



TRUNG TÂM QUAN TRẮC - KỸ THUẬT
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
TỈNH BÌNH DƯƠNG



PL6 - TT - TN - QLM

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm)

Số: 3452 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 22 tháng 07 năm 2024

1. Tên mẫu: NƯỚC THẢI

2. Nơi lấy mẫu: TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP –
CTCP - KHU CÔNG NGHIỆP MỸ PHƯỚC 3

Địa chỉ: KCN Mỹ Phước 3, TP. Bến Cát, Bình Dương

3. Ngày lấy mẫu: 11/07/2024

4. Điều kiện lấy mẫu: trời nắng

5. Ngày nhận mẫu: 12/07/2024

Ngày thử nghiệm: 12/07/2024

6. Đơn vị yêu cầu lấy mẫu: TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP –
CTCP - KHU CÔNG NGHIỆP MỸ PHƯỚC 3

Địa chỉ: KCN Mỹ Phước 3, TP. Bến Cát, Bình Dương

7. Đơn vị lấy mẫu: PHÒNG QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG

8. Kết quả:

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả		Quy chuẩn
			DV0724-97159	DV0724-23454	QCVN 40- 2011/ BTNMT (A)
1	Nhiệt độ (°C)	SMEWW 2550B:2023 (**)	29,3	31,1	40
2	Màu sắc (Pt-Co)	TCVN 6185C:2015 (*)(**)	11	12	50
3	Xác định pH (-)	TCVN 6492-2011 (*)(**)	6,9	7,3	6-9
4	Nhu cầu oxy sinh hóa sau 5 ngày (BOD ₅) (mgO ₂ /L)	TCVN 6001-1-2008 (*)(**)	< 7 (***)	< 7 (***)	24,3
5	Nhu cầu oxy hóa học (COD) (mgO ₂ /L)	TCVN 6491-1999 (*)(**)	10	10	60,75
6	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) (mg/L)	TCVN 6625 -2000 (*)(**)	5	6	40,5
7	Asen (As) (mg/L)	TCVN 6626:2000 (*)(**)	< 0,0003 (***)	< 0,0003 (***)	0,0405
8	Thủy ngân (Hg) (mg/L)	TCVN 7877-2008 (*)(**)	< 0,0003 (***)	< 0,0003 (***)	0,00405
9	Chì (Pb) (mg/L)	SMEWW 3113B:2023 (**)	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	0,081
10	Cadmi (Cd) (mg/L)	SMEWW 3113B:2023 (**)	< 0,0002 (***)	< 0,0002 (***)	0,0405

Phiếu kết quả này không được sao chép từng phần ngoại trừ toàn bộ nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của BREM

Địa chỉ: 26 Huỳnh Văn Nghệ, Phường Phú Lợi, Thành Phố Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương

Website: www.moitruongbinhduong.gov.vn

ĐT: 0274.3897628

Fax: 0274 3824753



BM-52-01-24100001

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả		Quy chuẩn
			DV0724-97159	DV0724-23454	QCVN 40- 2011/ BTNMT (A)
11	Crom VI (Cr ⁶⁺) (mg/L)	SMEWW 3500 Cr:B2023 (**)	< 0,005 (***)	< 0,005 (***)	0,0405
12	Crom III (Cr ³⁺) (mg/L)	TCVN 6222:2008 + SMEWW 3500 Cr:B2023 (*)(**)	< 0,06 (***)	< 0,06 (***)	0,162
13	Đồng (Cu) (mg/L)	TCVN 6193(A):1996 (*)(**)	< 0,03 (***)	< 0,03 (***)	1,62
14	Kẽm (Zn) (mg/L)	TCVN 6193(A):1996 (*)(**)	0,03	0,07	2,43
15	Niken (Ni) (mg/L)	TCVN 6193(A):1996 (*)(**)	0,005	0,055	0,162
16	Mangan (Mn) (mg/L)	SMEWW 3111B:2023 (**)	0,1	0,06	0,405
17	Sắt tổng (Tổng Fe) (mg/L)	TCVN 6177:1996 (*)(**)	0,03	0,03	0,81
18	Xyanua (CN ⁻) (mg/L)	TCVN 6181-1996 (**)	< 0,003 (***)	< 0,003 (***)	0,0567
19	Tổng Phenol (mg/L)	TCVN 6216-1996(**)	< 0,01 (***)	< 0,01 (***)	0,081
20	Tổng dầu mỡ khoáng (mg/L)	SMEWW 5520B&F- 20123 (*)(**)	< 1 (***)	< 1 (***)	4,05
21	Sunfua (S ²⁻) (mg/L)	SMEWW 4500 S2- (B&D):2023 (**)	0,011	< 0,005 (***)	0,162
22	Florua (F ⁻) (mg/L)	SMEWW 4500F- (B&D):2023(**)	0,38	0,47	4,05
23	Amoni (NH ₄ ⁺ tính theo N) (mg/L)	TCVN 5988:1995 (*)(**)	< 0,21 (***)	< 0,21 (***)	4,05
24	Tổng Nitơ (mg/L)	TCVN 6638-2000 (*)(**)	11,8	16,8	16,2
25	Tổng Phốt pho (tính theo P) (mg/L)	TCVN 6202-2008 (*)(**)	1,04	0,77	3,24
26	Clorua (Cl ⁻) (mg/L)	TCVN 6194-1996 (*)(**)	31,9	106,4	405
27	Clo dư (mg/L)	TCVN 6225-3-2011 (*)(**)	< 0,26 (***)	< 0,26 (***)	0,81
28	Tổng Hóa chất BVTV clo hữu cơ (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C (**)	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	-
-	Aldrin (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	-
-	Dieldrin (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	-
-	Heptachlor (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	-
-	Endrin (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	-



Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả		Quy chuẩn
			DV0724-97159	DV0724-23454	QCVN 40- 2011/ BTNMT (A)
-	HCB (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	-
-	gama-BHC (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	-
-	alpha-BHC (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	-
-	Methoxychlor (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C	< 0,004 (***)	< 0,004 (***)	-
-	delta-BHC (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	-
-	4,4'-DDE (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	-
-	A.endosulfan (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	-
-	4,4'-DDD (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	-
-	4,4'-DDT (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	-
-	Endosulfan sulfate (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	-
29	Tổng HC BVTV photpho hữu cơ (µg/L) (a)	US EPA Method 3510C + 3620C + 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	1.000
-	Azinphos ethyl (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C + 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Azinphos methyl (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C + 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Clofenvinphos (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C + 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Chloropyriphos (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C + 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Chloropyriphos methyl (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C + 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Diazinon (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C + 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-



Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả		Quy chuẩn
			DV0724-97159	DV0724-23454	QCVN 40- 2011/ BTNMT (A)
-	Dimethoate (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C + 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Disulfoton (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C + 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Bromophos Ethyl (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C + 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Bromophos Methyl (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C + 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Ethion (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C + 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Fenthion (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C + 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Formothion (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C + 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Malathion (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C + 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Parathion Methyl (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C + 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Parathion Ethyl (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C + 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
30	PCBs (µg/L)	EPA method 8082A + EPA method 3510C + EPA method 3630C (**)	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	0,00243
-	PCB No 18 (µg/L)	EPA method 8082A + EPA method 3510C + EPA method 3630C	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-
-	PCB No.44 (µg/L)	EPA method 8082A + EPA method 3510C + EPA method 3630C	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-
-	PCB No.52 (µg/L)	EPA method 8082A + EPA method 3510C + EPA method 3630C	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-
-	PCB No.101 (µg/L)	EPA method 8082A + EPA method 3510C + EPA method 3630C	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-
-	PCB No.138 (µg/L)	EPA method 8082A + EPA method 3510C + EPA method 3630C	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-



Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả		Quy chuẩn
			DV0724-97159	DV0724-23454	QCVN 40- 2011/ BTNMT (A)
-	PCB No.151 (µg/L)	EPA method 8082A + EPA method 3510C + EPA method 3630C	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-
-	PCB No.153 (µg/L)	EPA method 8082A + EPA method 3510C + EPA method 3630C	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-
-	PCB No.180 (µg/L)	EPA method 8082A + EPA method 3510C + EPA method 3630C	< 0,08 (***)	< 0,08 (***)	-
31	Coliform (MPN/100 mL)	SMEWW 9221 B:2023 (**)	280	220	3.000

Ghi chú:

- QCVN 40-2011/ BTNMT (A): kq: 0,9; kf: 0,9;
- Vị trí lấy mẫu:
DV0724-23454: Nước thải đầu ra trạm số 1
DV0724-97159: Nước thải đầu ra trạm số 2
- (*) : Phép thử được công nhận theo ISO/IEC 17025
- (**) : Phép thử được công nhận theo Nghị định 08/2022/ND-CP (VIMCERTS-002)
- (***) : Kết quả phân tích nhỏ hơn giới hạn phát hiện của phép thử.
 Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo.
 Khách hàng chịu hoàn toàn trách nhiệm về các thông tin mẫu.
 Tra cứu trực tuyến tại <https://cenlab-v2.moitruongbinhduong.gov.vn/Customer/SearchReport/search/kOH3J>
 (a) Thông số được phân tích bởi Trung Tâm Phân Tích Và Đo Đạc Môi Trường
 Phương Nam Vimcerts 075

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM



ThS. BÙI HỒNG NGA

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



NGUYỄN CHÍ CƯỜNG





TRUNG TÂM QUAN TRẮC - KỸ THUẬT
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
TỈNH BÌNH DƯƠNG



PL6 - TT - TN - QLM

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm)

Số: 3452 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 22 tháng 07 năm 2024

1. Tên mẫu: NƯỚC THẢI

2. Nơi lấy mẫu: TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP –
CTCP - KHU CÔNG NGHIỆP MỸ PHƯỚC 3

Địa chỉ: KCN Mỹ Phước 3, TP. Bến Cát, Bình Dương

3. Ngày lấy mẫu: 11/07/2024

4. Điều kiện lấy mẫu: trời nắng

5. Ngày nhận mẫu: 12/07/2024

Ngày thử nghiệm: 12/07/2024

6. Đơn vị yêu cầu lấy mẫu: TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP –
CTCP - KHU CÔNG NGHIỆP MỸ PHƯỚC 3

Địa chỉ: KCN Mỹ Phước 3, TP. Bến Cát, Bình Dương

7. Đơn vị lấy mẫu: PHÒNG QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG

8. Kết quả:

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả		Quy chuẩn
			DV0724-71170	DV0724-18406	QCVN 40- 2011/ BTNMT (A)
1	Nhiệt độ (°C)	SMEWW 2550B:2023 (**)	31,4	30,5	40
2	Màu sắc (Pt-Co)	TCVN 6185C:2015 (*)(**)	12	12	50
3	Xác định pH (-)	TCVN 6492-2011 (*)(**)	6,9	7,0	6-9
4	Nhu cầu oxy sinh hóa sau 5 ngày (BOD ₅) (mgO ₂ /L)	TCVN 6001-1-2008 (*)(**)	< 7 (***)	< 7 (***)	24,3
5	Nhu cầu oxy hóa học (COD) (mgO ₂ /L)	TCVN 6491-1999 (*)(**)	10	11	60,75
6	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) (mg/L)	TCVN 6625 -2000 (*)(**)	5	6	40,5
7	Asen (As) (mg/L)	TCVN 6626:2000 (*)(**)	< 0,0003 (***)	< 0,0003 (***)	0,0405
8	Thủy ngân (Hg) (mg/L)	TCVN 7877-2008 (*)(**)	< 0,0003 (***)	< 0,0003 (***)	0,00405
9	Chì (Pb) (mg/L)	SMEWW 3113B:2023 (**)	< 0,001 (***)	0,001	0,081
10	Cadmi (Cd) (mg/L)	SMEWW 3113B:2023 (**)	< 0,0002 (***)	< 0,0002 (***)	0,0405

1 / 5

Phiếu kết quả này không được sao chép từng phần ngoại trừ toàn bộ nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của BREM

Địa chỉ: 26 Huỳnh Văn Nghệ, Phường Phú Lợi, Thành Phố Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương

Website: www.moitruongbinhduong.gov.vn

ĐT: 0274.3897628

Fax: 0274 3824753



BM-52-01-2410001

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả		Quy chuẩn
			DV0724-71170	DV0724-18406	QCVN 40-2011/ BTNMT (A)
11	Crom VI (Cr ⁶⁺) (mg/L)	SMEWW 3500 Cr:B2023 (**)	< 0,005 (***)	< 0,005 (***)	0,0405
12	Crom III (Cr ³⁺) (mg/L)	TCVN 6222:2008 + SMEWW 3500 Cr:B2023 (*)(**)	< 0,06 (***)	< 0,06 (***)	0,162
13	Đồng (Cu) (mg/L)	TCVN 6193(A):1996 (*)(**)	< 0,03 (***)	< 0,03 (***)	1,62
14	Kẽm (Zn) (mg/L)	TCVN 6193(A):1996 (*)(**)	0,01	< 0,01 (***)	2,43
15	Niken (Ni) (mg/L)	TCVN 6193(A):1996 (*)(**)	0,001	0,002	0,162
16	Mangan (Mn) (mg/L)	SMEWW 3111B:2023 (**)	0,14	0,26	0,405
17	Sắt tổng (Tổng Fe) (mg/L)	TCVN 6177:1996 (*)(**)	0,03	0,07	0,81
18	Xyanua (CN ⁻) (mg/L)	TCVN 6181-1996 (**)	< 0,003 (***)	< 0,003 (***)	0,0567
19	Tổng Phenol (mg/L)	TCVN 6216-1996(**)	< 0,01 (***)	< 0,01 (***)	0,081
20	Tổng dầu mỡ khoáng (mg/L)	SMEWW 5520B&F-20123 (*)(**)	< 1 (***)	< 1 (***)	4,05
21	Sunfua (S ²⁻) (mg/L)	SMEWW 4500 S2-(B&D):2023 (**)	0,005	< 0,005 (***)	0,162
22	Florua (F ⁻) (mg/L)	SMEWW 4500F-(B&D):2023(**)	0,15	0,15	4,05
23	Amoni (NH ₄ ⁺ tính theo N) (mg/L)	TCVN 5988:1995 (*)(**)	< 0,21 (***)	< 0,21 (***)	4,05
24	Tổng Nitơ (mg/L)	TCVN 6638-2000 (*)(**)	10,6	9,8	16,2
25	Tổng Phốt pho (tính theo P) (mg/L)	TCVN 6202-2008 (*)(**)	0,79	0,43	3,24
26	Clorua (Cl ⁻) (mg/L)	TCVN 6194-1996 (*)(**)	60,3	74,4	405
27	Clo dư (mg/L)	TCVN 6225-3-2011 (*)(**)	< 0,26 (***)	< 0,26 (***)	0,81
28	Tổng Hóa chất BVTV clo hữu cơ (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C (**)	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	-
-	Aldrin (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	-
-	Dieldrin (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	-
-	Heptachlor (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	-
-	Endrin (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	-



Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả		Quy chuẩn
			DV0724-71170	DV0724-18406	QCVN 40- 2011/ BTNMT (A)
-	HCB (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	-
-	gama-BHC (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	-
-	alpha-BHC (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	-
-	Methoxychlor (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C	< 0,004 (***)	< 0,004 (***)	-
-	delta-BHC (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	-
-	4,4'-DDE (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	-
-	A.endosulfan (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	-
-	4,4'-DDD (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	-
-	4,4'-DDT (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	-
-	Endosulfan sulfate (µg/L)	EPA method 3510C + EPA method 8081B + EPA method 3630C	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	-
29	Tổng HC BVTV photpho hữu cơ (µg/L) (a)	US EPA Method 3510C + 3620C + 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	1.000
-	Azinphos ethyl (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C + 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Azinphos methyl (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C + 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Clofenvinphos (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C + 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Chloropyriphos (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C + 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Chloropyriphos methyl (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C + 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Diazinon (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C + 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-



Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả		Quy chuẩn
			DV0724-71170	DV0724-18406	QCVN 40-2011/ BTNMT (A)
-	Dimethoate (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C+ 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Disulfoton (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C+ 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Bromophos Ethyl (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C+ 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Bromophos Methyl (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C+ 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Ethion (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C+ 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Fenthion (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C+ 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Formothion (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C+ 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Malathion (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C+ 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Parathion Methyl (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C+ 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Parathion Ethyl (µg/L)	US EPA Method 3510C + 3620C+ 8141B	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
30	PCBs (µg/L)	EPA method 8082A + EPA method 3510C + EPA method 3630C (**)	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	0,00243
-	PCB No 18 (µg/L)	EPA method 8082A + EPA method 3510C + EPA method 3630C	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-
-	PCB No.44 (µg/L)	EPA method 8082A + EPA method 3510C + EPA method 3630C	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-
-	PCB No.52 (µg/L)	EPA method 8082A + EPA method 3510C + EPA method 3630C	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-
-	PCB No.101 (µg/L)	EPA method 8082A + EPA method 3510C + EPA method 3630C	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-
-	PCB No.138 (µg/L)	EPA method 8082A + EPA method 3510C + EPA method 3630C	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-



Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả		Quy chuẩn
			DV0724-71170	DV0724-18406	QCVN 40- 2011/ BTNMT (A)
-	PCB No.151 (µg/L)	EPA method 8082A + EPA method 3510C + EPA method 3630C	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-
-	PCB No.153 (µg/L)	EPA method 8082A + EPA method 3510C + EPA method 3630C	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-
-	PCB No.180 (µg/L)	EPA method 8082A + EPA method 3510C + EPA method 3630C	< 0,08 (***)	< 0,08 (***)	-
31	Coliform (MPN/100 mL)	SMEWW 9221 B:2023 (**)	350	240	3.000

Ghi chú:

- QCVN 40-2011/ BTNMT (A): kq: 0,9; kf: 0,9;
- Vị trí lấy mẫu:

DV0724-18406: Nước thải đầu ra trạm số 3

DV0724-71170: Nước thải đầu ra trạm số 4

- (*) : Phép thử được công nhận theo ISO/IEC 17025
- (**) : Phép thử được công nhận theo Nghị định 08/2022/ND-CP (VIMCERTS-002)
- (***) : Kết quả phân tích nhỏ hơn giới hạn phát hiện của phép thử.

Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo.

Khách hàng chịu hoàn toàn trách nhiệm về các thông tin mẫu.

Tra cứu trực tuyến tại <https://cenlab->

[v2.moitruongbinhduong.gov.vn/CustomSearchReport/search/YuCDg](https://cenlab-v2.moitruongbinhduong.gov.vn/CustomSearchReport/search/YuCDg)

(a) Thông số được phân tích bởi Trung Tâm Phân Tích Và Đo Đặc Môi Trường Phương Nam Vimcerts 075

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM



ThS. BÙI HỒNG NGA

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



NGUYỄN CHÍ CƯỜNG

