải Mã mẫu: 20032026.1  
Thời gian lấy mẫu : 20/3/2026 Thời gian thử nghiệm: 20/3/2026 – 02/4/2026

STT	Thông số	Phương pháp phân tích	Đơn vị	Kết quả	QCTĐHN 02:2014/BTNMT Cột B
				NT.DC.1	
1	Nhiệt độ	SMEWW 2550B:2023	°C	23,7	40
2	pH	TCVN 6492:2011	-	7,92	5,5-9
3	BOD <sub>5</sub> (20°C)	TCVN 6001-1:2021	mg/L	19,3	50
4	COD	SMEWW 5220C:2023	mg/L	44,6	150
5	TSS	TCVN 6625:2000	mg/L	18,2	100
6	As	SMEWW 3113B:2023	mg/L	0,0053	0,1
7	Hg	SMEWW 3112B:2023	mg/L	<0,0003	0,01
8	Pb	SMEWW 3113B:2023	mg/L	<0,002	0,5
9	Cd	SMEWW 3113B:2023	mg/L	<0,0002	0,1
10	Cr (VI)	SMEWW 3500Cr.B:2023	mg/L	<0,004	0,1
11	Mn	SMEWW 3111B:2023	mg/L	<0,01	1
12	Xyanua (CN) <sup>-</sup> *	SMEWW 4500-CN.C&E:2023	mg/L	<0,01	0,1
13	Tổng Nitơ	TCVN 6638:2000	mg/L	7,0	40
14	Tổng Phospho	TCVN 6202:2008	mg/L	0,023	6
15	Tổng dầu, mỡ khoáng	SMEWW 5520B&F:2023	mg/L	1,6	10
16	Tổng Coliform	SMEWW 9221B:2023	MPN/100ml	21	5.000

**Ghi chú:**

- \*: chỉ tiêu thực hiện bởi nhà thầu phụ, là Viện khoa học công nghệ năng lượng và môi trường, mã số VIMCERTS 079.

**1. Vị trí lấy mẫu:**

- NT.DC.1: Mẫu nước thải tại vị trí sau HTXL nước thải sản xuất trước khi chảy vào rãnh thoát nước thải của Công ty. Tọa độ: X: 2321550 Y: 588584

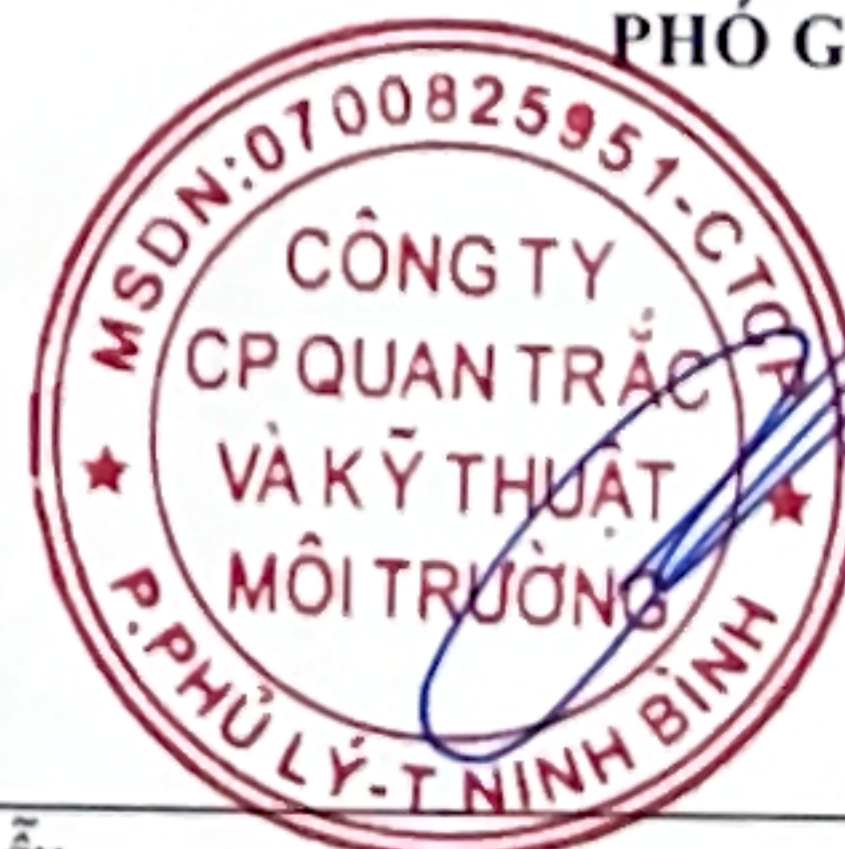
**2. Quy chuẩn so sánh: QCTĐHN 02:2014/BTNMT:** Quy chuẩn kỹ thuật về nước thải công nghiệp trên địa bàn thủ đô Hà Nội, cột B quy định giá trị C của các thông số ô nhiễm trong nước thải công nghiệp khi xả vào nguồn nước không dùng cho mục đích cấp nước sinh hoạt.

TM. PHÒNG PT MÔI TRƯỜNG  
TRƯỞNG PHÒNG

Trần Thị Dung

Ninh Bình, ngày 02 tháng 4 năm 2026

KT.GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



PHÓ GIÁM ĐỐC

**LÊ NGỌC QUANG**

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm tại thời điểm nhận mẫu.

- Các vấn đề liên quan đến kết quả phân tích được giải quyết trong thời hạn lưu mẫu (07 ngày kể từ ngày nhận mẫu).

- Phiếu kết quả này không có giá trị nếu copy không có sự đồng ý bằng văn bản của Công ty CP Quan trắc và kỹ thuật môi trường.

- Dấu "-": Không quy định.

- Dấu "\*": Thông số được thực hiện bởi nhà thầu phụ.

DAE-P-F.12/02

Lần ban hành: 02.25

Trang: 1/1