



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: daiphuenvironment.com or giamساتmoitruong.com.vn



Mã số/ Ref. No: 02584/2024/PKQ (24.2790)



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST REPORT

- Tên khách hàng/ Client's Name: CÔNG TY CỔ PHẦN PHÁT TRIỂN KCN TÍN NGHĨA
- Địa điểm lấy mẫu/ Sampling location: TRẠM XỬ LÝ NƯỚC THẢI TẬP TRUNG KCN TAM PHƯỚC - Đường số 2, KCN Tam Phước, Phường Tam Phước, Thành phố Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai
- Loại mẫu/ Type of sample: Nước thải
- Thông tin mẫu/ Sample information:

Mã số mẫu/ Sample code	Vị trí lấy mẫu (Tên mẫu)/ Sampling locations	Tọa độ/ Coordinate
24.2790.NT.01	Nước thải đầu vào Hệ thống Xử lý nước thải	X=1201153, Y=410639
24.2790.NT.02	Nước thải đầu ra Hệ thống Xử lý nước thải	X=1201119, Y=410627

5. Ngày lấy mẫu (nhận mẫu) / Sample date (Sample receipt): 03/06/2024

6. Ngày trả kết quả/ Returning results date: 12/06/2024

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
				24.2790. NT.01	24.2790. NT.02	C _{max} ⁽¹⁾
1	Cr (III) ^(c)	mg/L	SMEWW 3113B:2017 + SMEWW 3500-Cr.B:2017	KPH (MDL=0,004)	KPH (MDL=0,004)	0,162
2	Chi ^(c)	mg/L	SMEWW 3113B:2017	KPH (MDL=0,002)	KPH (MDL=0,002)	0,081
3	PCB ^(c)	mg/L	US EPA method 3510C + US EPA method 3620C + US EPA method 8270D	KPH (MDL=0,0002)	KPH (MDL=0,0002)	0,00243
4	pH ^(a,b)	-	TCVN 6492:2011	6,62	7,09	6 ÷ 9
5	Nhiệt độ ^(a,b)	°C	SMEWW 2550B: 2017	31,1	30,9	40
6	Clo dư ^(a)	mg/L	HDCV/ĐN-H08	0,13	0,07	0,81
7	Độ màu ^(a,b)	Pt-Co	SMEWW 2120C:2017	151	24,5	50
8	TSS ^(a,b)	mg/L	TCVN 6625:2000	32	24,4	40,5
9	COD ^(a,b)	mg/L	SMEWW 5220C:2017	60,8	28,8	60,75

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: daiphuenvironment.com or giamساتmoitruong.com.vn



10	BOD ₅ ^(a,b)	mg/L	TCVN 6001-1:2008	31,5	9,3	24,3
11	NH ₄ ⁺ (NH ₄ ⁺ tính theo N) ^(a,b)	mg/L	SMEWW 4500-NH ₃ .B&F:2017	8,98	0,54	4,05
12	F ⁻ ^(a,b)	mg/L	SMEWW 4500-F ⁻ .B&D:2017	0,713	0,484	4,05
13	S ²⁻ ^(a,b)	mg/L	SMEWW 4500-S ²⁻ .B&D:2017	KPH (MDL=0,03)	KPH (MDL=0,03)	0,162
14	Tổng N ^(a,b)	mg/L	TCVN 6638:2000	23,5	<10	16,2
15	Tổng P ^(a,b)	mg/L	TCVN 6202:2008	0,41	0,31	3,24
16	Fe ^(a)	mg/L	SMEWW 3111B:2017	0,6	0,2	0,81
17	CN ⁻ ^(a,b)	mg/L	TCVN 6181:1996	KPH (MDL=0,003)	KPH (MDL=0,003)	0,0567
18	Coliform ^(a,b)	MPN/ 100mL	SMEWW 9221B:2017	20x10 ³	2,4x10 ³	3.000
19	Tổng dầu. mỡ khoáng ^(a)	mg/L	SMEWW 5520B&F:2017	KPH (MDL=0,3)	KPH (MDL=0,3)	4,05
20	Tổng Phenol ^(a,b)	mg/L	SMEWW 5530B&C:2017	KPH (MDL=0,002)	KPH (MDL=0,002)	0,081
21	As ^(a)	µg/L	SMEWW 3114B:2017	KPH (MDL=0,3)	KPH (MDL=0,3)	40,5 ⁽²⁾
22	Cu ^(a)	mg/L	SMEWW 3111B:2017	KPH (MDL=0,03)	KPH (MDL=0,03)	1,62
23	Zn ^(a)	mg/L	SMEWW 3111B:2017	0,19	KPH (MDL=0,01)	2,43
24	Mn ^(a)	mg/L	SMEWW 3111B:2017	<0,06	<0,06	0,405
25	Ni ^(a)	mg/L	SMEWW 3111B:2017	KPH (MDL=0,05)	KPH (MDL=0,05)	0,162
26	Crom (VI) ^(a,b)	mg/L	SMEWW 3500-Cr.B:2017	KPH (MDL=0,003)	KPH (MDL=0,003)	0,0405
27	Hg ^(a,b)	µg/L	SMEWW 3112B:2017	KPH (MDL=0,3)	KPH (MDL=0,3)	4,05 ⁽²⁾
28	Cd ^(a,b)	mg/L	TCVN 6197:2008	KPH (MDL=0,03)	KPH (MDL=0,03)	0,0405
29	Tổng hóa chất bảo vệ thực vật clo hữu cơ ^{(a)(*)}	µg/L	US EPA method 3510C + US EPA method 3620C + US EPA method 8270D	KPH (MDL=0,05)	KPH (MDL=0,05)	40,5 ⁽²⁾
30	Tổng hóa chất bảo vệ thực vật photpho hữu cơ ^{(a)(**)}	µg/L	US EPA method 3510C + US EPA method 3620C + US EPA method 8270D	KPH (MDL=0,05)	KPH (MDL=0,05)	243 ⁽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: mtdaiphu@gmail.com

Website: daiphuenvironment.com or giamsatmoitruong.com.vn



Chú thích/ Remarks:

- (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.
- (b): Thông số đã được ISO/IEC 17025:2017 công nhận/ The parameter has been recognized by ISO/IEC 17025:2017.
- (c): Thông số gửi nhà thầu phụ/ The parameters sent to subcontractors.
- KPH: Không phát hiện (<MDL)/ Not detected
- (1): Cột A, $K_a = 0,9$ và $K_f = 0,9$
- (2): đổi đơn vị sang $\mu\text{g/L}$
- (*): Tổng hóa chất bảo vệ thực vật clo hữu cơ (Endrin, Heptachlor, Heptachlor Epoxide)
- (**): Tổng hóa chất bảo vệ thực photpho hữu cơ (Methyl Parathion, Diazinone)

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM

Supervised by

NGUYỄN CHÍ NHÃ

TP. Hồ Chí Minh, ngày 12 tháng 06 năm 2024

GIÁM ĐỐC

Director



ĐOÀN THỊ THỦY



ĐP





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: 00899.KLV/2024/PKQ (24.2793)



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

1. Tên khách hàng/ Client's Name: CÔNG TY CỔ PHẦN PHÁT TRIỂN KCN TÍN NGHĨA
2. Địa điểm lấy mẫu/ Sampling location: TRẠM TRUNG CHUYÊN CHẤT THẢI RẮN TẬP TRUNG KCN TAM PHƯỚC - Trạm XLNT tập trung KCN Tam Phước, (Đường số 2, KCN Tam Phước, P.Tam Phước, TP.Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai)
3. Loại mẫu/ Type of sample: Không khí môi trường làm việc

4. Thông tin mẫu/ Sample information:

Mã số mẫu/ Sample code	Vị trí lấy mẫu (Tên mẫu)/ Sampling locations	Tọa độ/ Coordinate
24.2793.KLV.01	Kho chứa chất thải nguy hại	X=1201217, Y=410559
24.2793.KLV.02	Kho chứa chất thải rắn thông thường	X=410561, Y=1201193

5. Ngày lấy mẫu (nhận mẫu) / Sample date (Sample receipt): 03/06/2024

6. Ngày trả kết quả/ Returning results date: 10/06/2024

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 Không khí KVLV
				24.2793.K LV.01	24.2793.K LV.02	TWA
1	Bụi toàn phần	mg/m ³	QCVN 02:2019/BYT	0,19	0,24	8 ⁽¹⁾
2	NO ₂	mg/m ³	TCVN 6137:2009	0,076	0,072	5 ⁽²⁾
3	SO ₂	mg/m ³	TCVN 5971:1995	0,148	0,118	5 ⁽²⁾
4	H ₂ S	mg/m ³	MASA 701	-	<0,015	10 ⁽²⁾
5	NH ₃	mg/m ³	MASA 401	-	<0,0354	17 ⁽²⁾
6	CO	mg/m ³	SOP-H16	< 9	< 9	20 ⁽²⁾
7	Toluen	mg/m ³	NIOSH Method 1501	0,019	-	100 ⁽²⁾
8	Nhiệt độ	°C	TCVN 5508:2009	30,8	31	18 ÷ 32 ⁽³⁾
9	Độ ẩm	%	TCVN 5508:2009	64,2	63,8	40 ÷ 80 ⁽³⁾
10	Tiếng ồn	dBA	TCVN 7878-2:2018	60,2	62	85 ⁽⁴⁾



CÔNG TY CP XÂY DỰNG & MÔI TRƯỜNG ĐAI 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

Chú thích/ Remarks:

- (1): QCVN 02: 2019/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về bụi - giá trị giới hạn tiếp xúc cho phép bụi tại nơi làm việc
- (2): QCVN 03: 2019/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia giá trị giới hạn tiếp xúc cho phép của 50 yếu tố hóa học tại nơi làm việc;
- (3): QCVN 26:2016/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vi khí hậu
- (4): QCVN 24:2016/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếng ồn

TP. Hồ Chí Minh, ngày 10 tháng 06 năm 2024

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM

Supervised by

NGUYỄN CHÍ NHÃ

GIÁM ĐỐC

Director



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: mtđaiphu@gmail.com

Website: daiphuenvironment.com or giamساتmoitruong.com.vn



Mã số/ Ref. No: 02586/2024/PKQ (24.2792)



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST REPORT

- Tên khách hàng/ Client's Name: CÔNG TY CỔ PHẦN PHÁT TRIỂN KCN TÍN NGHĨA
- Địa điểm lấy mẫu/ Sampling location: KHÔNG KHÍ XUNG QUANH KCN TAM PHƯỚC - Phường Tam Phước, TP. Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai
- Loại mẫu/ Type of sample: Không khí xung quanh
- Thông tin mẫu/ Sample information:

Mã số mẫu/ Sample code	Vị trí lấy mẫu (Tên mẫu)/ Sampling locations	Tọa độ/ Coordinate
24.2792.K.02	Khu vực khu dân cư	X=412246, Y=1201311
24.2792.K.03	Khu vực chợ Tam Phước	X=411972, Y=1201180
24.2792.K.04	Khu vực đường số 2 KCN Tam Phước	X=410429, Y=1201014

5. Ngày lấy mẫu (nhận mẫu) / Sample date (Sample receipt): 03/06/2024

6. Ngày trả kết quả/ Returning results date: 10/06/2024

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 không khí xung quanh Trung bình 1 giờ ⁽¹⁾
				24.2792. K.02	24.2792. K.03	24.2792. K.04	
1	Tiếng ồn ^(a)	dB(A)	TCVN 7878-2:2018	60,8	61,8	59,3	70 ⁽²⁾
2	Tổng bụi lơ lửng (TSP) ^(a)	µg/Nm ³	TCVN 5067:1995	120	150	170	300 ⁽³⁾
3	NO ₂ ^(a)	µg/Nm ³	TCVN 6137:2009	57	64	63	200 ⁽³⁾
4	SO ₂ ^(a)	µg/Nm ³	TCVN 5971:1995	56	68	57	350 ⁽³⁾
5	CO ^(a)	µg/Nm ³	SOP-H16	< 9.000	< 9.000	< 9.000	30.000 ⁽³⁾
6	Benzen ^(a)	µg/Nm ³	NIOSH Method 1501	KPH (MDL=5)	KPH (MDL=5)	KPH (MDL=5)	22 ⁽³⁾
7	Toluen ^(a)	µg/Nm ³	NIOSH Method 1501	KPH (MDL=5)	KPH (MDL=5)	KPH (MDL=5)	500 ⁽³⁾
8	Xylen ^(a)	µg/Nm ³	NIOSH Method 1501	KPH (MDL=5)	KPH (MDL=5)	KPH (MDL=5)	1.000 ⁽³⁾

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: daiphuenvironment.com or 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. KPH: Không phát hiện (<MDL)/ Not detected
3. (1): Trung bình một giờ là giá trị trung bình của các giá trị đo được trong khoảng thời gian một giờ.
4. (2): QCVN 26:2010/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếng ồn, khu vực thông thường (từ 6 giờ - 21 giờ).
5. (3): QCVN 05:2023/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM

Supervised by

NGUYỄN CHÍ NHÃ

TP. Hồ Chí Minh, ngày 10 tháng 06 năm 2024

GIÁM ĐỐC

Director



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: mtdaiphu@gmail.com

Website: daiphuenvironment.com or giamsatmoitruong.com.vn



Mã số/ Ref. No: 02585/2024/PKQ (24.2791)



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST REPORT

- Tên khách hàng/ Client's Name: CÔNG TY CỔ PHẦN PHÁT TRIỂN KCN TÍN NGHĨA
- Địa điểm lấy mẫu/ Sampling location: SUỐI NƯỚC TRONG - Xã An Phước, Huyện Long Thành, Tỉnh Đồng Nai
- Loại mẫu/ Type of sample: Nước mặt
- Thông tin mẫu/ Sample information:

Mã số mẫu/ Sample code	Vị trí lấy mẫu (Tên mẫu)/ Sampling locations	Tọa độ/ Coordinate
24.2791.NM.02	Nước mặt thượng nguồn suối Nước Trong	X=1200452, Y=410561
24.2791.NM.03	Nước mặt hạ nguồn suối Nước Trong	X=1197454, Y=411079

5. Ngày lấy mẫu (nhận mẫu) / Sample date (Sample receipt): 03/06/2024

6. Ngày trả kết quả/ Returning results date: 12/06/2024

7. Bảng kết quả/ Results table

STT/ No.	Thông số/ Parameters	Đơn vị/ Unit	Phương pháp thử nghiệm/ Testing methods	Kết quả/ Testing result	
				24.2791.NM.02	24.2791.NM.03
1	Benzene hexachloride (BHC) ^{(a)(*)}	µg/L	US EPA method 3510C + US EPA method 3620C + US EPA method 8270D	KPH (MDL=0,05)	KPH (MDL=0,05)
2	Heptachlor & Heptachlor Epoxide ^(a)	µg/L	US EPA method 3510C + US EPA method 3620C + US EPA method 8270D	KPH (MDL=0,05)	KPH (MDL=0,05)
3	TOC ^(c)	mg/L	TCVN 6634:2000	1,02	0,99
4	Tổng DDTs ^{(a)(**)}	µg/L	US EPA method 3510C + US EPA method 3620C + US EPA method 8270D	KPH (MDL=0,05)	KPH (MDL=0,05)
5	pH ^(a,b)	-	TCVN 6492:2011	7,26	7,46
6	DO ^(a,b)	mg/L	TCVN 7325:2016	5,52	5,82
7	TSS ^(a,b)	mg/L	TCVN 6625:2000	27,5	25
8	COD ^(a,b)	mg/L	SMEWW 5220C:2017	16	22,4
9	BOD ₅ ^(a,b)	mg/L	TCVN 6001-1:2008	5,2	7,4
10	NH ₄ ⁺ (NH ₄ ⁺ tính theo N) ^(a,b)	mg/L	SMEWW 4500-NH ₃ .B&F:2017	0,63	0,72
11	F ⁻ ^(a,b)	mg/L	SMEWW 4500-F ⁻ .B&D:2017	0,608	0,541
12	NO ₂ ⁻ (NO ₂ ⁻ tính theo N) ^(a,b)	mg/L	SMEWW 4500-NO ₂ ⁻ .B:2017	0,03	0,03

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: daiphuenvironment.com or giamsatmoitruong.com.vn



13	NO ₃ ⁻ (NO ₃ ⁻ tính theo N) ^(a,b)	mg/L	SMEWW 4500-NO ₃ ⁻ .E: 2017	5,77	7,9
14	PO ₄ ³⁻ (PO ₄ ³⁻ tính theo P) ^(a,b)	mg/L	TCVN 6202:2008	0,11	0,09
15	Fe ^(a)	mg/L	SMEWW 3111B:2017	KPH (MDL=0,02)	1,34
16	CN ^{-(a,b)}	mg/L	TCVN 6181:1996	KPH (MDL=0,003)	KPH (MDL=0,003)
17	Cl ^{-(a,b)}	mg/L	TCVN 6194:1996	138	163
18	Chất hoạt động bề mặt ^(a,b)	mg/L	SMEWW 5540B&C:2017	KPH (MDL=0,02)	KPH (MDL=0,02)
19	Tổng hoạt độ phóng xạ α ^(a,b)	Bq/L	TCVN 8879:2011	KPH (MDL=0,02)	KPH (MDL=0,02)
20	Tổng hoạt độ phóng xạ β ^(a,b)	Bq/L	TCVN 8879:2011	KPH (MDL=0,3)	KPH (MDL=0,3)
21	E.Coli ^(a,b)	MPN/ 100mL	SMEWW 9221B:2017	KPH (MDL=2)	KPH (MDL=2)
22	Coliform ^(a,b)	MPN/ 100mL	SMEWW 9221B:2017	KPH (MDL=2)	KPH (MDL=2)
23	Aldrin ^(a)	µg/L	US EPA method 3510C + US EPA method 3620C + US EPA method 8270D	KPH (MDL=0,05)	KPH (MDL=0,05)
24	Dieldrin ^(a)	µg/L	US EPA method 3510C + US EPA method 3620C + US EPA method 8270D	KPH (MDL=0,05)	KPH (MDL=0,05)
25	Tổng dầu. mỡ ^(a)	mg/L	SMEWW 5520B:2017	KPH (MDL=0,3)	KPH (MDL=0,3)
26	Tổng Phenol ^(a,b)	mg/L	SMEWW 5530B&C:2017	KPH (MDL=0,001)	KPH (MDL=0,001)
27	As ^(a)	µg/L	SMEWW 3114B:2017	KPH (MDL=0,3)	KPH (MDL=0,3)
28	Cu ^(a)	mg/L	SMEWW 3111B:2017	KPH (MDL=0,03)	KPH (MDL=0,03)
29	Zn ^(a)	mg/L	SMEWW 3111B:2017	KPH (MDL=0,02)	KPH (MDL=0,02)
30	Mn ^(a)	mg/L	SMEWW 3111B:2017	KPH (MDL=0,02)	KPH (MDL=0,02)
31	Cr (VI) ^(a,b)	mg/L	SMEWW 3500-Cr.B:2017	0,064	KPH (MDL=0,003)
32	Hg ^(a,b)	µg/L	SMEWW 3112B:2017	KPH (MDL=0,3)	KPH (MDL=0,3)
33	Niken ^(c)	mg/L	SMEWW 3113B:2017	KPH (MDL=0,003)	KPH (MDL=0,003)
34	Cadimi ^(c)	mg/L	SMEWW 3113B:2017	KPH (MDL=0,0002)	KPH (MDL=0,0002)
35	Tổng Crom ^(c)	mg/L	SMEWW 3113B:2017	KPH (MDL=0,002)	KPH (MDL=0,002)
36	Chì ^(c)	mg/L	SMEWW 3113B:2017	KPH (MDL=0,002)	KPH (MDL=0,002)

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 ĐAI 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: daiphuenvironment.com or 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. (b): Thông số đã được ISO/IEC 17025:2017 công nhận/ The parameter has been recognized by ISO/IEC 17025:2017.
3. (c): Thông số gửi nhà thầu phụ/ The parameters sent to subcontractors.
4. KPH: Không phát hiện (<MDL)/ Not detected
5. (*): Benzene hexachloride (BHC): Alpha-BHC, Beta-BHC, Gamma-BHC, Delta-BHC
6. (**): Tổng Dichloro diphenyl trichloroethane (DDTs): 4,4-DDD, 4,4-DDT, 4,4-DDE

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM

Supervised by

NGUYỄN CHÍ NHÃ

TP. Hồ Chí Minh, ngày 12 tháng 06 năm 2024

GIÁM ĐỐC

Director



ĐOÀN THỊ THỦY

