

Số: 326/KQPV-PQTMT

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 11 tháng 4 năm 2022.

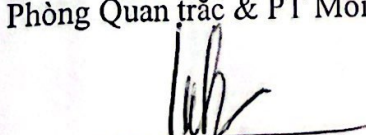
PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

- Khách hàng yêu cầu: **CÔNG TY CP ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN VRG LONG THÀNH.**
- Địa điểm lấy mẫu: **Nhà máy xử lý nước thải tập trung KCN Lộc An – Bình Sơn**
- Địa chỉ: **Lô E, KCN Lộc An – Bình Sơn, xã Bình Sơn, huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai.**
- Cán bộ lấy mẫu: **Nguyễn Anh Tú**
- Ngày lấy mẫu: **29/3/2022.**
- Tên mẫu: **Nước thải.**
- Số lượng mẫu: **01 mẫu.** kí hiệu mẫu: **NT-01**
- Vị trí lấy mẫu: **tại đầu ra của HTXLNT – Tọa độ : 0634496 - 1192112.**
- Tình trạng mẫu: **mẫu trong, có cặn lơ lửng.**
- Kết quả thử nghiệm:

TT	Chỉ tiêu	Đơn vị	NT-01	QCVN 40:2011/BTNMT Cột A (K _q =0,9, K _r =0,9)	Phương pháp phân tích
1	Nhiệt độ**	°C	30,5	40	SMEWW 2550B:2017
2	pH**	-	6,35	6-9	TCVN 6492:2011
3	Độ màu*	Pt-Co (Ph=7)	40,5	50	TCVN 6185:2015
4	BOD ₅ (20°C)**	mgO ₂ /l	22	24,3	TCVN 6001-1:2008
5	COD**	mg/l	56	60,75	SMEWW 5220C:2017
6	TSS**	mg/l	32,4	40,5	TCVN 6625:2000
7	As ^(T)	mg/l	KPH (< 0,02)	0,0405	TCVN 6226:2000
8	Thủy ngân*	mg/l	KPH (< 0,0008)	0,00405	TCVN 7877:2008
9	Chì**	mg/l	KPH (< 0,0002)	0,081	SMEWW 3113B:2017
10	Cd*	mg/l	KPH (< 0,04)	1,62	TCVN 6193:1996
11	Đồng**	mg/l	KPH (< 0,02)	1,62	TCVN 6193:1996
12	Kẽm*	mg/l	KPH (< 0,03)	2,43	TCVN 6193:1996
13	Fe*	mg/l	0,31	0,81	SMEWW 3500Fe.B:2017
14	Tổng Phenol*	mg/l	0,052	0,081	TCVN 6216:1996
15	Tổng N*	mg/l	8,4	16,2	TCVN 6638:2000
16	Tổng P*	mg/l	2,65	3,24	TCVN 6202:2008
17	CN*	mg/l	KPH (< 0,002)	0,0567	TCVN 6181:1996
18	Dầu mỡ khoáng*	mg/l	KPH (< 0,3)	4,05	SMEWW 5520B&F:2017
19	Clorua**	mg/l	40,8	405	TCVN 6194:1996
20	Coliforms*	MPN/100ml	2.670	3.000	TCVN 6187-1:1996

KPH ; Không Phát Hiện Thấy.

Bộ phận phân tích
Phòng Quan trắc & PT Môi trường


CN. Trần Thanh Hiền

Phân Viện Trưởng **PHÂN VIỆN TRƯỞNG**
PHÂN VIỆN PHÓ


Chai Văn Đồng

- Kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm.
- Mẫu được lưu tại PTN 07 ngày kể từ ngày nhận/lấy mẫu. Hết thời gian lưu mẫu, PTN không giải quyết việc khiếu nại kết quả phân tích.
- (*) Chỉ tiêu được công nhận theo VIMCERTS 113
- (**) Chỉ tiêu được công nhận theo ISO 17025: 2017 và VIMCERTS 113
- (T) Kết quả được thực hiện bởi Nhà thầu phụ.
- Tên mẫu, tên khách hàng ghi theo yêu cầu của khách hàng.

BM02-CES 10/02



VILAS 646
VIMCERTS 113

Số: 1027/KQPV-PQTMT Tp. Hồ Chí Minh, ngày 08 tháng 7 năm 2022.

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

1. Khách hàng yêu cầu: **CÔNG TY CP ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN VRG LONG THÀNH.**
2. Địa điểm lấy mẫu: Nhà máy xử lý nước thải tập trung KCN Lộc An – Bình Sơn
3. Địa chỉ: Lô E, KCN Lộc An – Bình Sơn, xã Bình Sơn, huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai.
4. Cán bộ lấy mẫu: Cao Hoàng Hiệp
5. Ngày lấy mẫu: 30/6/2022.
6. Tên mẫu: Nước thải.
7. Số lượng mẫu: 01 mẫu. kí hiệu mẫu: NT-01
8. Vị trí lấy mẫu: tại đầu ra của HTXLNT – Tọa độ : 0634496 - 1192112.
9. Tình trạng mẫu: mẫu trong, có cặn lơ lửng.
10. Kết quả thử nghiệm:

TT	Chỉ tiêu	Đơn vị	NT-01	QCVN 40:2011/BTNMT Cột A (K ₁ =0,9, K ₂ =0,9)	Phương pháp phân tích
1	Nhiệt độ**	°C	30,0	40	SMEWW 2550B:2017
2	pH**	-	6,27	6-9	TCVN 6492:2011
3	Độ màu*	Pt-Co (Ph=7)	38,2	50	TCVN 6185:2015
4	BOD ₅ (20°C)**	mgO ₂ /l	24	24,3	TCVN 6001-1:2008
5	COD**	mg/l	58	60,75	SMEWW 5220C:2017
6	TSS**	mg/l	38,5	40,5	TCVN 6625:2000
7	As ^(T)	mg/l	KPH (< 0,02)	0,0405	TCVN 6226:2000
8	Thủy ngân*	mg/l	KPH (< 0,0008)	0,00405	TCVN 7877:2008
9	Chì**	mg/l	KPH (< 0,0002)	0,081	SMEWW 3113B:2017
10	Cd*	mg/l	KPH (< 0,04)	1,62	TCVN 6193:1996
11	Đồng**	mg/l	KPH (< 0,02)	1,62	TCVN 6193:1996
12	Kẽm*	mg/l	KPH (< 0,03)	2,43	TCVN 6193:1996
13	Fe*	mg/l	0,28	0,81	SMEWW 3500Fe.B:2017
14	Tổng Phenol*	mg/l	0,061	0,081	TCVN 6216:1996
15	Tổng N*	mg/l	8,9	16,2	TCVN 6638:2000
16	Tổng P*	mg/l	3,12	3,24	TCVN 6202:2008
17	CN ⁻ *	mg/l	KPH (< 0,002)	0,0567	TCVN 6181:1996
18	Dầu mỡ khoáng*	mg/l	KPH (< 0,3)	4,05	SMEWW 5520B&F:2017
19	Clorua**	mg/l	41,5	405	TCVN 6194:1996
20	Coliforms*	MPN/100ml	2.760	3.000	TCVN 6187-1:1996

KPH ; Không Phát Hiện Thấy.

Bộ phận phân tích
 Phòng Quan trắc & PT Môi trường

CN. Trần Thanh Hiền



Phòng Viện Trưởng
PHẦN VIỆN TRƯỞNG
PHẦN VIỆN PHÓ

 Chai Văn Đồng

1. Kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm.
2. Mẫu được lưu tại PTN 07 ngày kể từ ngày nhận/lấy mẫu. Hết thời gian lưu mẫu, PTN không giải quyết việc khiếu nại kết quả phân tích.
3. (*) Chỉ tiêu được công nhận theo VIMCERTS 113
4. (**) Chỉ tiêu được công nhận theo ISO 17025: 2017 và VIMCERTS 113
5. (T) Kết quả được thực hiện bởi Nhà thầu phụ.
6. Tên mẫu, tên khách hàng ghi theo yêu cầu của khách hàng.



Số: 1667/KQPV-PQMT Tp. Hồ Chí Minh, ngày 26 tháng 12 năm 2022.

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

- Khách hàng yêu cầu: CÔNG TY CP ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN VRG LONG THÀNH.
- Địa điểm lấy mẫu: Nhà máy xử lý nước thải tập trung KCN Lộc An - Bình Sơn
- Địa chỉ: Lô E, KCN Lộc An - Bình Sơn, xã Bình Sơn, huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai.
- Cán bộ lấy mẫu: Cao Hoàng Hiệp
- Ngày lấy mẫu: 19/12/2022.
- Tên mẫu: Nước thải.
- Số lượng mẫu: 01 mẫu. kí hiệu mẫu: NT-01
- Vị trí lấy mẫu: tại đầu ra của HTXLNT - Tọa độ : 0634496 - 1192112.
- Tình trạng mẫu: mẫu trong, có cặn lơ lửng.
- Kết quả thử nghiệm:

TT	Chỉ tiêu	Đơn vị	NT-01	QCVN 40:2011/BTNMT Cột A (K _q =0,9, K _r =0,9)	Phương pháp phân tích
1	Nhiệt độ**	°C	30,0	40	SMEWW 2550B:2017
2	pH**	-	6,24	6-9	TCVN 6492:2011
3	Độ màu*	Pt-Co (Ph=7)	38	50	TCVN 6185:2015
4	BOD ₅ (20°C)**	mgO ₂ /l	23	24,3	TCVN 6001-1:2008
5	COD**	mg/l	56	60,75	SMEWW 5220C:2017
6	TSS**	mg/l	38,2	40,5	TCVN 6625:2000
7	As ^(T)	mg/l	KPH (<0,02)	0,0405	TCVN 6226:2000
8	Thủy ngân*	mg/l	KPH (<0,0008)	0,00405	TCVN 7877:2008
9	Chì**	mg/l	KPH (<0,0002)	0,081	SMEWW 3113B:2017
10	Cd*	mg/l	KPH (<0,04)	1,62	TCVN 6193:1996
11	Đồng**	mg/l	KPH (<0,02)	1,62	TCVN 6193:1996
12	Kẽm*	mg/l	KPH (<0,03)	2,43	TCVN 6193:1996
13	Fe*	mg/l	0,26	0,81	SMEWW 3500Fe.B:2017
14	Tổng Phenol*	mg/l	0,057	0,081	TCVN 6216:1996
15	Tổng N*	mg/l	8,5	16,2	TCVN 6638:2000
16	Tổng P*	mg/l	2,73	3,24	TCVN 6202:2008
17	CN*	mg/l	KPH (<0,002)	0,0567	TCVN 6181:1996
18	Dầu mỡ khoáng*	mg/l	KPH (<0,3)	4,05	SMEWW 5520B&F:2017
19	Clorua**	mg/l	37,9	405	TCVN 6194:1996
20	Coliforms*	MPN/100ml	2.700	3.000	TCVN 6187-1:1996

KPH ; Không Phát Hiện Thấy.

Bộ phận phân tích
 Phòng Quan trắc & PT Môi trường

CN. Trần Thanh Hiền

PHÂN VIỆN TRƯỞNG
 PHÂN VIỆN PHÓ

Chai Văn Đồng

- Kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm.
- Mẫu được lưu tại PTN 07 ngày kể từ ngày nhận/lấy mẫu. Hết thời gian lưu mẫu, PTN không giải quyết việc khiếu nại kết quả phân tích.
- (*) Chỉ tiêu được công nhận theo VIMCERTS 113
- (**) Chỉ tiêu được công nhận theo ISO 17025: 2017 và VIMCERTS 113
- (T) Kết quả được thực hiện bởi Nhà thầu phụ.
- Tên mẫu, tên khách hàng ghi theo yêu cầu của khách hàng.

BM02-QT5.10/03

TỈNH/THÀNH PHỐ
Đồng Nai

CHỨNG TỪ CHẤT THẢI NGUY HẠI
Số: 2.2.8.1/2022/5.100.VX

1. Chủ CS DV XL CTNH 1: Công ty Cổ phần Dịch vụ Sonadezi Số giấy phép môi trường/Mã số QLCTNH: 5.100.VX
Địa chỉ văn phòng: Tầng 8, Tòa nhà Sonadezi, Đường 1, KCN Biên Hòa 1, Biên Hòa, Đồng Nai ĐT: 02518 890 888
Địa chỉ cơ sở/đại lý: -Xã Quang Trung, huyện Thống Nhất, tỉnh Đồng Nai ĐT: 02513 778 979
- Số 5, đường 3A, KCN Biên Hòa 2, Tp. Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai

2. Chủ CS DV XL CTNH 2:..... Số giấy phép môi trường/ Mã số QLCTNH.....
Địa chỉ văn phòng: ĐT:
Địa chỉ cơ sở:.....ĐT:.....

3. Chủ nguồn thải: Công ty CP Đầu tư và Phát triển VRG Long Thành Mã số QLCTNH: 75.002540.T
Địa chỉ văn phòng: Lô E, KCN Lộc An – Bình Sơn, xã Bình Sơn, huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai ĐT: 02513 527 544
Địa chỉ cơ sở: Khu lưu chứa CTNH Nhà máy XLNTTT KCD Lộc An – Bình Sơn ĐT: 02513 527 544

4. Kê khai CTNH chuyển giao (sử dụng thêm trang phụ lục cho bảng dưới đây nếu không ghi đủ)

Số TT	Tên CTNH	Trạng thái tồn tại			Mã CTNH	Số lượng (kg)	Phương pháp xử lý #
		Rắn	Lỏng	Bùn			
1	Bùn thải từ HTXLNT			✓	12 06 08	3.138	C
2	Bùn, cặn thải từ QT xử lý nước cấp			✓	12 09 03		C
3	Bóng đèn huỳnh quang	✓			16 01 06		Nghiên - thu hồi kim loại - HR - C
4	Dầu tổng hợp thải		✓		17 02 03		TĐ
5	Dầu nhiên liệu và Diesel thải		✓		17 06 01		TĐ
6	Giẻ lau nhiễm TPNH	✓			18 02 01		TĐ
7							
8							

Ghi lần lượt ký hiệu của phương pháp xử lý đã áp dụng đối với từng CTNH: TC (Tận thu/tái chế); TH (Trung hoà); PT (Phân tách/chiết/ lọc/kết tủa); OH (Oxy hoá); SH (Sinh học); ĐX (Đồng xử lý); TĐ (Thiêu đốt); HR (Hoá rắn); CL (Cô lập/đóng kén); C (Chôn lấp); SC (Sơ chế); Khác (ghi rõ tên phương pháp).

5. Xuất khẩu CTNH (nếu có) Nước nhập khẩu:..... Cửa khẩu nhập:.....
Số hiệu phương tiện:..... Ngày xuất cảng:..... Cửa khẩu xuất:.....

7. Xác nhận việc tiếp nhận đủ số lượng và loại CTNH như kê khai ở mục 4 Số hiệu phương tiện vận chuyển: 005-0451

7.1. Họ tên người nhận thay mặt CSDVXL CTNH 1/Đơn vị vận chuyển: Phạm Văn Vũ Ký:..... Ngày: 07/12/2022

7.2. Họ tên người nhận thay mặt CS DV XL CTNH 2:..... Ký:..... Ngày:.....

6. Chủ nguồn thải xác nhận đã thống nhất đề kê khai chính xác các thông tin ở mục 1-4 (hoặc 5)

Long Thành, ngày 07 tháng 12 năm 2022

Chức danh người ký
(chữ ký, đóng dấu)

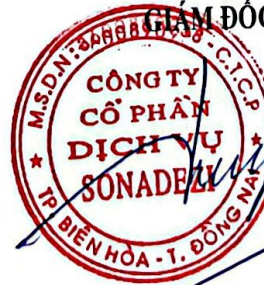


PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC
Vũ Văn Lũng

8. Chủ CS DV XL CTNH (cuối cùng) xác nhận đã hoàn thành việc xử lý an toàn tất cả CTNH bằng các phương pháp như kê khai ở mục 4

Biên Hòa, ngày 11 tháng 12 năm 2022

TL. TỔNG GIÁM ĐỐC
GIÁM ĐỐC KXLQT



Trần Thị Thúy

@Liên số: 1□ - 2□ - 3□ - 4□

Ghi chú :.....(ghi rõ trong trường hợp lô CTNH trong chứng từ không được XL quá 6 tháng từ ngày tiếp nhận từ CNT