

PTN/Số.: HA.22.01552.1

Tp, Hồ Chí Minh, ngày 06 tháng 04 năm 2022

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

1. Tên khách hàng: **CÔNG TY CỔ PHẦN THANH BÌNH PHÚ MỸ**
 Địa chỉ: Đường N2, KCN chuyên sâu Phú Mỹ 3, Phường Phước Hòa, Thị xã. Phú Mỹ, Tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu
2. Loại mẫu: Nước thải sau xử lý

Mã số mẫu	Vị trí lấy mẫu	Tọa độ	Phương pháp lấy mẫu
HA.22.01552.1	Tại bể khử trùng của Trạm XLNT tập trung trước khi dẫn ra sông Mỏ Nhất	X: 1164578 Y: 0424586	Theo TCVN 6663-1:2011, TCVN 6663-3:2016, TCVN 5999:1995, TCVN 8880 – 2011

3. Ngày lấy mẫu: 30/03/2022

Ngày trả kết quả: 06/04/2022

4. Phương pháp thử nghiệm:

Stt	Thông số	Phương pháp thử nghiệm	Giới hạn phát hiện/ Phạm vi đo
1	BOD ₅ ^(*) (a)	TCVN 6001-1:2008	1,0 mg/L
2	Clo dư ^(*) (a)	SMEWW 4500-Cl,B:2017	0,3 mg/L
3	Cyanua (CN ⁻) ^(*) (a)	TCVN 6181:1996	0,001 mg/L
4	Florua (F ⁻) ^(*) (a)	SMEWW 4500-F,B&D:2017	0,1 mg/L
5	Sulfua (S ²⁻) ^(*) (a)	SMEWW 4500-S ²⁻ B&D:2017	0,015 mg/L
6	Tổng Nito ^(*) (a)	TCVN 6638:2000	3 mg/L
7	Tổng Photpho ^(*)	SMEWW 4500-P,B&E:2017	0,03 mg/L
8	Sắt (Fe) ^(*) (a)	SMEWW 3111B:2017	0,03 mg/L
9	Mangan (Mn) ^(*) (a)	SMEWW 3111B:2017	0,02 mg/L
10	Đồng (Cu) ^(*) (a)	SMEWW 3111B:2017	0,05 mg/L
11	Kẽm (Zn) ^(*) (a)	SMEWW 3111B:2017	0,02 mg/L
12	Niken (Ni) ^(*) (a)	SMEWW 3111B:2017	0,03 mg/L
13	Chì (Pb) ^(*) (a)	SMEWW 3113B:2017	1,7 µg/L
14	Cadimi (Cd) ^(*) (a)	SMEWW 3113B:2017	0,5 µg/L
15	Asen (As) ^(*) (a)	SMEWW 3114B:2017	2 µg/L
16	Thủy ngân (Hg) ^(*) (a)	SMEWW 3112B:2017	0,25 µg/L
17	Crom (VI) ^(*) (a)	SMEWW 3500-Cr,B:2017	2 µg/L
18	Crom (III) ^(*) (a)	SMEWW 3113B:2017 + SMEWW 3500-Cr,B:2017	3 µg/L
19	Dầu khoáng ^(*) (a)	SMEWW 5520B&F:2017	0,3 mg/L
20	Phenol ^(*)	SMEWW 5530,B&D:2017	1 µg/L
21	Tổng hoạt độ phóng xạ α ^(*) (a)	TCVN 6053:2011	0,02 Bq/L
22	Tổng hoạt độ phóng xạ β ^(*) (a)	TCVN 6219:2011	0,3 Bq/L
23	Coliform ^(*)	SMEWW 9221B:2017	3MPN/100mL
24	PCB ^(**)	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3603C + US EPA Method 8082A	0,002 µg/L

1. Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử / tại thời điểm đo đạc

2. Thời gian lưu mẫu: 7 ngày kể từ ngày trả kết quả đối với mẫu đất, nước, bùn, chất thải, không lưu đối với mẫu khí, vi sinh

3. Không được trích sao một phần hoặc toàn bộ phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý của Công ty CP DV TV MT Hải Âu

5. Kết quả thử nghiệm:


Stt	Thông số	Đơn vị	Kết quả thử nghiệm	
			HA.22.01552.1	QCVN 40:2011/ BTNMT Cột A K _q = 0,9, K _r = 0,9
1.	BOD ₅ ^(*) (a)	mg/L	16	24,3
2.	Clo dư ^(*) (a)	mg/L	KPH	0,81
3.	Cyanua (CN ⁻) ^(*) (a)	mg/L	KPH	0,0567
4.	Florua (F ⁻) ^(*) (a)	mg/L	KPH	4,05
5.	Sulfua (S ²⁻) ^(*) (a)	mg/L	KPH	0,162
6.	Tổng Nito ^(*) (a)	mg/L	11,8	16,2
7.	Tổng Photpho ^(*) (a)	mg/L	1,21	3,24
8.	Sắt (Fe) ^(*) (a)	mg/L	KPH	0,81
9.	Mangan (Mn) ^(*) (a)	mg/L	0,120	0,405
10.	Đồng (Cu) ^(*) (a)	mg/L	KPH	1,62
11.	Kẽm (Zn) ^(*) (a)	mg/L	KPH	2,43
12.	Niken (Ni) ^(*) (a)	mg/L	KPH	0,162
13.	Chì (Pb) ^(*) (a)	mg/L	KPH	0,081
14.	Cadimi (Cd) ^(*) (a)	mg/L	KPH	0,0405
15.	Asen (As) ^(*) (a)	mg/L	KPH	0,0405
16.	Thủy ngân (Hg) ^(*) (a)	mg/L	KPH	0,00405
17.	Crom (VI) ^(*) (a)	mg/L	KPH	0,0405
18.	Crom (III) ^(*) (a)	mg/L	KPH	0,162
19.	Dầu khoáng ^(*) (a)	mg/L	KPH	4,05
20.	Phenol ^(*)	mg/L	KPH	0,081
21.	Tổng hoạt độ phóng xạ α ^(*) (a)	Bq/L	KPH	0,1
22.	Tổng hoạt độ phóng xạ β ^(*) (a)	Bq/L	KPH	1,0
23.	Coliform ^(*) (a)	MPN/100mL	110	3000
24.	PCB ^(**)	mg/L	KPH	0,00243

Ghi chú: (*) : Chi tiêu được chứng nhận Vimcerts

(a) : Chi tiêu được chứng nhận VLAT-1.0444

KPH: Không phát hiện

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

Phòng Thử Nghiệm

Nguyễn Thùy Diễm

 P. Giám đốc

Phạm Bảo Quỳnh

1. Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử / tại thời điểm đo đạc

2. Thời gian lưu mẫu: 7 ngày kể từ ngày trả kết quả đối với mẫu đất, nước, bùn, chất thải, không lưu đối với mẫu khí, vi sinh

3. Không được trích sao một phần hoặc toàn bộ phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý của Công ty CP DV TV MT Hải Âu

PTN/Số.: HA.22.01552.2

Tp, Hồ Chí Minh, ngày 06 tháng 04 năm 2022

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

 1. Tên khách hàng: **CÔNG TY CỔ PHẦN THANH BÌNH PHÚ MỸ**

Địa chỉ: Đường N2, KCN chuyên sâu Phú Mỹ 3, Phường Phước Hòa, Thị xã. Phú Mỹ, Tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu

2. Loại mẫu: Nước thải

Mã số mẫu	Vị trí lấy mẫu	Tọa độ	Phương pháp lấy mẫu
HA.22.01552.2	Tại điểm xả thải sông Mỏ Nhất	X: 1164125 Y: 423235	Theo TCVN 6663-1:2011, TCVN 6663-3:2016, TCVN 5999:1995, TCVN 8880 – 2011

3. Ngày lấy mẫu: 30/03/2022

Ngày trả kết quả: 06/04/2022

4. Phương pháp thử nghiệm:

Stt	Thông số	Phương pháp thử nghiệm	Giới hạn phát hiện/ Phạm vi đo
1	Độ màu ^(*) (a)	TCVN 6185:2015	7 Pt – Co
2	BOD ₅ ^(*) (a)	TCVN 6001-1:2008	1,0 mg/L
3	Clo dư ^(*) (a)	SMEWW 4500-C1,B:2017	0,3 mg/L
4	Cyanua (CN ⁻) ^(*) (a)	TCVN 6181:1996	0,001 mg/L
5	Florua (F ⁻) ^(*) (a)	SMEWW 4500-F ⁻ ,B&D:2017	0,1 mg/L
6	Sulfua (S ²⁻) ^(*) (a)	SMEWW 4500-S ²⁻ B&D:2017	0,015 mg/L
7	Tổng Nito ^(*) (a)	TCVN 6638:2000	3 mg/L
8	Tổng Photpho ^(*)	SMEWW 4500-P,B&E:2017	0,03 mg/L
9	Sắt (Fe) ^(*) (a)	SMEWW 3111B:2017	0,03 mg/L
10	Mangan (Mn) ^(*) (a)	SMEWW 3111B:2017	0,02 mg/L
11	Đồng (Cu) ^(*) (a)	SMEWW 3111B:2017	0,05 mg/L
12	Kẽm (Zn) ^(*) (a)	SMEWW 3111B:2017	0,02 mg/L
13	Niken (Ni) ^(*) (a)	SMEWW 3111B:2017	0,03 mg/L
14	Chì (Pb) ^(*) (a)	SMEWW 3113B:2017	1,7 µg/L
15	Cadimi (Cd) ^(*) (a)	SMEWW 3113B:2017	0,5 µg/L
16	Asen (As) ^(*) (a)	SMEWW 3114B:2017	2 µg/L
17	Thủy ngân (Hg) ^(*) (a)	SMEWW 3112B:2017	0,25 µg/L
18	Crom (VI) ^(*) (a)	SMEWW 3500-Cr,B:2017	2 µg/L

1. Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử / tại thời điểm đo đạc

2. Thời gian lưu mẫu: 7 ngày kể từ ngày trả kết quả đối với mẫu đất, nước, bùn, chất thải, không lưu đối với mẫu khí, vi sinh

3. Không được trích sao một phần hoặc toàn bộ phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý của Công ty CP DV TV MT Hải Âu

Stt	Thông số	Phương pháp thử nghiệm	Giới hạn phát hiện/ Phạm vi đo
19	Crom (III) ^(*) (a)	SMEWW 3113B:2017 + SMEWW 3500-Cr,B:2017	3 µg/L
20	Dầu khoáng ^(*) (a)	SMEWW 5520B&F:2017	0,3 mg/L
21	Phenol ^(*)	SMEWW 5530,B&D:2017	1 µg/L
22	Tổng hoạt độ phóng xạ α ^(*) (a)	TCVN 6053:2011	0,02 Bq/L
23	Tổng hoạt độ phóng xạ β ^(*) (a)	TCVN 6219:2011	0,3 Bq/L
24	Hóa chất bảo vệ thực vật họ clo hữu cơ ^(*)	US EPA Method 3510 + US EPA Method 3620C + US EPA Method 8270D	0,01 µg/L
25	Hóa chất bảo vệ thực vật photpho hữu cơ ^(*)	US EPA Method 3510 + US EPA Method 3620C + US EPA Method 8270D	0,01 µg/L
26	Coliform ^(*)	SMEWW 9221B:2017	3MPN/100mL
27	PCB ^(**)	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3603C + US EPA Method 8082A	0,002 µg/L

5. Kết quả thử nghiệm:

Stt	Thông số	Đơn vị	Kết quả thử nghiệm	QCVN 40:2011/ BTNMT Cột A
			HA.22.01552.2	K _q = 0,9, K _r = 0,9
1.	Độ màu ^(*) (a)	Pt – Co	28	50
2.	BOD ₅ ^(*) (a)	mg/L	14	24,3
3.	Clo dư ^(*) (a)	mg/L	KPH	0,81
4.	Cyanua (CN ⁻) ^(*) (a)	mg/L	KPH	0,056
5.	Florua (F ⁻) ^(*) (a)	mg/L	KPH	4,05
6.	Sulfua (S ²⁻) ^(*) (a)	mg/L	KPH	0,162
7.	Tổng Nitơ ^(*) (a)	mg/L	12,8	16,2
8.	Tổng Photpho ^(*) (a)	mg/L	1,12	3,24
9.	Sắt (Fe) ^(*) (a)	mg/L	KPH	0,81
10.	Mangan (Mn) ^(*) (a)	mg/L	0,133	0,405
11.	Đồng (Cu) ^(*) (a)	mg/L	KPH	1,62
12.	Kẽm (Zn) ^(*) (a)	mg/L	KPH	2,43
13.	Niken (Ni) ^(*) (a)	mg/L	KPH	0,162

1. Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử / tại thời điểm đo đạc

2. Thời gian lưu mẫu: 7 ngày kể từ ngày trả kết quả đối với mẫu đất, nước, bùn, chất thải, không lưu đối với mẫu khí, vi sinh

3. Không được trích sao một phần hoặc toàn bộ phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý của Công ty CP DV TV MT Hải Âu

Stt	Thông số	Đơn vị	Kết quả thử nghiệm	QCVN 40:2011/ BTNMT Cột A K _q = 0,9, K _r = 0,9
			HA.22.01552.2	
14.	Chì (Pb) ^(*) / _(a)	mg/L	KPH	0,081
15.	Cadimi (Cd) ^(*) / _(a)	mg/L	KPH	0,0405
16.	Asen (As) ^(*) / _(a)	mg/L	KPH	0,0405
17.	Thủy ngân (Hg) ^(*) / _(a)	mg/L	KPH	0,00405
18.	Crom (VI) ^(*) / _(a)	mg/L	KPH	0,0405
19.	Crom (III) ^(*) / _(a)	mg/L	KPH	0,162
20.	Dầu khoáng ^(*) / _(a)	mg/L	KPH	4,05
21.	Phenol ^(*)	mg/L	KPH	0,081
22.	Tổng hoạt độ phóng xạ α ^(*) / _(a)	Bq/L	KPH	0,1
23.	Tổng hoạt độ phóng xạ β ^(*) / _(a)	Bq/L	KPH	1,0
24.	Hóa chất bảo vệ thực vật họ clo hữu cơ ^(*)	mg/L	KPH	0,0405
25.	Hóa chất bảo vệ thực vật photpho hữu cơ ^(*)	mg/L	KPH	0,243
26.	Coliform ^(*) / _(a)	MPN/100mL	230	3000
27.	PCB ^(**)	mg/L	KPH	0,00243

Ghi chú: ^(*): Chỉ tiêu được chứng nhận Vimcerts

^(**): Chỉ tiêu được thực hiện bởi Vimcerts 066

^(a): Chỉ tiêu được chứng nhận VLAT-1.0444

KPH: Không phát hiện

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

Phòng Thử Nghiệm



Nguyễn Thùy Diễm



P. Giám đốc



Phan Bảo Quỳnh

1. Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử / tại thời điểm đo đạc

2. Thời gian lưu mẫu: 7 ngày kể từ ngày trả kết quả đối với mẫu đất, nước, bùn, chất thải, không lưu đối với mẫu khí, vi sinh

3. Không được trích sao một phần hoặc toàn bộ phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý của Công ty CP DV TV MT Hải Âu



TỔNG CỤC MÔI TRƯỜNG
TRUNG TÂM QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG MIỀN NAM



VIMCERTS 252

Mã mẫu:
0272/DV/026/
03-22

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ngày: 20/04/2022
Trang: 1/1

- Đơn vị đề nghị lấy mẫu: **CÔNG TY CỔ PHẦN THANH BÌNH PHÚ MỸ**
- Địa chỉ lấy mẫu : Lô B7, đường D2, KCN chuyên sâu Phú Mỹ 3, phường Phước Hòa, thị xã Phú Mỹ, tỉnh Bà Rịa Vũng Tàu
- Loại mẫu : Nước thải (P.My3-NT-01)
- Vị trí lấy mẫu : Điểm xả nước thải sau xử lý của Trạm XLNT tập trung vào sông Mỏ Nhát (Kinh độ: 107°03'01,6"; Vĩ độ: 10°31'34,2")
- Ngày quan trắc/đo đạc: 25/03/2022
- Kết quả thử nghiệm :

STT	Thông số	Đơn vị	Kết quả	QCVN 12-MT:2015/ BTNMT Cột A (Kq = 0,9; Kf = 0,9)	Phương pháp thử
1	Halogen hữu cơ dễ bị hấp thụ (AOX) ^(*)	mg/l	3,35	6,075	TCVN 6493:2008
2	Dioxin ^(**)	pgTEQ/l	10,0	12,15	US EPA Method 1613B

Ghi chú:

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử;
- Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng;
- Không được trích sao chép một phần hay toàn bộ nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Quan trắc môi trường miền Nam;
- (*): Thông số được thực hiện bởi nhà thầu phụ VIMCERTS 032;
- (**): Thông số được thực hiện bởi nhà thầu phụ VIMCERTS 229.

**TRƯỞNG PHÒNG
PHÒNG PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG**

Kỷ Văn Thành

QA/QC

Nguyễn Xuân Dư

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Lê Hoài Nam