



CÔNG TY CP XÂY DỰNG & MÔI TRƯỜNG ĐẠI PHÚ
DAI PHU CONSTRUCTION & ENVIRONMENT JSC

Địa chỉ: 156 Vườn Lài, P. An Phú Đông, Quận 12, Tp. Hồ Chí Minh
Tel: 028.66604779 Email: mtdaiphu@gmail.com
Website: giamساتmoitruong.com.vn



Mã số/ Ref. No: 07357/2022/PKQ (22.5196)



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST REPORT

1. Tên khách hàng/ Client's Name: **CÔNG TY CP KCN CAO SU BÌNH LONG**
2. Địa điểm lấy mẫu/ Sampling location: **CÔNG TY CP KCN CAO SU BÌNH LONG - Ấp 3A, Xã Minh Hưng, Huyện Chơn Thành, Tỉnh Bình Phước, Việt Nam**
3. Loại mẫu/ Type of sample: **Nước thải**
4. Thông tin mẫu/ Sample information:

Mã số mẫu/ Sample code	Vị trí lấy mẫu/ Sampling locations	Tọa độ/ Coordinate
22.5196.NT.02	Nước thải trước xử lý	X=538698 Y=126801

5. Ngày lấy mẫu (nhận mẫu) / Sample date (Sample receipt): 06/10/2022

6. Ngày trả kết quả/ Returning results date: 13/10/2022

7. Bảng kết quả/ Results table

STT/ No.	Thông số/ Parameters	Đơn vị/ Unit	Phương pháp thử nghiệm/ Testing methods	Kết quả/ Testing result	QCVN 40:2011/BTNMT
				22.5196.NT.02	Cột B ⁽¹⁾
1	pH ^(a,b)	-	TCVN 6492:2011	7,05	5,5 ÷ 9
2	Độ màu ^(a,b)	Pt-Co	SMEWW 2120C:2017	155	150
3	TSS ^(a,b)	mg/L	TCVN 6625:2000	316	100
4	COD ^(a,b)	mg/L	SMEWW 5220C:2017	74	150
5	BOD ₅ ^(a,b)	mg/L	TCVN 6001-1:2008	33,2	50
6	NH ₄ ⁺ ^(a,b)	mg/L	SMEWW 4500-NH ₃ .B&F:2017	2,2	10
7	Tổng N ^(a,b)	mg/L	TCVN 6638:2000	16,5	40
8	Tổng P ^(a,b)	mg/L	TCVN 6202:2008	1,23	6
9	Coliform ^(a,b)	MPN/ 100 mL	SMEWW 9221B:2017	4x10 ³	5.000
10	Tổng dầu, mỡ khoáng ^(a)	mg/L	SMEWW 5520B&F:2017	3,5	10
11	As ^(a)	µg/L	SMEWW 3114B:2017	KPH (MDL=0,3)	100 ⁽²⁾
12	Zn ^(a)	mg/L	SMEWW 3111B:2017	KPH (MDL=0,01)	3
13	Thủy ngân (Hg) ^(a,b)	µg/L	SMEWW 3112B:2017	KPH (MDL=0,3)	10 ⁽²⁾

1. Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử/ Testing results in this test reports are valid only for the sample

2. Không được sao chép một cách không đầy đủ hoặc không có sự chấp thuận của công ty/ This report will not be reproduced except in full, without approval of company



CÔNG TY CP XÂY DỰNG & MÔI TRƯỜNG ĐẠI PHÚ

DAI PHU CONSTRUCTION & ENVIRONMENT JSC

Địa chỉ: 156 Vườn Lài, P. An Phú Đông, Quận 12, Tp. Hồ Chí Minh

Tel: 028.66604779 Email: mt-daiphu@gmail.com

Website: giam-sat-moi-truong.com.vn



Chú thích/ Remarks:

1. (a): Thông số đã được Bộ tài nguyên và Môi trường công nhận/ The parameter has been recognized by the Ministry of Natural Resources and Environment
2. (b): Thông số đã được ISO/IEC 17025:2017 công nhận/ The parameter has been recognized by ISO/IEC 17025:2017.
3. KPH: Không phát hiện (<MDL)/ Not detected
4. (1): Cột B: Quy định giá trị C của các thông số ô nhiễm trong nước thải công nghiệp khi xả vào nguồn nước không dùng cho mục đích cấp nước sinh hoạt.
5. (2): Đơn vị ra µg/L

TP. Hồ Chí Minh, ngày 13 tháng 10 năm 2022

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM

Supervised by

NGUYỄN CHÍ NHÃ



ĐOÀN THỊ THỦY



CÔNG TY CP XÂY DỰNG & MÔI TRƯỜNG ĐẠI PHÚ

DAI PHU CONSTRUCTION & ENVIRONMENT JSC

Địa chỉ: 156 Vườn Lài, P. An Phú Đông, Quận 12, Tp. Hồ Chí Minh

Tel: 028.66604779 Email: mt-daiphu@gmail.com

Website: giamساتmoitruong.com.vn



Mã số/ Ref. No: 07356/2022/PKQ (22.5181)



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST REPORT

- Tên khách hàng/ Client's Name:** CÔNG TY CP KCN CAO SU BÌNH LONG
- Địa điểm lấy mẫu/ Sampling location:** CÔNG TY CP KCN CAO SU BÌNH LONG - Ấp 3A, Xã Minh Hưng, Huyện Chơn Thành, Tỉnh Bình Phước, Việt Nam
- Loại mẫu/ Type of sample:** Nước thải
- Thông tin mẫu/ Sample information:**

Mã số mẫu/ Sample code	Vị trí lấy mẫu/ Sampling locations
22.5181.NT.01	Nước thải sau xử lý

5. Ngày lấy mẫu (nhận mẫu) / Sample date (Sample receipt): 05/10/2022

6. Ngày trả kết quả/ Returning results date: 18/10/2022

7. Bảng kết quả/ Results table

STT/ No.	Thông số/ Parameters	Đơn vị/ Unit	Phương pháp thử nghiệm/ Testing methods	Kết quả/ Testing result	QCVN 40:2011/ BTNMT	
				22.5181.NT.01	Cmax ⁽¹⁾	Cột B
1	Halogen hữu cơ dễ bị hấp thụ (AOX) ^(c)	mg/L	TCVN 6493:2008	<1	-	-
2	pH ^(a,b)	-	TCVN 6492:2011	7,3	6 ÷ 9	5,5 ÷ 9
3	Nhiệt độ ^(a,b)	°C	SMEWW 2550B: 2017	29,8	40	40
4	TDS ^(a,b)	mg/L	HDCV/ĐN-H19	479	-	-
5	Clo dư ^(a)	mg/L	HDCV/ĐN-H08	0,27	0,9	2
6	Độ màu ^(a,b)	Pt-Co	SMEWW 2120C:2017	40	50	150
7	TSS ^(a,b)	mg/L	TCVN 6625:2000	<15	45	100
8	COD ^(a,b)	mg/L	SMEWW 5220C:2017	38	67,5	150
9	BOD ₅ ^(a,b)	mg/L	TCVN 6001-1:2008	18,7	27	50
10	NH ₄ ⁺ ^(a,b)	mg/L	SMEWW 4500-NH ₃ .B&F:2017	0,68	4,5	10
11	S ²⁻ ^(a,b)	mg/L	SMEWW 4500-S ²⁻ .B&D:2017	KPH (MDL=0,03)	0,18	0,5
12	Tổng N ^(a,b)	mg/L	TCVN 6638:2000	<10	18	40
13	Tổng P ^(a,b)	mg/L	TCVN 6202:2008	0,12	3,6	6
14	Fe ^(a)	mg/L	SMEWW 3111B:2017	0,78	0,9	5
15	CN ^(a,b)	mg/L	TCVN 6181:1996	KPH (MDL=0,003)	0,063	0,1

1. Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử/ Testing results in this test reports are valid only for the sample

2. Không được sao chép một cách không đầy đủ hoặc không có sự chấp thuận của công ty/ This report will not be reproduced except in full, without approval of company



CÔNG TY CP XÂY DỰNG & MÔI TRƯỜNG ĐẠI PHÚ

DAI PHU CONSTRUCTION & ENVIRONMENT JSC

Địa chỉ: 156 Vườn Lài, P. An Phú Đông, Quận 12, Tp. Hồ Chí Minh

Tel: 028.66604779 Email: mtdaiphu@gmail.com

Website: giamsatmoitruong.com.vn



16	Chất hoạt động bề mặt ^(a,b)	mg/L	SMEWW 5540B&C:2017	KPH (MDL=0,02)	-	-
17	Coliform ^(a,b)	MPN/ 100 mL	SMEWW 9221B:2017	70	3.000	5.000
18	Tổng dầu, mỡ khoáng ^(a)	mg/L	SMEWW 5520B&F:2017	KPH (MDL=0,3)	4,5	10
19	Dầu, mỡ động thực vật ^(a)	mg/L	SMEWW 5520B&F:2017	KPH (MDL=0,3)	-	-
20	As ^(a)	µg/L	SMEWW 3114B:2017	KPH (MDL=0,3)	45 ⁽³⁾	100 ⁽³⁾
21	Thủy ngân (Hg) ^(a)	µg/L	SMEWW 3112B:2017	KPH (MDL=0,3)	4,5 ⁽³⁾	10 ⁽³⁾
22	Cd ^(a)	mg/L	TCVN 6197:2008	KPH (MDL=0,03)	0,09	0,1
23	Chì (Pb) ^(c)	mg/L	SMEWW 3113B:2017	KPH (MDL=0,002)	0,09	0,5
24	Tổng Dioxin ^(c)	pgTEQ/L		KPH	-	-
	OCDD	pg/L	US EPA method 1613B	KPH	-	-
	OCDF	pg/L	US EPA method 1613B	KPH	-	-
	2,3,7,8-TCDD	pg/L	US EPA method 1613B	KPH	-	-
	2,3,7,8-TCDF	pg/L	US EPA method 1613B	KPH	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	pg/L	US EPA method 1613B	KPH	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	pg/L	US EPA method 1613B	KPH	-	-
	2,3,4,7,8-PeCDF	pg/L	US EPA method 1613B	KPH	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	pg/L	US EPA method 1613B	KPH	-	-
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	pg/L	US EPA method 1613B	KPH	-	-
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	pg/L	US EPA method 1613B	KPH	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	pg/L	US EPA method 1613B	KPH	-	-
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	pg/L	US EPA method 1613B	KPH	-	-
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	pg/L	US EPA method 1613B	KPH	-	-
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	pg/L	US EPA method 1613B	KPH	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	pg/L	US EPA method 1613B	KPH	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	pg/L	US EPA method 1613B	KPH	-	-
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	pg/L	US EPA method 1613B	KPH	-	-

0274-
 TY
 IAN
 IG VÀ
 CÔNG
 HU
 CHA

1. Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử/ Testing results in this test reports are valid only for the sample
 2. Không được sao chép một cách không đầy đủ hoặc không có sự chấp thuận của công ty/ This report will not be reproduced except in full, without approval of company



CÔNG TY CP XÂY DỰNG & MÔI TRƯỜNG ĐẠI PHÚ

DAI PHU CONSTRUCTION & ENVIRONMENT JSC

Địa chỉ: 156 Vườn Lài, P. An Phú Đông, Quận 12, Tp. Hồ Chí Minh

Tel: 028.66604779 Email: mtdaiphu@gmail.com

Website: giamsatmoitruong.com.vn



Chú thích/ Remarks:

1. (a): Thông số đã được Bộ tài nguyên và Môi trường công nhận/ The parameter has been recognized by the Ministry of Natural Resources and Environment.
2. (c): Thông số gửi nhà thầu phụ/ The parameters sent to subcontractors.
3. KPH: Không phát hiện (<MDL)/ Not detected
4. (1): Cột A, $K_q = 0,9$ và $K_r = 1,0$
5. (2): Cột B: Quy định giá trị C của các thông số ô nhiễm trong nước thải công nghiệp khi xả vào nguồn nước không dùng cho mục đích cấp nước sinh hoạt.
6. (3): Đơn vị ra $\mu\text{g/L}$
"-": Không quy định

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM

Supervised by

NGUYỄN CHÍ NHÃ

TP. Hồ Chí Minh, ngày 18 tháng 10 năm 2022



Director

ĐOÀN THỊ THỦY

