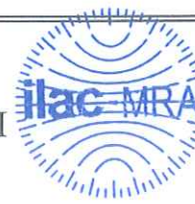


Số: 00051/2026/PKQ (NT/2512.608-609)

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM



Khách hàng: Công ty TNHH Môi trường Công nghiệp Xanh  
 Địa chỉ: tổ Xuân Mai 1, phường Phúc Yên, tỉnh Phú Thọ, Việt Nam  
 Địa điểm quan trắc: tổ Xuân Mai 1, phường Phúc Yên, tỉnh Phú Thọ, Việt Nam

Tên mẫu	NT/2512.608 - Bể gom nước thải trước khi xử lý (X: 2349754, Y: 575756) NT/2512.609 - Nước thải tại điểm xả (X: 2361831, Y: 578485)
Loại mẫu	Nước thải
Tình trạng mẫu	Bảo quản theo quy định
Ngày lấy mẫu	28/12/2025
Người bàn giao mẫu	Mai Quốc Tùng
Thời gian thử nghiệm	29/12/2025 – 09/01/2026

TT	Chỉ tiêu thử nghiệm	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả thử nghiệm		QCVN 14:2008/BTNMT
				NT/2512.608	NT/2512.609	Cột B
1	pH <sup>(a,b)</sup>	-	TCVN 6492:2011	7,7	7,2	5 ÷ 9
2	BOD <sub>5</sub> (20°C) <sup>(a,b)</sup>	mg/L	TCVN 6001-1:2021	87,5	8,6	50
3	Chất rắn lơ lửng <sup>(a,b)</sup>	mg/L	TCVN 6625:2000	135	28	100
4	Tổng chất rắn hòa tan (TDS) <sup>(b)</sup>	mg/L	CEECS/NT/HT/TDS	250	178	1.000
5	Dầu mỡ động, thực vật <sup>(b)</sup>	mg/L	SMEWW 5520 B&F:2023	2,1	0,9	20
6	Sunfua <sup>(b)</sup>	mg/L	TCVN 6637: 2000	0,163	0,072 (LOQ=0,15)	4
7	Amoni (tính theo N) <sup>(a,b)</sup>	mg/L	US EPA Method 350.2	20,16	<0,35	10
8	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) (tính theo N) <sup>(b)</sup>	mg/L	US EPA Method 352.1	<0,1	<0,1	50
9	Chất hoạt động bề mặt <sup>(b)</sup>	mg/L	TCVN 6622-1:2009	2,16	<0,02	10
10	Phosphat (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> tính theo P) <sup>(b)</sup>	mg/L	TCVN 6202:2008	8,6	0,42	10
11	Tổng coliform <sup>(b)</sup>	MPN/100mL	SMEWW 9221B: 2023	63.000	1.400	5.000

**Ghi chú:**

- QCVN 14:2008/BTNMT: Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về nước thải sinh hoạt;
- Cột B: 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;

1. Kết quả này chỉ có giá trị tại thời điểm lấy mẫu/ nhận mẫu (như trên)
2. Tên Khách hàng, tên mẫu và chỉ tiêu thử nghiệm theo yêu cầu của khách hàng;
3. Thời gian lưu mẫu là 5 ngày. Không trích, sao kết quả này nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Trung Tâm



**TRUNG TÂM KỸ THUẬT MÔI TRƯỜNG VÀ AN TOÀN HÓA CHẤT  
CHI NHÁNH VIỆN HÓA HỌC CÔNG NGHIỆP VIỆT NAM**

ĐC: Số 2 Phạm Ngũ Lão, Phường Cửa Nam, Hà Nội  
ĐT: 024.38260669/024.39334132 Email: [ceecsvhcn@gmail.com](mailto:ceecsvhcn@gmail.com)  
VILAS 557 - VIMCERTS 195



- <: Nhỏ hơn giới hạn phát hiện của phương pháp thử;
- (a): Chỉ tiêu được công nhận theo Vilas 557;
- (b): Chỉ tiêu được công nhận theo Vimcerts 195.

Hà Nội, ngày 09 tháng 01 năm 2026

**NGƯỜI LẬP PHIẾU**

**CÁN BỘ QA/QC**

**Phạm Thị Mai**

**Trịnh Thị Huế**



**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

*T.S. Nguyễn Văn Vũ*

1. Kết quả này chỉ có giá trị tại thời điểm lấy mẫu/ nhận mẫu (như trên)
2. Tên Khách hàng, tên mẫu và chỉ tiêu thử nghiệm theo yêu cầu của khách hàng;
3. Thời gian lưu mẫu là 5 ngày. Không trích, sao kết quả này nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Trung Tâm

Số: 00050/2026/PKQ (NM/2512.059-060)

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Khách hàng: Công ty TNHH Môi trường Công nghiệp Xanh

Địa chỉ: tổ Xuân Mai 1, phường Phúc Yên, tỉnh Phú Thọ, Việt Nam

Địa điểm quan trắc: tổ Xuân Mai 1, phường Phúc Yên, tỉnh Phú Thọ, Việt Nam

Tên mẫu	NM/2512.059 - NM2 - Nước mặt song Cà Lò Vị trí tiếp nhận nước thải 20m về phía thượng lưu (X: 2349914, Y: 575853) NM/2512.060 - NM3 - Nước mặt song Cà Lò Vị trí 20 m về phía hạ lưu (X: 2349906, Y: 575979)
Loại mẫu	Nước mặt
Tình trạng mẫu	Bảo quản theo quy định
Ngày lấy mẫu	28/12/2025
Người bàn giao mẫu	Mai Quốc Tùng
Thời gian thử nghiệm	29/12/2025 – 09/01/2026

TT	Chỉ tiêu thử nghiệm	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả thử nghiệm		QCVN 08:2023/BTNMT
				NM/2512.059	NM/2512.060	Giá trị giới hạn
1	pH <sup>(b)</sup>	-	TCVN 6492:2011	7,3	7,4	6,0-8,5 <sup>(1)</sup>
2	BOD <sub>5</sub> <sup>(b)</sup>	mg/L	TCVN 6001-1:2021	5,5	5	≤ 6 <sup>(1)</sup>
3	COD <sup>(b)</sup>	mg/L	SMEWW 5220C:2023	10,1	9,2	≤ 15 <sup>(1)</sup>
4	TSS <sup>(b)</sup>	mg/L	TCVN 6625:2000	10	12	≤ 100 <sup>(1)</sup>
5	DO <sup>(b)</sup>	mg/L	TCVN 7325:2016	5,6	5,72	≥ 5,0 <sup>(1)</sup>
6	Tổng Coliform <sup>(b)</sup>	MPN/100mL	SMEWW 9221B:2023	1.200	840	≤ 5.000 <sup>(1)</sup>
7	Nitrit (NO <sub>2</sub> tính theo N) <sup>(b)</sup>	mg/L	TCVN 6187:1996	0,02	0,02	0,05
8	Nitrat (NO <sub>3</sub> tính theo N) <sup>(b)</sup>	mg/L	US EPA Method 352.1	<0,1	<0,1	-
9	Phosphat (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> tính theo P) <sup>(b)</sup>	mg/L	TCVN 6202:2008	<0,03	<0,03	-
10	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N) <sup>(b)</sup>	mg/L	TCVN 6179-1:1996	<0,04	<0,04	0,3
11	Chloride (Cl <sup>-</sup> ) <sup>(b)</sup>	mg/L	TCVN 6194:1996	9,08 (LOQ=15)	9,64 (LOQ=15)	250
12	Tổng dầu, mỡ (oils & grease) <sup>(b)</sup>	mg/L	SMEWW 5520B:2023	0,8 (LOQ=0,9)	0,8 (LOQ=0,9)	5

### Ghi chú:

- QCVN 08:2023/BTNMT: Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước mặt;

- Kết quả này chỉ có giá trị tại thời điểm lấy mẫu/ nhận mẫu (như trên)
- Tên Khách hàng, tên mẫu và chỉ tiêu thử nghiệm theo yêu cầu của khách hàng;
- Thời gian lưu mẫu là 5 ngày. Không trích, sao kết quả này nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Trung Tâm



**TRUNG TÂM KỸ THUẬT MÔI TRƯỜNG VÀ AN TOÀN HÓA CHẤT  
CHI NHÁNH VIỆN HÓA HỌC CÔNG NGHIỆP VIỆT NAM**

ĐC: Số 2 Phạm Ngũ Lão, Phường Cửa Nam, Hà Nội  
ĐT: 024.38260669/024.39334132 Email: ceecsvhcn@gmail.com  
VILAS 557 - VIMCERTS 195



- Bảng 1. Giá trị giới hạn tối đa các thông số ảnh hưởng tới sức khỏe con người
- <sup>(1)</sup>: Bảng 2. Giá trị giới hạn các thông số trong nước mặt phục vụ cho việc phân loại chất lượng nước sông, suối, kênh, mương, khe, rạch và bảo vệ môi trường sống dưới nước.
- Mức B: Chất lượng nước trung bình. Hệ sinh thái trong nước tiêu thụ nhiều oxy hòa tan do một lượng lớn các chất ô nhiễm. Nước có thể sử dụng cho mục đích sản xuất công nghiệp, nông nghiệp sau khi áp dụng các biện pháp xử lý phù hợp
- <: Nhỏ hơn giới hạn phát hiện của phương pháp thử;
- LOQ: Giới hạn định lượng của phương pháp thử;
- Dấu (-): là không quy định;
- <sup>(b)</sup>: Chỉ tiêu được công nhận theo Vimcerts 195.

Hà Nội, ngày 09 tháng 01 năm 2026

NGƯỜI LẬP PHIẾU

CÁN BỘ QA/QC

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC

**Phạm Thị Mai**

**Trịnh Thị Huế**



T.S. Nguyễn Văn Vũ

1. Kết quả này chỉ có giá trị tại thời điểm lấy mẫu/ nhận mẫu (như trên)
2. Tên Khách hàng, tên mẫu và chỉ tiêu thử nghiệm theo yêu cầu của khách hàng;
3. Thời gian lưu mẫu là 5 ngày. Không trích, sao kết quả này nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Trung Tâm