



Mã số: 23.09.27-VLKT/H/QTMT/REC

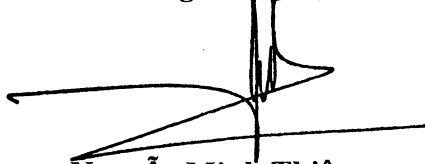
Tp. HCM, ngày 05 tháng 10 năm 2023

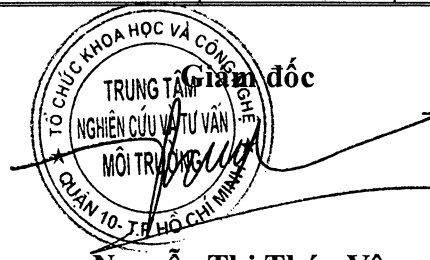
KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

- Địa điểm lấy mẫu: CÔNG TY TNHH DUY ĐỨC VIỆT NAM
- Địa chỉ: Lô BIV, CI-10, Khu công nghiệp Tân Hương, xã Tân Hương, huyện Châu Thành, tỉnh Tiền Giang
- Tên mẫu: Nước thải Số lượng: 02 mẫu
- Vị trí lấy mẫu:
 - 0927/NT/DĐVN/001: Nước thải đầu vào hệ thống xử lý (nhà máy hiện hữu)
 - 0927/NT/DĐVN/002: Nước thải đầu ra hệ thống xử lý (nhà máy hiện hữu)
- Ngày lấy mẫu: 27/09/2023
- Kết quả thử nghiệm:

STT	THÔNG SỐ/ ĐƠN VỊ		PHƯƠNG PHÁP THỬ NGHIỆM	KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM	
				0927/NT/DĐVN/001	0927/NT/DĐVN/002
01	pH ^{(a)(b)}	-	TCVN 6492 : 2011	6,08	7,31
02	TSS ^(a)	mg/l	TCVN 6625:2000	437	27,3
03	COD ^(a)	mg/l	SMEWW 5220C : 2017	582	20,6
04	BOD ₅ ^(a)	mg/l	SMEWW 5210B : 2017	210	18,5
05	Amoni ^(a)	mg/l	SMEWW 4500-NH ₃ .B&F:2017	38,4	4,37
06	Tổng Nito ^(a)	mg/L	TCVN 6638:2000	73,6	9,50
07	Dầu mỡ tổng ^(a)	mg/L	SMEWW 5520B:2017	4,79	0,16
08	T. Coliforms ^(c1)	MPN/100ml	TCVN 6187-2:2020	5,8 x 10 ⁵	1,7 x 10 ³
09	Lưu lượng	m ³ /h	SOP – MTKS – ĐN08/01	20	19,5

P. Phòng thí nghiệm


Nguyễn Minh Thiện


Nguyễn Thị Thúy Vân

- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm NC & TV Môi trường (REC)
- Dấu (a): Chỉ tiêu đạt Vimcerts; Dấu (b) Chỉ tiêu đo tại hiện trường. Dấu c1: Chỉ tiêu đo NTP thực hiện
- Kết quả chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm



Mã số: 23.09.27- VLKT /H/QTMT/REC

Tp.HCM, ngày 05 tháng 10 năm 2023

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

- Địa điểm lấy mẫu: **CÔNG TY TNHH DỰ ĐỨC VIỆT NAM**
- Địa chỉ: Lô BIV, CI-10, Khu công nghiệp Tân Hương, xã Tân Hương, huyện Châu Thành, tỉnh Tiền Giang
- Tên mẫu: Nước thải Số lượng: 02 mẫu
- Tên mẫu: Nước thải
- Vị trí lấy mẫu:
 - 0927/NT/DĐVN/001: Nước thải đầu vào hệ thống xử lý (nhà máy mở rộng Lô CI-10)
 - 0927/NT/DĐVN/002: Nước thải đầu ra hệ thống xử lý (nhà máy mở rộng Lô CI-10)
- Ngày lấy mẫu: 27/09/2023
- Kết quả thử nghiệm:

STT	THÔNG SỐ/ ĐƠN VỊ		PHƯƠNG PHÁP THỬ NGHIỆM	KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM	
				0927/NT/DĐVN/001	0927/NT/DĐVN/002
01	pH ^{(a)(b)(d)}	-	TCVN 6492 : 2011	6,18	7,56
02	TSS ^{(a)(b)}	mg/l	TCVN 6625:2000	379	22,7
03	COD ^{(a)(b)}	mg/l	SMEWW 5220C : 2017	582	16,5
04	BOD ₅ ^{(a)(b)}	mg/l	SMEWW 5210B : 2017	236	12,4
05	Amoni ^(a)	mg/l	SMEWW 4500-NH ₃ .B&F:2017	34,8	2,57
06	Tổng Nito ^(a)	mg/L	TCVN 6638:2000	72,9	6,25
07	Dầu mỡ tổng ^(a)	mg/L	SMEWW 5520B : 2017	4,90	0,41
08	T. Coliforms ^(c1)	MPN/100ml	TCVN 6187-2 : 2020	5,7 x 10 ⁵	1,3 x 10 ³
09	Lưu lượng	m ³ /h	QT-HT.01	15,5	15,0

P. Phòng thí nghiệm


Nguyễn Minh Thiện



Giám đốc
Nguyễn Thị Thúy Vân

- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm NC &TV Môi trường (REC)
- Dấu (a): Chỉ tiêu đạt Vimcerts; Dấu (b) Chỉ tiêu đo tại hiện trường. Dấu c1: Chỉ tiêu do NTP thực hiện
- Kết quả chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm



Mã số:23.09.27- VLKT /H/QTMT/REC

Tp.HCM, ngày 05 tháng 10 năm 2023

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

1. Địa điểm lấy mẫu: **CÔNG TY TNHH DỰ ĐỨC VIỆT NAM**
2. Địa chỉ: Lô BIV, CI-10, Khu công nghiệp Tân Hương, xã Tân Hương, huyện Châu Thành, tỉnh
3. Tên mẫu: Khí thải Số lượng: 04 mẫu
4. Ngày lấy mẫu: 27/09/2023
5. Kết quả thử nghiệm:

STT	THÔNG SỐ/ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ NGHIỆM	KẾT QUẢ	QUY CHUẨN SỐ	SỐ MẪU
I	0927/KT/DĐVN/001: Khí thải tại ống thải máy phát điện dự phòng				
1	Nhiệt độ ^{(a)(b)}	°C	HDKT-02	79,2	-
2	Bụi ^(c1)	mg/Nm ³	US EPA Method 05	26,3	200
3	SO ₂ ^{(a)(b)}	mg/Nm ³	HDKT-01	95	500
4	NO _x ^{(a)(b)}	mg/Nm ³	HDKT-01	81	850
5	CO ^{(a)(b)}	mg/Nm ³	HDKT-01	47	1000
QCVN 19:2009/BTNMT, cột B					
II	0927/KT/DĐVN/002: Khí thải đã xử lý tại ống thải hệ thống xử lý hơi dung môi – Lô BIV				
1	Lưu lượng ^(c1)	m ³ /h	US EPA Method 2	1.780	-
2	Methyl Cyclohexane ^(c1)	mg/Nm ³	US EPA Method 0031	4,7	2000
3	Ethyl Acetate ^(c1)	mg/Nm ³	US EPA Method 0031	5,2	1400
4	Cyclohexane ^(c1)	mg/Nm ³	US EPA Method 0031	2,9	1300
QCVN 20:2009/BTNMT					
III	0927/KT/DĐVN/003: Khí thải đã xử lý tại ống thải hệ thống xử lý hơi dung môi – Lô CI-10				
1	Lưu lượng ^(c1)	m ³ /h	US EPA Method 2	1.740	-
2	Methyl Cyclohexane ^(c1)	mg/Nm ³	US EPA Method 0031	9,5	2000
3	Ethyl Acetate ^(c1)	mg/Nm ³	US EPA Method 0031	4,6	1400
QCVN 20:2009/BTNMT					

**TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU VÀ TƯ VẤN MÔI TRƯỜNG – REC**

Địa chỉ: 88 Đồng Nai, Phường 15, Quận 10, Thành phố Hồ Chí Minh

Điện thoại: 028 3977 8141 Fax: 028 3977 8142 Email: moitruongrec@gmail.com

STT	THÔNG SỐ/ĐƠN VỊ		PHƯƠNG PHÁP THỬ NGHIỆM	KẾT QUẢ	QUY CHUẨN SO SÁNH	
4	Cyclohexane ^(c1)	mg/Nm ³	US EPA Method 0031	5,8	1300	
IV	0927/KT/ĐĐVN/004: Bụi đã xử lý tại ống thải hệ thống xử bụi – Lô CI-10					
1	Bụi ^(c1)	mg/Nm ³	US EPA Method 05	49,2	200	QCVN 19:2009/BTNMT, Cột B

Ghi chú: (--) – Không quy định; KPH: Không phát hiện (<MDL)

P. Phòng thí nghiệm

Nguyễn Minh Thiện

Giám đốc

Nguyễn Thị Thúy Vân

1. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm NC &TV Môi trường (REC)
2. Dấu (a): Chỉ tiêu đạt Vimcerts; Dấu (b) Chỉ tiêu đo tại hiện trường. Dấu c1: Chỉ tiêu do NTP thực hiện
3. Kết quả chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm