



VILAS 058

**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 3895669

# PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

02/6/2023  
Trang 1/4

23.408/1QT

- Đơn vị gửi mẫu : PHÒNG QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG
- Tên mẫu và ký hiệu : Nước thải - KCN Suối Tre (N-SUOITRE), Tp.Long Khánh, tỉnh Đồng Nai  
(Quan trắc giám sát nước thải tại HTXNLNTT của các KCN trên địa bàn tỉnh Đồng Nai năm 2023)
- Mô tả mẫu : Mẫu có niêm phong (tem số: 011719, 011720, 014217, 014218, 014219, 014200)
- Ngày lấy mẫu : 23/5/2023 Ngày nhận mẫu : 23/5/2023
- Phương pháp lấy mẫu : TCVN 5999 : 1995
- Điều kiện môi trường lúc lấy mẫu : Xem phiếu thu mẫu hiện trường số 07/5
- Thời gian thử nghiệm : 23/5/2023 - 02/6/2023
- Thời gian lưu mẫu : 05 ngày kể từ ngày trả kết quả
- Kết quả : Xem trang 2-4/4

## TP. PHÂN TÍCH THỬ NGHIỆM

**Lê Thị Thủy Phương**

## KT. GIÁM ĐỐC PHÓ GIÁM ĐỐC



**Phạm Thị Phương Lan**

- Các kết quả thử nghiệm trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu được đo đạc, thử nghiệm
- 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
- 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 3895669

23.408/1QT

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

02/6/2023  
Trang 2/4

STT	Thông số	Phương pháp thử	STT	Thông số	Phương pháp thử
1	pH <sup>(1)(2)</sup>	TCVN 6492:2011	15	Tổng xianua (CN) <sup>(1)(2)</sup>	TCVN 6181:1996
2	Màu <sup>(1)(2)</sup>	SMEWW 2120 C:2017	16	Tổng Phenol <sup>(1)(2)</sup>	TCVN 6216:1996
3	BOD <sub>5</sub> (20°C) <sup>(1)(2)</sup>	SMEWW 5210 B:2017	17	Tổng dầu mỡ khoáng <sup>(1)(2)</sup>	SMEWW 5520 B&F:2017
4	COD <sup>(1)(2)</sup>	SMEWW 5220 C:2017	18	Florua (F) <sup>(1)(2)</sup>	SMEWW 4500-F B&D:2017
5	Chất rắn lơ lửng (TSS) <sup>(1)(2)</sup>	TCVN 6625:2000	19	Clo dư (Cl <sub>2</sub> ) <sup>(1)(2)</sup>	SMEWW 4500-Cl G:2017
6	Asen (As) <sup>(1)(2)</sup>	SMEWW 3114 B&C:2017	20	Amoni (tính theo N) <sup>(1)(2)</sup>	TCVN 6179-1:1996
7	Thủy ngân (Hg) <sup>(1)(2)</sup>	TCVN 7877:2008	21	Tổng nitơ <sup>(1)(2)</sup>	TCVN 6638:2000
8	Chì (Pb) <sup>(1)(2)</sup>	SMEWW 3120 B:2017	22	Tổng photpho (tính theo P) <sup>(1)(2)</sup>	TCVN 6202:2008
9	Cadimi (Cd) <sup>(1)(2)</sup>	SMEWW 3500-Cr B:2017	23	Coliform <sup>(1)(2)</sup>	SMEWW 9221 B:2017
10	Crôm VI (Cr <sup>6+</sup> ) <sup>(1)(2)</sup>	SMEWW 3120 B:2017			
11	Crôm III (Cr <sup>3+</sup> ) <sup>(1)(4)</sup>	SMEWW 3500-Cr B:2017			
12	Kẽm (Zn) <sup>(1)(2)</sup>	SMEWW 3120 B:2017			
13	Niken (Ni) <sup>(1)(2)</sup>	TCVN 6177:1996			
14	Sắt (Fe) <sup>(1)(2)</sup>				

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

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

BM-BCKQ/04

SĐ11(01/4/19)



VILAS 058

**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 3895669

23.408/1QT

02/6/2023  
 Trang 3/4

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

Ký hiệu mẫu	pH	Màu	BOD <sub>5</sub>	COD	TSS	As	Hg	Pb	Cd	Cr <sup>6+</sup>	Cr <sup>3+</sup>	Zn	Ni	Fe
		Pt-Co	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
1 N-SUOITRE	8,16	6	3	8	< 6	< 0,001	< 0,0005	< 0,01	< 0,001	< 0,01	< 0,01	< 0,05	< 0,01	0,075
QCVN 40:2011/BTNMT Cột A Kq=0,9 ; Kf= 1,0	6-9	50	27	68	45	0,045	0,0045	0,090	0,045	0,045	0,18	2,70	0,18	0,90

2

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

BM-BCKQ/04

SĐ11(01/4/19)



VILAS QSR

**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 3895669

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

02/6/2023  
 Trang 4/4

23.408/1QT

Ký hiệu mẫu	CN <sup>-</sup>	Phenol	Tổng dầu mỡ khoáng	F <sup>-</sup>	Amoni	Cl <sub>2</sub>	N-tổng	P-tổng	Coliform
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100 mL
1 N-SUOITRE	< 0,002	< 0,004	< 0,5	0,18	0,10	< 0,02	3,01	0,48	1,3x10 <sup>1</sup>
QCVN 40:2011/BTNMT Cột A Kq=0,9 ; Kf= 1,0	0,063	0,090	4,50	4,50	4,50	0,90	18,0	3,60	3000

2

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