



ISO 9001:2015
VIMCERT 025

**TRẠM QUAN TRẮC VÀ PHÂN TÍCH
MÔI TRƯỜNG LAO ĐỘNG**

Địa chỉ: 99 Trần Quốc Toản, Hoàn Kiếm, Hà Nội
Điện thoại: 024-22172480; 024-22172473 Fax: 024-38221171



Số: 03862/2024/PKQ (24/05.05-2281-NT)

Hà Nội, ngày 30 tháng 11 năm 2024

PHIẾU KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

1	Tên khách hàng:	Công ty TNHH Điện Tử UMC Việt nam		
2	Địa chỉ:	Khu công nghiệp Tân Trường, Huyện Cẩm Giàng, Tỉnh Hải Dương		
3	Ngày nhận mẫu:	16/10/2024		
4	Loại mẫu:	Nước thải		
5	Cán bộ tham gia thực hiện:	Cán bộ phòng thí nghiệm		
	Lê Anh Thư.	Tạ Thị Trang Nhân	Nguyễn Văn Trang	Đào Thu Hiền
	Trần Thị Cẩm Thơ			

6. Kết quả như sau:

TT	Thông số	Phương pháp thử	Đơn vị	24.2281/157 /NT/3790	QCVN 40:2011/BTNMT
					Cmax - Cột A*
1	pH	TCVN 6492:2011	-	7,31	6 ÷ 9
2	BOD ₅ (20°C)	TCVN 6001-1:2021	mg/L	<3,0 ^(a)	30
3	Chất rắn lơ lửng	TCVN 6625:2000	mg/L	10	50
4	Tổng chất rắn hòa tan	SOP - 1.14	mg/L	271	-
5	Phosphat (PO ₄ ³⁻) (tính theo P)	TCVN 6202:2008	mg/L	4,66	-
6	Sunfua	TCVN 6637:2000	mg/L	<0,038	0,2
7	Amoni (tính theo N)	TCVN 6179-1:1996	mg/L	<0,05	5
8	Nitrat (NO ₃ ⁻) (tính theo N)	US EPA Method 352.1	mg/L	11,3	-
9	Dầu mỡ động, thực vật	SMEWW 5520B&F:2023	mg/L	<0,6	-
10	Coliform	SMEWW 9221B: 2023	MPN /100mL	33	3.000

Ghi chú:

- QCVN 40:2011/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp;
- (*): Cmax - Cột A; k_q=1, k_r=1;
- (a): Giới hạn định lượng của phương pháp;
- (-): không xác định;
- 24.2281/157/NT/3790: Mẫu nước thải sau xử lý;
- Loại mẫu do khách hàng cung cấp.

TRẠM QT&PT MÔI TRƯỜNG LAO ĐỘNG



PHÓ GIÁM ĐỐC
Ths. Trần Thị Liễu

PHÒNG QT&PT MÔI TRƯỜNG LAO ĐỘNG

Cán bộ QA/QC

Trưởng phòng

[Signature]
Vũ Thị Thanh Phương

[Signature]
Đặng Thị Thu Hà

- Kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm.
- Thông số in nghiêng được thực hiện bởi nhà thầu phụ