



TAN HUY HOANG CO., LTD

# CÔNG TY TNHH TMDV TVMT TÂN HUY HOÀNG

Trụ sở chính: B24, Cư Xá Thuỷ Lợi 301, Đường Nguyễn Văn Thương, P. Thạnh Mỹ Tây, TP. Hồ Chí Minh.

Chi nhánh/Phòng Thử Nghiệm: Số 10/46, Đường Lê Quý Đôn, Khu phố 14, Phường Tam Hiệp, Tỉnh Đồng Nai.

Điện thoại: 02516 293 577 (ext 105) - Hotline: 0902 695 765 - Website: www.tanhuyhoang.net



VILAS 778

VIMCERTS 076

Số phiếu: 00609/2026/PKQ-THH (26.501)

TP. Hồ Chí Minh, ngày 09 tháng 03 năm 2026

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

- Đơn vị gửi mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN SONADEZI GIANG ĐIỀN
- Địa điểm lấy mẫu : NHÀ MÁY XỬ LÝ NƯỚC THẢI TẬP TRUNG KCN GIANG ĐIỀN –  
NHÀ MÁY 1
- Địa chỉ lấy mẫu : KCN Giang Điền, Xã Trảng Bom, Tỉnh Đồng Nai
- Ngày nhận mẫu : 05/02/2026
- Thời gian thử nghiệm : 06/02/2026 - 06/03/2026
- Ngày trả kết quả : 09/03/2026
- Tên mẫu :

STT	Mã hóa mẫu	Tên mẫu	Loại mẫu
1	260206.NT.003	N-GIANGDIEN1 (Mẫu lấy cùng thời gian với Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường, ngày lấy mẫu 05/02/2026)	Nước thải

- Kết quả thử nghiệm : Xem trang tiếp theo

PHỤ TRÁCH PTN

Vũ Thị Hà

P.GIÁM ĐỐC



Th.S. Phạm Thị Hải Yến

- Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị trên mẫu thử do khách hàng gửi hoặc mẫu do bộ phận quan trắc của Công ty Tân Huy Hoàng lấy về.
- Đơn vị gửi mẫu, địa chỉ, địa điểm lấy mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
- Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu đối với mẫu không khí, khí thải và vi sinh, 05 ngày làm việc đối với các mẫu còn lại
- Hết thời gian lưu mẫu Công ty TNHH TMDV TVMT Tân Huy Hoàng không chịu trách nhiệm về khiếu nại kết quả của khách hàng





# CÔNG TY TNHH TMDV TVMT TÂN HUY HOÀNG

Trụ sở chính: B24, Cư Xá Thuỷ Lợi 301, Đường Nguyễn Văn Thương, P. Thạnh Mỹ Tây, TP. Hồ Chí Minh.  
Chi nhánh/Phòng Thử Nghiệm: Số 10/46, Đường Lê Quý Đôn, Khu phố 14, Phường Tam Hiệp, Tỉnh Đồng Nai.  
Điện thoại: 02516 293 577 (ext 105) - Hotline: 0902 695 765 - Website: www.tanhuyhoang.net



TAN HUY HOANG CO., LTD

VILAS 778

VIMCERTS 076

Số phiếu: 00609/2026/PKQ-THH (26.501)

TP. Hồ Chí Minh, ngày 09 tháng 03 năm 2026

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Mã hóa mẫu: 260206.NT.003)

STT	THÔNG SỐ	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	QCVN 40:2011/ BTNMT
					Cột A, Kq=0,9 và Kf=0,9
1	Nhiệt độ. <sup>(a,b)</sup>	°C	SMEWW 2550B:2023	25,7	40
2	Màu <sup>(a,b)</sup>	Pt/Co	SMEWW 2120C:2023	25,7	50
3	pH. <sup>(a)</sup>	-	TCVN 6492 : 2011	8,23	6 ÷ 9
4	BOD <sub>5</sub> <sup>(a,b)</sup>	mg/L	TCVN 6001-1:2021	14	24,3
5	COD <sup>(b)</sup>	mg/L	SMEWW 5220C:2023	35	60,75
6	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) <sup>(a,b)</sup>	mg/L	TCVN 6625:2000.	8	40,5
7	Asen (As) <sup>(b)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2023	KPH (MDL = 0,002)	0,0405
8	Thủy ngân (Hg) <sup>(a,b)</sup>	mg/L	SMEWW 3112B:2023	KPH (MDL = 0,0003)	0,00405
9	Chì (Pb) <sup>(a,b)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2023	0,013	0,081
10	Cadimi (Cd) <sup>(a,b)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2023	KPH (MDL = 0,0003)	0,0405
11	Crom VI (Cr <sup>6+</sup> ) <sup>(a,b)</sup>	mg/L	SMEWW 3500Cr.B:2023	KPH (MDL = 0,003)	0,0405
12	Crom III (Cr <sup>3+</sup> ) <sup>(b)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2023+ SMEWW 3500Cr.B:2023	KPH (MDL = 0,003)	0,162
13	Đồng (Cu) <sup>(a,b)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2023	KPH (MDL = 0,03)	1,62
14	Kẽm (Zn) <sup>(a,b)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2023	<0,05 (LOQ=0,05)	2,43
15	Niken (Ni) <sup>(a,b)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2023	0,011	0,162
16	Mangan (Mn) <sup>(a,b)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2023	KPH (MDL = 0,03)	0,405
17	Sắt (Fe) <sup>(a,b)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2023	<0,1 (LOQ=0,1)	0,81
18	Tổng Xianua (CN-) <sup>(a,b)</sup>	mg/L	TCVN 6181 : 1996	KPH (MDL = 0,002)	0,0567
19	Tổng phenol <sup>(a,b)</sup>	mg/L	SMEWW 5530.B&C:2023	KPH (MDL = 0,001)	0,081
20	Tổng dầu mỡ khoáng <sup>(b)</sup>	mg/L	SMEWW 5520B&F:2023	2,4	4,05

- Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị trên mẫu thử do khách hàng gửi hoặc mẫu do bộ phận quan trắc của Công ty Tân Huy Hoàng lấy về.
- Đơn vị gửi mẫu, địa chỉ, địa điểm lấy mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
- Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu đối với mẫu không khí, khí thải và vi sinh, 05 ngày làm việc đối với các mẫu còn lại
- Hết thời gian lưu mẫu Công ty TNHH TMDV TVMT Tân Huy Hoàng không chịu trách nhiệm về khiếu nại kết quả của khách hàng

BM03-QT20-BCTN

BH/SĐ: 03/02

Ngày BH/ HL: 16/06/2023

Trang 2/3





# CÔNG TY TNHH TMDV TVMT TÂN HUY HOÀNG

Trụ sở chính: B24, Cư Xá Thuỷ Lợi 301, Đường Nguyễn Văn Thương, P. Thạnh Mỹ Tây, TP. Hồ Chí Minh.

Chi nhánh/Phòng Thử Nghiệm: Số 10/46, Đường Lê Quý Đôn, Khu phố 14, Phường Tam Hiệp, Tỉnh Đồng Nai.

Điện thoại: 02516 293 577 (ext 105) - Hotline: 0902 695 765 - Website: www.tanhuyhoang.net



VILAS 778

VIMCERTS 076

Số phiếu: 00609/2026/PKQ-THH (26.501)

TP. Hồ Chí Minh, ngày 09 tháng 03 năm 2026

STT	THÔNG SỐ	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	QCVN 40:2011/ BTNMT
					Cột A, Kq=0,9 và Kf=0,9
21	Sunfua (S <sup>2-</sup> ) <sup>(a,b)</sup>	mg/L	SMEWW 4500S2-.B&D:2023	<0,05 (LOQ=0,05)	0,162
22	Florua (F <sup>-</sup> ) <sup>(a,b)</sup>	mg/L	TCVN 6494-1:2011.	0,91	4,05
23	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) (tính theo N) <sup>(a,b)</sup>	mg/L	TCVN 6179-1:1996.	KPH (MDL = 0,012)	4,05
24	Tổng Nito <sup>(a,b)</sup>	mg/L	TCVN 6638:2000.	11,2	16,2
25	Tổng Photpho <sup>(a,b)</sup>	mg/L	TCVN 6202:2008.	0,66	3,24
26	Clorua (Cl <sup>-</sup> ) <sup>(a,b)</sup>	mg/L	TCVN 6194:1996.	186	405
27	Clo Du <sup>(a,b)</sup>	mg/L	TCVN 6225-3:2011.	KPH (MDL = 0,16)	0,81
28	Tổng hóa chất bảo vệ thực vật Clo hữu cơ <sup>(a,b)(*)</sup>	mg/L	US EPA METHOD 3510C + US EPA METHOD 3620C + US EPA METHOD 8270D	KPH (MDL = 0,0001)	0,041
29	Tổng hóa chất bảo vệ thực vật Photpho hữu cơ <sup>(a,b)(**)</sup>	mg/L	US EPA METHOD 3510C + US EPA METHOD 3620C + US EPA METHOD 8270D.	KPH (MDL = 0,0002)	0,243
30	Coliform. <sup>(a,b)</sup>	MPN/ 100mL	SMEWW 9221B:2023	2,4 x 10 <sup>2</sup>	3.000

**Chú thích:** (\*): Tổng hóa chất bảo vệ Clo hữu cơ: Lindane, Heptachlor, Aldrin;; (\*\*): Tổng hóa chất bảo vệ Photpho hữu cơ: Disulfoton, Fenthion, Parathion;

- (a)- Thông số được công nhận ISO/IEC 17025 của VILAS; (b)- Thông số được chứng nhận Vimcerts;

- QCVN 40:2011/ BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp

- Cột A, Kq=0,9 và Kf=0,9: Cột A là giá trị của thông số ô nhiễm trong nước thải công nghiệp quy định tại Bảng 1 QCVN 40:2011/ BTNMT; Kq là hệ số nguồn tiếp nhận nước thải quy định tại mục 2.3 ứng với lưu lượng dòng chảy của sông, suối, khe, rạch; kênh, mương; dung tích của hồ, ao, đầm; mục đích sử dụng của vùng nước biển ven bờ; Kf là hệ số lưu lượng nguồn thải quy định tại mục 2.4 ứng với tổng lưu lượng nước thải của các cơ sở công nghiệp khi xả vào nguồn tiếp nhận nước thải.

- QCVN 40:2011/ BTNMT Cột A, Kq=0,9 và Kf=0,9: Cơ sở đã đi vào vận hành đã có Giấy phép môi trường số 404/GPMT-BTNMT cấp ngày 07/10/2024 hiệu lực được tiếp tục áp dụng quy chuẩn môi trường về nước thải cho đến hết ngày 06/10/2031

- KPH: Không phát hiện; MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp; LOQ: Giới hạn định lượng của phương pháp;

- 260206.NT.003: N-GIANGDIEN1 (Mẫu lấy cùng thời gian với Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường, ngày lấy mẫu 05/02/2026)

- Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị trên mẫu thử do khách hàng gửi hoặc mẫu do bộ phận quan trắc của Công ty Tân Huy Hoàng lấy về.
- Đơn vị gửi mẫu, địa chỉ, địa điểm lấy mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
- Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu đối với mẫu không khí, khí thải và vi sinh, 05 ngày làm việc đối với các mẫu còn lại
- Hết thời gian lưu mẫu Công ty TNHH TMDV TVMT Tân Huy Hoàng không chịu trách nhiệm về khiếu nại kết quả của khách hàng





TAN HUY HOANG CO., LTD

# CÔNG TY TNHH TMDV TVMT TÂN HUY HOÀNG

Trụ sở chính: B24, Cư Xá Thuỷ Lợi 301, Đường Nguyễn Văn Thương, P. Thạnh Mỹ Tây, TP. Hồ Chí Minh.  
Chi nhánh/Phòng Thử Nghiệm: Số 10/46, Đường Lê Quý Đôn, Khu phố 14, Phường Tam Hiệp, Tỉnh Đồng Nai.  
Điện thoại: 02516 293 577 (ext 105) - Hotline: 0902 695 765 - Website: www.tanhuyhoang.net



VILAS 778

VIMCERTS 076

Số phiếu: 00610/2026/PKQ-THH (26.502)

TP. Hồ Chí Minh, ngày 09 tháng 03 năm 2026

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

- Đơn vị gửi mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN SONADEZI GIANG ĐIỀN
- Địa điểm lấy mẫu : NHÀ MÁY XỬ LÝ NƯỚC THẢI TẬP TRUNG KCN GIANG ĐIỀN –  
NHÀ MÁY 2
- Địa chỉ lấy mẫu : KCN Giang Điền, Xã Trảng Bom, Tỉnh Đồng Nai
- Ngày nhận mẫu : 05/02/2026
- Thời gian thử nghiệm : 06/02/2026 - 06/03/2026
- Ngày trả kết quả : 09/03/2026
- Tên mẫu :

STT	Mã hóa mẫu	Tên mẫu	Loại mẫu
1	260206.NT.004	N-GIANGDIEN2 (Mẫu lấy cùng thời gian với Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường, ngày lấy mẫu 05/02/2026 lúc 14h00)	Nước thải

- Kết quả thử nghiệm : Xem trang tiếp theo

PHỤ TRÁCH PTN

Vũ Thị Hà

P. GIÁM ĐỐC



ThS. Phạm Thị Hải Yến

- Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị trên mẫu thử do khách hàng gửi hoặc mẫu do bộ phận quan trắc của Công ty Tân Huy Hoàng lấy về.
- Đơn vị gửi mẫu, địa chỉ, địa điểm lấy mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
- Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu đối với mẫu không khí, khí thải và vi sinh, 05 ngày làm việc đối với các mẫu còn lại
- Hết thời gian lưu mẫu Công ty TNHH TMDV TVMT Tân Huy Hoàng không chịu trách nhiệm về khiếu nại kết quả của khách hàng





TAN HUY HOANG CO., LTD

**CÔNG TY TNHH TMDV TVMT TÂN HUY HOÀNG**

Trụ sở chính: B24, Cư Xá Thuỷ Lợi 301, Đường Nguyễn Văn Thương, P. Thạnh Mỹ Tây, TP. Hồ Chí Minh.

Chi nhánh/Phòng Thử Nghiệm: Số 10/46, Đường Lê Quý Đôn, Khu phố 14, Phường Tam Hiệp, Tỉnh Đồng Nai.

Điện thoại: 02516 293 577 (ext 105) - Hotline: 0902 695 765 - Website: www.tanhuyhoang.net



VILAS 778

VIMCERTS 076

Số phiếu: 00610/2026/PKQ-THH (26.502)

TP. Hồ Chí Minh, ngày 09 tháng 03 năm 2026

**KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

(Mã hóa mẫu: 260206.NT.004)

STT	THÔNG SỐ	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	QCVN 40:2011/ BTNMT
					Cột A, Kq=0,9 và Kf=0,9
1	Nhiệt độ. <sup>(a,b)</sup>	°C	SMEWW 2550B:2023	25,4	40
2	Màu <sup>(a,b)</sup>	PCU	SMEWW 2120C:2023	10,3	50
3	pH. <sup>(a)</sup>	-	TCVN 6492 : 2011	7,65	6 ÷ 9
4	BOD <sub>5</sub> <sup>(a,b)</sup>	mg/L	TCVN 6001-1:2021	10	24,3
5	COD <sup>(b)</sup>	mg/L	SMEWW 5220C:2023	27	60,75
6	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) <sup>(a,b)</sup>	mg/L	TCVN 6625:2000.	KPH (MDL = 5)	40,5
7	Asen (As) <sup>(b)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2023	KPH (MDL = 0,002)	0,0405
8	Thủy ngân (Hg) <sup>(a,b)</sup>	mg/L	SMEWW 3112B:2023	KPH (MDL = 0,0003)	0,00405
9	Chì (Pb) <sup>(a,b)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2023	0,009	0,081
10	Cadimi (Cd) <sup>(a,b)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2023	KPH (MDL = 0,0003)	0,0405
11	Crom VI (Cr <sup>6+</sup> ) <sup>(a,b)</sup>	mg/L	SMEWW 3500Cr.B:2023	KPH (MDL = 0,003)	0,0405
12	Crom III (Cr <sup>3+</sup> ) <sup>(b)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2023+ SMEWW 3500Cr.B:2023	KPH (MDL = 0,003)	0,162
13	Đồng (Cu) <sup>(a,b)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2023	KPH (MDL = 0,03)	1,62
14	Kẽm (Zn) <sup>(a,b)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2023	<0,05 (LOQ=0,05)	2,43
15	Niken (Ni) <sup>(a,b)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2023	KPH (MDL = 0,002)	0,162
16	Mangan (Mn) <sup>(a,b)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2023	KPH (MDL = 0,03)	0,405
17	Sắt (Fe) <sup>(a,b)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2023	<0,1 (LOQ=0,1)	0,81
18	Tổng Xianua (CN <sup>-</sup> ) <sup>(a,b)</sup>	mg/L	TCVN 6181 : 1996	KPH (MDL = 0,002)	0,0567
19	Tổng phenol <sup>(a,b)</sup>	mg/L	SMEWW 5530.B&C:2023	KPH (MDL = 0,001)	0,081
20	Tổng dầu mỡ khoáng <sup>(b)</sup>	mg/L	SMEWW 5520B&F:2023	1,8	4.05

- Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị trên mẫu thử do khách hàng gửi hoặc mẫu do bộ phận quản trắc của Công ty Tân Huy Hoàng lấy về.
- Đơn vị gửi mẫu, địa chỉ, địa điểm lấy mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
- Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu đối với mẫu không khí, khí thải và vi sinh, 05 ngày làm việc đối với các mẫu còn lại
- Hết thời gian lưu mẫu Công ty TNHH TMDV TVMT Tân Huy Hoàng không chịu trách nhiệm về khiếu nại kết quả của khách hàng

BM03-QT20-BCTN

BH/SD: 03/02

Ngày BH/ HL: 16/06/2023

Trang 2/3





# CÔNG TY TNHH TMDV TVMT TÂN HUY HOÀNG

Trụ sở chính: B24, Cư Xá Thuỷ Lợi 301, Đường Nguyễn Văn Thưng, P. Thạnh Mỹ Tây, TP. Hồ Chí Minh.

Chi nhánh/Phòng Thử Nghiệm: Số 10/46, Đường Lê Quý Đôn, Khu phố 14, Phường Tam Hiệp, Tỉnh Đồng Nai.

Điện thoại: 02516 293 577 (ext 105) - Hotline: 0902 695 765 - Website: www.tanhuyhoang.net



TAN HUY HOANG CO., LTD

VILAS 778

VIMCERTS 076

Số phiếu: 00610/2026/PKQ-THH (26.502)

TP. Hồ Chí Minh, ngày 09 tháng 03 năm 2026

STT	THÔNG SỐ	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	QCVN 40:2011/ BTNMT
					Cột A, Kq=0,9 và Kf=0,9
21	Sunfua (S <sup>2-</sup> ) <sup>(a,b)</sup>	mg/L	SMEWW 4500S2-.B&D:2023	KPH (MDL = 0,015)	0,162
22	Florua (F <sup>-</sup> ) <sup>(a,b)</sup>	mg/L	TCVN 6494-1:2011.	0,31	4,05
23	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) (tính theo N) <sup>(a,b)</sup>	mg/L	TCVN 6179-1:1996.	KPH (MDL = 0,012)	4,05
24	Tổng Nito <sup>(a,b)</sup>	mg/L	TCVN 6638:2000.	9,13	16,2
25	Tổng Photpho <sup>(a,b)</sup>	mg/L	TCVN 6202:2008.	0,19	3,24
26	Clorua (Cl <sup>-</sup> ) <sup>(a,b)</sup>	mg/L	TCVN 6194:1996.	104	405
27	Clo Du <sup>(a,b)</sup>	mg/L	TCVN 6225-3:2011.	KPH (MDL = 0,16)	0,81
28	Tổng hóa chất bảo vệ thực vật Clo hữu cơ <sup>(a,b)</sup> (*)	mg/L	US EPA METHOD 3510C + US EPA METHOD 3620C + US EPA METHOD 8270D	KPH (MDL = 0,0001)	0,041
29	Tổng hóa chất bảo vệ thực vật Photpho hữu cơ <sup>(a,b)</sup> (**)	mg/L	US EPA METHOD 3510C + US EPA METHOD 3620C + US EPA METHOD 8270D.	KPH (MDL = 0,0002)	0,243
30	Coliform. <sup>(a,b)</sup>	MPN/ 100mL	SMEWW 9221B:2023	2,2 x 10 <sup>2</sup>	3.000

**Chú thích:** (\*): Tổng hóa chất bảo vệ Clo hữu cơ: Lindane, Heptachlor, Aldrin;; (\*\*): Tổng hóa chất bảo vệ Photpho hữu cơ: Disulfoton, Fenthion, Parathion;

- (a)- Thông số được công nhận ISO/IEC 17025 của VILAS; (b)- Thông số được chứng nhận Vimcerts;

- QCVN 40:2011/ BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp

- Cột A, Kq=0,9 và Kf=0,9: Cột A là giá trị của thông số ô nhiễm trong nước thải công nghiệp quy định tại Bảng 1 QCVN 40:2011/BTNMT; Kq là hệ số nguồn tiếp nhận nước thải quy định tại mục 2.3 ứng với lưu lượng dòng chảy của sông, suối, khe, rạch; kênh, mương; dung tích của hồ, ao, đầm; mục đích sử dụng của vùng nước biển ven bờ; Kf là hệ số lưu lượng nguồn thải quy định tại mục 2.4 ứng với tổng lưu lượng nước thải của các cơ sở công nghiệp khi xả vào nguồn tiếp nhận nước thải.

- QCVN 40:2011/ BTNMT Cột A, Kq=0,9 và Kf=0,9: Cơ sở đã đi vào vận hành đã có Giấy phép môi trường số 404/GPMT-BTNMT cấp ngày 07/10/2024 hiệu lực được tiếp tục áp dụng quy chuẩn môi trường về nước thải cho đến hết ngày 06/10/2031

- KPH: Không phát hiện; MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp; LOQ: Giới hạn định lượng của phương pháp;

- 260206.NT.004: N-GIANGDIEN2 (Mẫu lấy cùng thời gian với Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường, ngày lấy mẫu 05/02/2026 lúc 14h00)

- Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị trên mẫu thử do khách hàng gửi hoặc mẫu do bộ phận quan trắc của Công ty Tân Huy Hoàng lấy về.
- Đơn vị gửi mẫu, địa chỉ, địa điểm lấy mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
- Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu đối với mẫu không khí, khí thải và vi sinh, 05 ngày làm việc đối với các mẫu còn lại
- Hết thời gian lưu mẫu Công ty TNHH TMDV TVMT Tân Huy Hoàng không chịu trách nhiệm về khiếu nại kết quả của khách hàng

