

Số: 2026.0166/KQ-RDC

Ngày 11 tháng 02 năm 2026

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Theo kế hoạch lấy mẫu số: 26.01.29-2/HT-RDC

1. Tên khách hàng: **CÔNG TY TNHH E.U.C**
Địa điểm lấy mẫu: **CÔNG TY TNHH VẬN HÀNH VINCOM RETAIL (VINCOM MEGA MALL ROYAL CITY)**
Địa chỉ: 72A Nguyễn Trãi, phường Thượng Đình, thành phố Hà Nội
2. Tình trạng mẫu: Mẫu được bảo quản tại hiện trường
3. Ngày lấy mẫu: 29/01/2026
Ngày nhận mẫu: 31/01/2026
4. Thời gian thử nghiệm: 31/01/2026 – 11/02/2026
5. Kết quả thử nghiệm:
Loại mẫu: **Nước thải**
Phương pháp lấy và bảo quản mẫu: TCVN 5999:1995; TCVN 6663-14:2018; TCVN 6663-3:2016; TCVN 6663-1:2011; TCVN 8880:2011
Mã số mẫu: **2601.088NT-01: Nước thải trước xử lý tại bể điều hòa, tọa độ X=21.004051, Y=105.814898**
2601.088NT-02: Nước thải sau xử lý tại bể khử trùng, tọa độ X=21.004050, Y=105.814957
2601.088NT-03: Nước thải sau xử lý tại cửa thoát, tọa độ X=21.004037, Y=105.814932

Bảng 1:

Stt	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử nghiệm	Giới hạn phát hiện/ Phạm vi đo	Kết quả thử nghiệm		QCVN 14:2008/ BTNMT (Cột B)
					2601.088 NT-01	2601.088 NT-02	
1.	pH ⁽¹⁾	-	TCVN 6492:2011	2-12	7,24	7,1	5 - 9
2.	TDS ⁽¹⁾	mg/L	HD-HT-TDS	0-400.000	447	333	1.000
3.	TSS ⁽¹⁾	mg/L	SMEWW 2540D:2023	2,8	230	17	100
4.	BOD ₅ ⁽¹⁾	mg/L	TCVN 6001-1:2021	1,1	274	15	50
5.	NO ₃ ⁻ N ⁽¹⁾	mg/L	US EPA Method 352-1	0,085	0,705	7,3	50
6.	NH ₄ ⁺ N ⁽¹⁾	mg/L	SMEWW 4500-NH ₃ .B&F:2023	0,043	19,5	3,1	10
7.	S ²⁻ ⁽¹⁾	mg/L	SMEWW 4500-S ²⁻ .B&D:2023	0,035	0,115	KPH	4,0
8.	PO ₄ ³⁻ P ⁽¹⁾	mg/L	SMEWW 4500-P.E:2023	0,026	6	2,43	10
9.	Dầu mỡ ĐTV ⁽¹⁾	mg/L	SMEWW 5520B&F:2023	1,3	14,2	KPH	20
10.	Chất hoạt động bề mặt ⁽¹⁾	mg/L	SMEWW 5540 B&C:2023	0,025	0,08	KPH	10
11.	Coliform ^(a)	MPN/100 mL	SMEWW 9221B: 2023	2	4.800.000	3.100	5.000



Bảng 2:

Stt	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử nghiệm	Giới hạn phát hiện/ Phạm vi đo	Kết quả thử nghiệm	QCVN 14:2008/ BTNMT (Cột B)
					2601.088NT-03	
1.	pH ⁽¹⁾	-	TCVN 6492:2011	2-12	7,03	5 - 9
2.	TDS ⁽¹⁾	mg/L	HD-HT-TDS	0-400.000	325	1.000
3.	TSS ⁽¹⁾	mg/L	SMEWW 2540D:2023	2,8	4	100
4.	BOD ₅ ⁽¹⁾	mg/L	TCVN 6001-1:2021	1,1	7	50
5.	NO ₃ ⁻ N ⁽¹⁾	mg/L	US EPA Method 352-1	0,085	6,6	50
6.	NH ₄ ⁺ N ⁽¹⁾	mg/L	SMEWW 4500-NH ₃ .B&F:2023	0,043	3,6	10
7.	S ²⁻ ⁽¹⁾	mg/L	SMEWW 4500-S ²⁻ .B&D:2023	0,035	KPH	4,0
8.	PO ₄ ³⁻ P ⁽¹⁾	mg/L	SMEWW 4500-P.E:2023	0,026	2,23	10
9.	Dầu mỡ ĐTV ⁽¹⁾	mg/L	SMEWW 5520B&F:2023	1,3	KPH	20
10.	Chất hoạt động bề mặt ⁽¹⁾	mg/L	SMEWW 5540 B&C:2023	0,025	KPH	10
11.	Coliform ^(a)	MPN/100 mL	SMEWW 9221B: 2023	2	180	5.000

Ghi chú: - ⁽¹⁾: Thông số được Bộ Tài nguyên và môi trường công nhận;

- ^(a): Thông số được liên kết với nhà thầu phụ mã Vimcerts 269;

- KPH: Không phát hiện, kết quả phân tích mẫu thấp hơn Giới hạn phát hiện/ Phạm vi đo của phương pháp;

- (-): Không quy định;

- (-): Không thực hiện;

- Kết quả chỉ có giá trị đối với mẫu tại thời điểm lấy;

- Thời gian lưu mẫu: 5 ngày (mẫu nước) kể từ ngày trả kết quả. Hết thời gian lưu mẫu, RDC không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng;

- Các nội dung thông tin mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng;



PHÒNG THÍ NGHIỆM



TRẦN NGUYỄN HIẾU HIẾU

GIÁM ĐỐC



NGUYỄN TRƯƠNG PHÚ