



Số 24.01981  
 24.1904/1DV

# PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

04/12/2024  
 Trang 1/2

- Đơn vị gửi mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN KCN DẦU GIÂY  
Km 2, TL 769, thị trấn Dầu Giây, huyện Thống Nhất, tỉnh Đồng Nai
- Vị trí lấy mẫu : Đầu vào trước khi xử lý
- Tên mẫu : Nước thải
- Ký hiệu mẫu : NT1
- Ngày lấy mẫu : 15/11/2024
- Ngày nhận mẫu : 15/11/2024
- Thời gian thử nghiệm : 15/11/2024 - 03/12/2024
- Thời gian lưu mẫu : 05 ngày kể từ ngày trả kết quả
- Kết quả : Xem trang 2/2

TP. PHÂN TÍCH THỬ NGHIỆM

Lê Thị Thúy Phượng

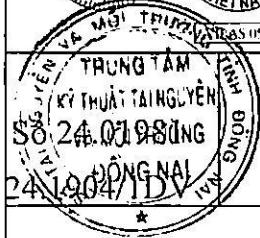
KT. GIÁM ĐỐC  
 PHÓ GIÁM ĐỐC



Phạm Thị Phương Lan



SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG ĐỒNG NAI  
 TRUNG TÂM KỸ THUẬT TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG ĐỒNG NAI  
 520 Đồng Khởi, phường Tân Hiệp, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai  
 Điện thoại: 0251 3895673 - Fax: 0251 3894080



**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

04/12/2024

Trang 2/2

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	QCVN40:2011/ BTNMT CộtA Kf=0,9; Kf=1,0
1	pH <sup>(1)(2)</sup>		TCVN 6492:2011	7,07	6 - 9
2	Độ màu <sup>(1)(2)</sup>	Pt - Co	SMEWW 2120 C:2023	30	50
3	BOD <sub>5</sub> (20°C) <sup>(1)(2)</sup>	mg/L	SMEWW 5210 B:2023	9	27
4	COD <sup>(1)(2)</sup>	mg/L	SMEWW 5220 C:2023	33	68
5	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) <sup>(1)(2)</sup>	mg/L	TCVN 6625:2000	14	45
6	Amoni (tính theo N) <sup>(1)(2)</sup>	mg/L	TCVN 5988:1995	6,16	4,50
7	Tổng nitơ <sup>(1)(2)</sup>	mg/L	TCVN 6638:2000	33,9	18,0
8	Tổng photpho <sup>(1)(2)</sup>	mg/L	TCVN 6202:2008	4,04	3,60
9	Sulfua (S <sup>2-</sup> ) <sup>(1)(2)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-S <sup>2-</sup> B&D:2023	<0,1	0,18
10	Tổng dầu mỡ khoáng <sup>(1)(2)</sup>	mg/L	SMEWW 5520 B&F:2023	<3	4,50
11	Asen (As) <sup>(1)(2)</sup>	mg/L	SMEWW 3114 B:2023	<0,001	0,045
12	Thủy ngân (Hg) <sup>(1)(2)</sup>	mg/L	TCVN 7877:2008	<0,0005	0,0045
13	Chì (Pb) <sup>(1)(2)</sup>	mg/L	SMEWW 3120 B:2023	<0,01	0,090
14	Cadimi (Cd) <sup>(1)(2)</sup>	mg/L	SMEWW 3120 B:2023	<0,001	0,045
15	Crôm VI (Cr <sup>6+</sup> ) <sup>(1)(2)</sup>	mg/L	SMEWW 3500-Cr.B:2023	<0,01	0,045
16	Đồng (Cu) <sup>(1)(2)</sup>	mg/L	SMEWW 3120 B:2023	<0,01	1,80
17	Kẽm (Zn) <sup>(1)(2)</sup>	mg/L	SMEWW 3120 B:2023	0,27	2,70
18	Sắt (Fe) <sup>(1)(2)</sup>	mg/L	TCVN 6177:1996	0,57	0,90
19	Crôm III (Cr <sup>3+</sup> ) <sup>(1)(4)</sup>	mg/L	SMEWW 3500-Cr.B:2023 & SMEWW 3120 B:2023	0,015	0,18
20	Coliform <sup>(1)(2)</sup>	MPN/ 100 mL	SMEWW 9221 B:2023	1,1x10 <sup>5</sup>	3.000

**Chú thích:**

SMEWW : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater

- (1) : Thông số được chứng nhận Vimcerts
- (2) : Thông số được công nhận VILAS
- (4) : Thông số chưa được công nhận VILAS

1. Các kết quả thử nghiệm trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu được đo đạc, thử nghiệm  
 2. Phiếu kết quả thử nghiệm này không được sao trích một phần nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai bằng văn bản  
 3. Hết thời gian lưu mẫu, Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng



Số 24.01981  
 24.1904/2DV

# PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

04/12/2024  
 Trang 1/2

- Đơn vị gửi mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN KCN DẦU GIÂY  
Km 2, TL 769, thị trấn Dầu Giây, huyện Thống Nhất, tỉnh Đồng Nai
- Vị trí lấy mẫu : Dầu ra sau xử lý
- Tên mẫu : Nước thải
- Ký hiệu mẫu : NT2
- Ngày lấy mẫu : 15/11/2024
- Ngày nhận mẫu : 15/11/2024
- Thời gian thử nghiệm : 15/11/2024 - 03/12/2024
- Thời gian lưu mẫu : 05 ngày kể từ ngày trả kết quả
- Kết quả : Xem trang 2/2

TP. PHÂN TÍCH THỬ NGHIỆM

Lê Thị Thúy Phương

KT. GIÁM ĐỐC  
 PHÓ GIÁM ĐỐC

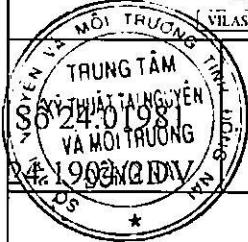


Phạm Thị Phương Lan

1. Các kết quả thử nghiệm trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu được đo đạc, thử nghiệm  
 2. Phiếu kết quả thử nghiệm này không được sao trích một phần nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai bằng văn bản  
 3. Hết thời gian lưu mẫu, Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng



SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG ĐỒNG NAI  
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG ĐỒNG NAI  
520 Đồng Khởi, phường Tân Hiệp, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai  
Điện thoại: 0251 3895673 - Fax: 0251 3894080



**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

04/12/2024

Trang 2/2

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	QCVN40:2011/ BINMT Cột A Kf=0,9; Kf=1,0
1	pH <sup>(1)(2)</sup>		TCVN 6492:2011	7,17	6 - 9
2	Độ màu <sup>(1)(2)</sup>	Pt - Co	SMEWW 2120 C:2023	14	50
3	BOD <sub>5</sub> (20°C) <sup>(1)(2)</sup>	mg/L	SMEWW 5210 B:2023	3	27
4	COD <sup>(1)(2)</sup>	mg/L	SMEWW 5220 C:2023	10	68
5	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) <sup>(1)(2)</sup>	mg/L	TCVN 6625:2000	<6	45
6	Amoni (tính theo N) <sup>(1)(2)</sup>	mg/L	TCVN 6179-1:1996	0,090	4,50
7	Tổng nitơ <sup>(1)(2)</sup>	mg/L	TCVN 6638:2000	12,4	18,0
8	Tổng photpho <sup>(1)(2)</sup>	mg/L	TCVN 6202:2008	0,75	3,60
9	Sulfua (S <sup>2-</sup> ) <sup>(1)(2)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-S <sup>2-</sup> B&D:2023	<0,1	0,18
10	Tổng dầu mỡ khoáng <sup>(1)(2)</sup>	mg/L	SMEWW 5520 B&F:2023	<3	4,50
11	Asen (As) <sup>(1)(2)</sup>	mg/L	SMEWW 3114 B:2023	<0,001	0,045
12	Thủy ngân (Hg) <sup>(1)(2)</sup>	mg/L	TCVN 7877:2008	<0,0005	0,0045
13	Chì (Pb) <sup>(1)(2)</sup>	mg/L	SMEWW 3120 B:2023	<0,01	0,090
14	Cadimi (Cd) <sup>(1)(2)</sup>	mg/L	SMEWW 3120 B:2023	<0,001	0,045
15	Crôm VI (Cr <sup>6+</sup> ) <sup>(1)(2)</sup>	mg/L	SMEWW 3500-Cr.B:2023	<0,01	0,045
16	Đồng (Cu) <sup>(1)(2)</sup>	mg/L	SMEWW 3120 B:2023	<0,01	1,80
17	Kẽm (Zn) <sup>(1)(2)</sup>	mg/L	SMEWW 3120 B:2023	0,11	2,70
18	Sắt (Fe) <sup>(1)(2)</sup>	mg/L	TCVN 6177:1996	0,053	0,90
19	Crôm III (Cr <sup>3+</sup> ) <sup>(1)(4)</sup>	mg/L	SMEWW 3500-Cr.B:2023 & SMEWW 3120 B:2023	<0,01	0,18
20	Coliform <sup>(1)(2)</sup>	MPN/ 100 mL	SMEWW 9221 B:2023	3,3x10 <sup>2</sup>	3.000

**Chú thích:**

SMEWW : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater

(1) : Thông số được chứng nhận Vincerts

(2) : Thông số được công nhận VILAS

(4) : Thông số chưa được công nhận VILAS

1. Các kết quả thử nghiệm trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu được đo đạc, thử nghiệm

2. Phiếu kết quả thử nghiệm này không được sao trích một phần nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai bằng văn bản

3. Hết thời gian lưu mẫu, Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng