



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: 5366 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 30 tháng 10 năm 2024

- Tên mẫu:** NƯỚC THẢI
- Nơi lấy mẫu:** TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP – CTCP - KHU CÔNG NGHIỆP MỸ PHƯỚC 3  
**Địa chỉ:** phường Mỹ Phước và phường Thới Hoà, thành phố Bến Cát, tỉnh Bình Dương
- Ngày lấy mẫu:** 18/10/2024
- Điều kiện lấy mẫu:** NẮNG
- Ngày nhận mẫu:** 21/10/2024 **Ngày thử nghiệm:** 21/10/2024
- 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:** phường Mỹ Phước và phường Thới Hoà, thành phố Bến Cát, tỉnh Bình Dương
- Đơn vị lấy mẫu:** PHÒNG QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG
- Kết quả:**

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả		Quy chuẩn
			DV1024-80932	DV1024-20985	QCVN 40-2011/ BTNMT (A)
1	Nhiệt độ(°C)	SMEWW 2550B:2023(**)	30,5	30,8	40
2	Màu sắc(Pt-Co)	TCVN 6185:2015(C)(**)	12	11	50
3	pH(-)	TCVN 6492:2011(*)(**)	6,9	6,9	6 - 9
4	Nhu cầu oxy sinh hóa sau 5 ngày (BOD <sub>5</sub> ) (mgO <sub>2</sub> /L)	TCVN 6001-1:2021(*)(**)	7	< 7 (***)	24,3
5	Nhu cầu oxy hóa học (COD) (mgO <sub>2</sub> /L)	TCVN 6491:1999(*)(**)	14	12	60,75
6	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)(mg/L)	TCVN 6625:2000(*)(**)	5	7	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 (***)	0,004	0,081
10	Cadimi (Cd)(mg/L)	SMEWW 3113B:2023(*)(**)	< 0,0002 (***)	0,0006	0,0405
11	Crom VI (Cr <sup>6+</sup> )(mg/L)	SMEWW 3500-Cr.B:2023(*)(**)	< 0,005 (***)	< 0,005 (***)	0,0405
12	Crom III (Cr <sup>3+</sup> )(mg/L)	TCVN 6222:2008 + SMEWW 3500-Cr.B:2023(*)(**)	< 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(*)(**)	0,14	0,01	2,43
15	Niken (Ni)(mg/L)	SMEWW 3113B:2023(*)(**)	0,04	0,005	0,162
16	Mangan (Mn)(mg/L)	SMEWW 3111B:2023(*)(**)	0,05	0,08	0,405

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-52-01-25010001



Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả		Quy chuẩn
			DV1024- 80932	DV1024- 20985	QCVN 40- 2011/ BTNMT (A)
17	Sắt tổng (Tổng Fe)(mg/L)	TCVN 6177:1996(*)(**)	< 0,03 (***)	< 0,03 (***)	0,81
18	Tổng Xyanua (CN-) (mg/L) (a)	SMEE 4500 CN-. C&E:2023	< 0,0015 (***)	< 0,0015 (***)	0,0567
19	Phenol(mg/L)	TCVN 6216:1996(*)(**)	< 0,01 (***)	< 0,01 (***)	0,081
20	Tổng dầu mỡ khoáng(mg/L)	SMEWW 5520B&F:2023(*)(**)	< 1 (***)	< 1 (***)	4,05
21	Sunfua(mg/L)	SMEWW 4500- S2.B&D:2023(*)(**)	< 0,005 (***)	< 0,005 (***)	0,162
22	Florua (F <sup>-</sup> )(mg/L)	SMEWW 4500 F- .B&D:2023(*)(**)	0,19	0,1	4,05
23	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N) (mg/L)	TCVN 5988:1995(*)(**)	< 0,21 (***)	0,21	4,05
24	Tổng Nitơ(mg/L)	TCVN 6638:2000(*)(**)	11,2	11,2	16,2
25	Tổng Phốt pho (tính theo P) (mg/L)	TCVN 6202:2008(*)(**)	0,72	0,67	3,24
26	Clorua (Cl <sup>-</sup> )(mg/L)	TCVN 6194:1996(*)(**)	124,1	53,2	405
27	Clo dư (Cl <sub>2</sub> )(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 (***)	-
-	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 (***)	-





Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả		Quy chuẩn
			DV1024- 80932	DV1024- 20985	QCVN 40- 2011/ BTNMT (A)
-	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	Hóa chất bảo vệ thực vật Phospho hữu cơ trong nước thải (µg/L) (a)	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3620C+ US EPA Method 8270D	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	243
-	Azinphos ethyl(µg/L)	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3620C+ US EPA Method 8270D	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Azinphos methyl(µg/L)	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3620C+ US EPA Method 8270D	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Bromophos Ethyl(µg/L)	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3620C+ US EPA Method 8270D	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Bromophos Methyl(µg/L)	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3620C+ US EPA Method 8270D	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Chloropyriphos(µg/L)	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3620C+ US EPA Method 8270D	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Chloropyriphos methyl (µg/L)	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3620C+ US EPA Method 8270D	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Clofenvinphos(µg/L)	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3620C+ US EPA Method 8270D	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Diazinon(µg/L)	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3620C+ US EPA Method 8270D(**)	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Dimethoate(µg/L)	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3620C+ US EPA Method 8270D	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Disulfoton(µg/L)	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3620C+ US EPA Method 8270D	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Ethion(µg/L)	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3620C+ US EPA Method 8270D	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Fenthion(µg/L)	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3620C+ US EPA Method 8270D	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-

TRƯỜNG TH  
NG TÂM  
KỸ THUẬT  
NGUYỄN VÀ  
TRƯỜNG  
ĐƠN





Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả		Quy chuẩn
			DV1024- 80932	DV1024- 20985	QCVN 40- 2011/ BTNMT (A)
-	Formothion( $\mu\text{g/L}$ )	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3620C+ US EPA Method 8270D	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Malathion( $\mu\text{g/L}$ )	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3620C+ US EPA Method 8270D	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Parathion Ethyl( $\mu\text{g/L}$ )	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3620C+ US EPA Method 8270D	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Parathion Methyl( $\mu\text{g/L}$ )	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3620C+ US EPA Method 8270D	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
30	PCB ( $\mu\text{g/L}$ )	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3630C + US EPA Method 8082A(**)	< 0,08 (***)	< 0,08 (***)	-
-	PCB No.101( $\mu\text{g/L}$ )	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3630C + US EPA Method 8082A(**)	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-
-	PCB No.138( $\mu\text{g/L}$ )	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3630C + US EPA Method 8082A(**)	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-
-	PCB No.151( $\mu\text{g/L}$ )	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3630C + US EPA Method 8082A(**)	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-
-	PCB No.153( $\mu\text{g/L}$ )	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3630C + US EPA Method 8082A(**)	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-
-	PCB No.18( $\mu\text{g/L}$ )	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3630C + US EPA Method 8082A(**)	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-
-	PCB No.180( $\mu\text{g/L}$ )	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3630C + US EPA Method 8082A(**)	< 0,08 (***)	< 0,08 (***)	-
-	PCB No.44( $\mu\text{g/L}$ )	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3630C + US EPA Method 8082A(**)	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-
-	PCB No.52( $\mu\text{g/L}$ )	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3630C + US EPA Method 8082A(**)	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-
31	Coliform(MPN/100 mL)	SMEWW 9221(B):2023(**)	400	310	3.000

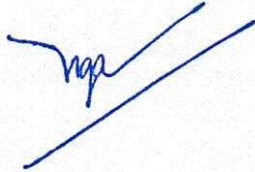




**Ghi chú:**

- QCVN 40-2011/ BTNMT (A):  $K_q=0.9; K_f=0.9$ ;
  - Vị trí lấy mẫu:  
**DV1024-80932:** Nước thải đầu ra trạm số 1  
**DV1024-20985:** 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/NĐ-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/Ldijl>  
(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**







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: 5366 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 30 tháng 10 năm 2024

- Tên mẫu:** NƯỚC THẢI
- Nơi lấy mẫu:** TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP – CTCP - KHU CÔNG NGHIỆP MỸ PHƯỚC 3  
**Địa chỉ:** phường Mỹ Phước và phường Thới Hoà, thành phố Bến Cát, tỉnh Bình Dương
- Ngày lấy mẫu:** 18/10/2024
- Điều kiện lấy mẫu:** NẮNG
- Ngày nhận mẫu:** 21/10/2024 **Ngày thử nghiệm:** 21/10/2024
- 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:** phường Mỹ Phước và phường Thới Hoà, thành phố Bến Cát, tỉnh Bình Dương
- Đơn vị lấy mẫu:** PHÒNG QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG
- Kết quả:**

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả		Quy chuẩn
			DV1024-31053	DV1024-87433	QCVN 40-2011/ BTNMT (A)
1	Nhiệt độ(°C)	SMEWW 2550B:2023(**)	31	30,7	40
2	Màu sắc(Pt-Co)	TCVN 6185:2015(C) (*)(**)	14	11	50
3	pH(-)	TCVN 6492:2011(*)(**)	7	7	6 - 9
4	Nhu cầu oxy sinh hóa sau 5 ngày (BOD <sub>5</sub> )(mgO <sub>2</sub> /L)	TCVN 6001-1:2021(*)(**)	< 7 (***)	< 7 (***)	24,3
5	Nhu cầu oxy hóa học (COD) (mgO <sub>2</sub> /L)	TCVN 6491:1999(*)(**)	12	13	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	Cadimi (Cd)(mg/L)	SMEWW 3113B:2023 (*)(**)	0,001	< 0,0002 (***)	0,0405
11	Crom VI (Cr <sup>6+</sup> )(mg/L)	SMEWW 3500-Cr.B:2023(*)(**)	< 0,005 (***)	< 0,005 (***)	0,0405
12	Crom III (Cr <sup>3+</sup> )(mg/L)	TCVN 6222:2008 + SMEWW 3500-Cr.B:2023(*)(**)	< 0,06 (***)	< 0,06 (***)	0,162

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-52-01-25010001



Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả		Quy chuẩn
			DV1024-31053	DV1024-87433	QCVN 40-2011/ BTNMT (A)
13	Đồng (Cu)(mg/L)	TCVN 6193(A):1996(*)(**)	< 0,03 (***)	< 0,03 (***)	1,62
14	Kẽm (Zn)(mg/L)	TCVN 6193(A):1996(*)(**)	0,02	0,01	2,43
15	Niken (Ni)(mg/L)	SMEWW 3113B:2023(*)(**)	0,003	0,002	0,162
16	Mangan (Mn)(mg/L)	SMEWW 3111B:2023(*)(**)	0,15	0,22	0,405
17	Sắt tổng (Tổng Fe)(mg/L)	TCVN 6177:1996(*)(**)	< 0,03 (***)	0,18	0,81
18	Tổng Xyanua (CN-) (mg/L) (a)	SMEE 4500 CN- C&E:2023	< 0,0015 (***)	< 0,0015 (***)	0,0567
19	Phenol(mg/L)	TCVN 6216:1996(*)(**)	< 0,01 (***)	< 0,01 (***)	0,081
20	Tổng dầu mỡ khoáng(mg/L)	SMEWW 5520B&F:2023(*)(**)	< 1 (***)	< 1 (***)	4,05
21	Sunfua(mg/L)	SMEWW 4500- S2.B&D:2023(*)(**)	< 0,005 (***)	0,009	0,162
22	Florua (F <sup>-</sup> )(mg/L)	SMEWW 4500 F- .B&D:2023(*)(**)	0,22	0,16	4,05
23	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N) (mg/L)	TCVN 5988:1995(*)(**)	0,21	< 0,21 (***)	4,05
24	Tổng Nitơ(mg/L)	TCVN 6638:2000 (*)(**)	12,6	14	16,2
25	Tổng Phốt pho (tính theo P) (mg/L)	TCVN 6202:2008 (*)(**)	0,77	0,32	3,24
26	Clorua (Cl <sup>-</sup> )(mg/L)	TCVN 6194:1996 (*)(**)	53,2	106,4	405
27	Clo dư (Cl <sub>2</sub> )(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 (***)	-
-	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 (***)	-





Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả		Quy chuẩn
			DV1024-31053	DV1024-87433	QCVN 40-2011/ BTNMT (A)
-	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	Hóa chất bảo vệ thực vật Phospho hữu cơ trong nước thải (µg/L) (a)	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3620C+ US EPA Method 8270D	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	243
-	Azinphos ethyl(µg/L)	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3620C+ US EPA Method 8270D	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Azinphos methyl(µg/L)	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3620C+ US EPA Method 8270D	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Bromophos Ethyl(µg/L)	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3620C+ US EPA Method 8270D	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Bromophos Methyl(µg/L)	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3620C+ US EPA Method 8270D	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Chloropyriphos(µg/L)	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3620C+ US EPA Method 8270D	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Chloropyriphos methyl (µg/L)	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3620C+ US EPA Method 8270D	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Clofenvinphos(µg/L)	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3620C+ US EPA Method 8270D	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-





Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả		Quy chuẩn
			DV1024-31053	DV1024-87433	QCVN 40-2011/ BTNMT (A)
-	Diazinon( $\mu\text{g/L}$ )	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3620C+ US EPA Method 8270D(**)	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Dimethoate( $\mu\text{g/L}$ )	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3620C+ US EPA Method 8270D	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Disulfoton( $\mu\text{g/L}$ )	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3620C+ US EPA Method 8270D	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Ethion( $\mu\text{g/L}$ )	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3620C+ US EPA Method 8270D	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Fenthion( $\mu\text{g/L}$ )	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3620C+ US EPA Method 8270D	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Formothion( $\mu\text{g/L}$ )	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3620C+ US EPA Method 8270D	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Malathion( $\mu\text{g/L}$ )	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3620C+ US EPA Method 8270D	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Parathion Ethyl( $\mu\text{g/L}$ )	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3620C+ US EPA Method 8270D	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
-	Parathion Methyl( $\mu\text{g/L}$ )	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3620C+ US EPA Method 8270D	< 0,006 (***)	< 0,006 (***)	-
30	PCB( $\mu\text{g/L}$ )	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3630C + US EPA Method 8082A(**)	< 0,08 (***)	< 0,08 (***)	-
-	PCB No.153( $\mu\text{g/L}$ )	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3630C + US EPA Method 8082A(**)	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-
-	PCB No.52( $\mu\text{g/L}$ )	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3630C + US EPA Method 8082A(**)	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-
-	PCB No.44( $\mu\text{g/L}$ )	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3630C + US EPA Method 8082A(**)	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-





Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả		Quy chuẩn
			DV1024-31053	DV1024-87433	QCVN 40-2011/ BTNMT (A)
-	PCB No.180( $\mu\text{g/L}$ )	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3630C + US EPA Method 8082A(**)	< 0,08 (***)	< 0,08 (***)	-
-	PCB No.18( $\mu\text{g/L}$ )	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3630C + US EPA Method 8082A(**)	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-
-	PCB No.151( $\mu\text{g/L}$ )	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3630C + US EPA Method 8082A(**)	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-
-	PCB No.138( $\mu\text{g/L}$ )	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3630C + US EPA Method 8082A(**)	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-
-	PCB No.101( $\mu\text{g/L}$ )	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3630C + US EPA Method 8082A(**)	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-
31	Coliform(MPN/100 mL)	SMEWW 9221(B):2023(**)	320	260	3.000

**Ghi chú:** QCVN 40-2011/ BTNMT (A):  $K_q=0.9; K_f=0.9;$

- Vị trí lấy mẫu:

**DV1024-87433:** Nước thải đầu ra trạm số 3

**DV1024-31053:** 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/NĐ-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/w0QsX](https://v2.moitruongbinhduong.gov.vn/Customer/SearchReport/search/w0QsX)

(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**







**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: 5366 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 30 tháng 10 năm 2024

- Tên mẫu:** NƯỚC MẶT
- Nơi lấy mẫu:** TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP – CTCP - KHU CÔNG NGHIỆP MỸ PHƯỚC 3  
**Địa chỉ:** phường Mỹ Phước và phường Thới Hoà, thành phố Bến Cát, tỉnh Bình Dương
- Ngày lấy mẫu:** 18/10/2024
- Điều kiện lấy mẫu:** NẮNG
- Ngày nhận mẫu:** 21/10/2024 **Ngày thử nghiệm:** 21/10/2024
- 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:** phường Mỹ Phước và phường Thới Hoà, thành phố Bến Cát, tỉnh Bình Dương
- Đơn vị lấy mẫu:** PHÒNG QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG
- Kết quả:**

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả			Quy chuẩn	
			DV1024-43603	DV1024-09888	DV1024-81358	QCVN 08:2023/ BTNMT- Bảng 2 (B)	QCVN 08:2023/ BTNMT- Bảng 1
1	pH(-)	TCVN 6492:2011 (*)(**)	6,3	6,2	6,5	6 - 8,5	-
2	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)(mg/L)	TCVN 6625:2000 (*)(**)	10	78	61	≤ 100	-
3	Ôxy hòa tan (DO)(mg/L)	TCVN 7325:2016(**)	1,8	2,1	2,4	≥ 5	-
4	Nhu cầu oxy hóa học (COD)(mgO <sub>2</sub> /L)	SMEWW 5220C:2023 (*)(**)	27	17	138	≤ 15	-
5	Nhu cầu oxy sinh hóa sau 5 ngày (BOD <sub>5</sub> ) (mgO <sub>2</sub> /L)	TCVN 6001-1:2021 (*)(**)	13	8	58	≤ 6	-
6	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N) (mg/L)	TCVN 6179-1:1996 (*)(**)	2,78	0,79	1,63	-	0,3
7	Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> tính theo N) (mg/L)	TCVN 6494-1:2011 (*)(**)	0,164	0,058	< 0,015 (***)	-	0,05
8	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> tính theo N) (mg/L)	TCVN 6494-1:2011 (*)(**)	1,3	0,9	< 0,3 (***)	-	-
9	Cadimi (Cd)(mg/L)	SMEWW 3113B:2023 (*)(**)	0,0003	< 0,0002 (***)	0,0006	-	0,005
10	Chì (Pb)(mg/L)	SMEWW 3113B:2023 (*)(**)	0,001	0,001	0,003	-	0,02

1 / 2

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-52-01-25010001



Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả			Quy chuẩn	
			DV1024-43603	DV1024-09888	DV1024-81358	QCVN 08:2023/ BTNMT- Bảng 2 (B)	QCVN 08:2023/ BTNMT- Bảng 1
11	Crom (Cr)(mg/L)	SMEWW 3113B:2023 (*)(**)	0,001	0,002	0,069	-	-
12	Đồng (Cu)(mg/L)	TCVN 6193(A):1996 (*)(**)	< 0,03 (***)	< 0,03 (***)	< 0,03 (***)	-	0,1
13	Kẽm (Zn)(mg/L)	TCVN 6193(A):1996 (*)(**)	0,03	0,05	2,69	-	0,5
14	Thủy Ngân (Hg)(mg/L)	TCVN 7877:2008 (*)(**)	< 0,0003 (***)	< 0,0003 (***)	< 0,0003 (***)	-	0,001
15	Tổng dầu, mỡ (oils & grease) (mg/L)	SMEWW 5520B:2023 (*)(**)	< 1 (***)	< 1 (***)	< 1 (***)	-	5
16	Coliform(MPN/100 mL)	SMEWW 9221(B):2023(**)	1.700	1.500	2.400	≤ 5.000	-

**Ghi chú:** Vị trí lấy mẫu:

**DV1024-81358:** Suối Tre dưới vị trí xả thải KCN Mỹ Phước 2 100m

**DV1024-09888:** Sông Thị Tinh tại vị trí suối Tre hợp lưu

**DV1024-43603:** Sông Sài Gòn tại vị trí sông Thị Tinh hợp lưu (lấy giữa dòng)

- (\*) : Phép thử được công nhận theo ISO/IEC 17025

- (\*\*) : Phép thử được công nhận theo Nghị định 08/2022/NĐ-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-](https://cenlab-v2.moitruongbinhduong.gov.vn/Customer/SearchReport/search/PIr3W)

[v2.moitruongbinhduong.gov.vn/Customer/SearchReport/search/PIr3W](https://cenlab-v2.moitruongbinhduong.gov.vn/Customer/SearchReport/search/PIr3W)

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM**



**ThS. BUI HONG 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: 5366 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 30 tháng 10 năm 2024

- Tên mẫu:** NƯỚC MẶT
- Nơi lấy mẫu:** TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP – CTCP - KHU CÔNG NGHIỆP MỸ PHƯỚC 3  
**Địa chỉ:** phường Mỹ Phước và phường Thới Hoà, thành phố Bến Cát, tỉnh Bình Dương
- Ngày lấy mẫu:** 18/10/2024
- Điều kiện lấy mẫu:** NẮNG
- Ngày nhận mẫu:** 21/10/2024 **Ngày thử nghiệm:** 21/10/2024
- 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:** phường Mỹ Phước và phường Thới Hoà, thành phố Bến Cát, tỉnh Bình Dương
- Đơn vị lấy mẫu:** PHÒNG QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG
- Kết quả:**

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả			Quy chuẩn	
			DV1024-51185	DV1024-22979	DV1024-67818	QCVN 08:2023/ BTNMT- Bảng 2 (B)	QCVN 08:2023/ BTNMT- Bảng 1
1	pH(-)	TCVN 6492:2011(*)(**)	6,5	6,4	6,3	6 - 8,5	-
2	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) (mg/L)	TCVN 6625:2000(*)(**)	8	10	9	≤ 100	-
3	Ôxy hòa tan (DO) (mg/L)	TCVN 7325:2016(**)	2,5	2,7	2,3	≥ 5	-
4	Nhu cầu oxy hóa học (COD) (mgO <sub>2</sub> /L)	SMEWW 5220C:2023(*)(**)	6	6	9	≤ 15	-
5	Nhu cầu oxy sinh hóa sau 5 ngày (BOD <sub>5</sub> ) (mgO <sub>2</sub> /L)	TCVN 6001-1:2021(*)(**)	3	3	4	≤ 6	-
6	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N) (mg/L)	TCVN 6179-1:1996(*)(**)	3,76	2,12	2,36	-	0,3
7	Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> tính theo N) (mg/L)	TCVN 6494-1:2011(*)(**)	0,181	0,25	0,231	-	0,05
8	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> tính theo N) (mg/L)	TCVN 6494-1:2011(*)(**)	2	1,3	1,2	-	-
9	Cadimi (Cd)(mg/L)	SMEWW 3113B:2023(*)(**)	< 0,0002 (***)	0,0007	< 0,0002 (***)	-	0,005
10	Chì (Pb)(mg/L)	SMEWW 3113B:2023(*)(**)	0,002	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	-	0,02

1 / 2

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](http://www.moitruongbinhduong.gov.vn) ĐT: 0274.3897628 Fax: 0274 3824753



BM-52-01-25010001



Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả			Quy chuẩn	
			DV1024-51185	DV1024-22979	DV1024-67818	QCVN 08:2023/ BTNMT- Bảng 2 (B)	QCVN 08:2023/ BTNMT- Bảng 1
11	Crom (Cr)(mg/L)	SMEWW 3113B:2023(*)(**)	0,003	0,008	0,001	-	-
12	Đồng (Cu)(mg/L)	TCVN 6193(A):1996(*)(**)	< 0,03 (***)	< 0,03 (***)	< 0,03 (***)	-	0,1
13	Kẽm (Zn)(mg/L)	TCVN 6193(A):1996(*)(**)	0,03	0,03	0,03	-	0,5
14	Thủy Ngân (Hg)(mg/L)	TCVN 7877:2008(*)(**)	< 0,0003 (***)	< 0,0003 (***)	< 0,0003 (***)	-	0,001
15	Tổng dầu, mỡ (oils & grease)(mg/L)	SMEWW 5520B:2023 (*)(**)	< 1 (***)	< 1 (***)	< 1 (***)	-	5
16	Coliform (MPN/100 mL)	SMEWW 9221(B):2023(**)	1.500	1.500	1.700	≤ 5.000	-

**Ghi chú:**

- Vị trí lấy mẫu:

**DV1024-67818:** Rạch Cây Bàng cách kênh K6 (vị trí xả thải trạm số 3) 50m về phía hạ nguồn

**DV1024-22979:** Rạch Cây Bàng (cách vị trí xả thải trạm số 4) 50m về phía hạ nguồn

**DV1024-51185:** Rạch Bến Trắc cách kênh C1 (vị trí xả thải trạm số 1) 50m về phía hạ nguồn

- (\*) : Phép thử được công nhận theo ISO/IEC 17025

- (\*\*) : Phép thử được công nhận theo Nghị định 08/2022/NĐ-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-](https://cenlab-v2.moitruongbinhduong.gov.vn/Customer/SearchReport/search/EIPLk)

[v2.moitruongbinhduong.gov.vn/Customer/SearchReport/search/EIPLk](https://cenlab-v2.moitruongbinhduong.gov.vn/Customer/SearchReport/search/EIPLk)

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM**



**ThS. BÙI HỒNG NGA**

**KT. GIÁM ĐỐC**

**PHÓ GIÁM ĐỐC**



**NGUYỄN CHÍ CƯỜNG**





**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
(Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm)

Số: 5366 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 30 tháng 10 năm 2024

- Tên mẫu:** NƯỚC MẶT
- Nơi lấy mẫu:** TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP –  
CTCP - KHU CÔNG NGHIỆP MỸ PHƯỚC 3  
**Địa chỉ:** phường Mỹ Phước và phường Thới Hoà, thành phố Bến Cát, tỉnh Bình Dương
- Ngày lấy mẫu:** 18/10/2024
- Điều kiện lấy mẫu:** NẮNG
- Ngày nhận mẫu:** 21/10/2024 **Ngày thử nghiệm:** 21/10/2024
- 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:** phường Mỹ Phước và phường Thới Hoà, thành phố Bến Cát, tỉnh Bình Dương
- Đơn vị lấy mẫu:** PHÒNG QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG
- Kết quả:**

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả			Quy chuẩn	
			DV1024- 28154	DV1024- 03737	DV1024- 68033	QCVN 08:2023/ BTNMT- Bảng 2 (B)	QCVN 08:2023/ BTNMT- Bảng 1
1	pH(-)	TCVN 6492:2011 (*)(**)	6,3	6,3	6,6	6 - 8,5	-
2	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)(mg/L)	TCVN 6625:2000 (*)(**)	83	84	10	≤ 100	-
3	Ôxy hòa tan (DO)(mg/L)	TCVN 7325:2016(**)	2	2,1	2,4	≥ 5	-
4	Nhu cầu oxy hóa học (COD)(mgO <sub>2</sub> /L)	SMEWW 5220C:2023(*)(**)	15	14	9	≤ 15	-
5	Nhu cầu oxy sinh hóa sau 5 ngày (BOD <sub>5</sub> )(mgO <sub>2</sub> /L)	TCVN 6001-1:2021 (*)(**)	8	7	4	≤ 6	-
6	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N) (mg/L)	TCVN 6179-1:1996 (*)(**)	0,95	0,8	4,08	-	0,3
7	Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> tính theo N) (mg/L)	TCVN 6494- 1:2011(*)(**)	0,047	0,046	0,166	-	0,05
8	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> tính theo N) (mg/L)	TCVN 6494-1:2011 (*)(**)	0,9	0,9	1,9	-	-
9	Cadimi (Cd)(mg/L)	SMEWW 3113B:2023(*)(**)	< 0,0002 (***)	< 0,0002 (***)	0,0002	-	0,005
10	Chì (Pb)(mg/L)	SMEWW 3113B:2023(*)(**)	0,003	0,001	0,003	-	0,02





Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả			Quy chuẩn	
			DV1024-28154	DV1024-03737	DV1024-68033	QCVN 08:2023/ BTNMT- Bảng 2 (B)	QCVN 08:2023/ BTNMT- Bảng 1
11	Crom (Cr)(mg/L)	SMEWW 3113B:2023(*)(**)	0,002	0,002	0,003	-	-
12	Đồng (Cu)(mg/L)	TCVN 6193(A):1996 (*)(**)	< 0,03 (***)	< 0,03 (***)	< 0,03 (***)	-	0,1
13	Kẽm (Zn)(mg/L)	TCVN 6193(A):1996 (*)(**)	0,04	0,04	0,03	-	0,5
14	Thủy Ngân (Hg)(mg/L)	TCVN 7877:2008 (*)(**)	< 0,0003 (***)	< 0,0003 (***)	< 0,0003 (***)	-	0,001
15	Tổng dầu, mỡ (oils & grease) (mg/L)	SMEWW 5520B:2023(*)(**)	< 1 (***)	< 1 (***)	< 1 (***)	-	5
16	Coliform(MPN/100 mL)	SMEWW 9221(B):2023 (**)	2.000	2.100	1.700	≤ 5.000	-

**Ghi chú:**

- Vị trí lấy mẫu:  
**DV1024-68033:** Rạch Bến Trắc (cách vị trí xả thải trạm 2) 30m về phía hạ nguồn  
**DV1024-03737:** Sông Thị Tính tại vị trí rạch Cây Bàng hợp lưu  
**DV1024-28154:** Sông Thị Tính tại vị trí rạch Bến Trắc hợp lưu
  - (\*) : Phép thử được công nhận theo ISO/IEC 17025
  - (\*\*) : Phép thử được công nhận theo Nghị định 08/2022/NĐ-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/Customar/SearchReport/search/2UqyL>

**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: 5366 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 30 tháng 10 năm 2024

- Tên mẫu:** KHÔNG KHÍ XUNG QUANH
- Nơi lấy mẫu:** TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP – CTCP - KHU CÔNG NGHIỆP MỸ PHƯỚC 3  
**Địa chỉ:** phường Mỹ Phước và phường Thới Hoà, thành phố Bến Cát, tỉnh Bình Dương
- Ngày lấy mẫu:** 18/10/2024
- Điều kiện lấy mẫu:** NẮNG
- Ngày nhận mẫu:** 21/10/2024 **Ngày thử nghiệm:** 21/10/2024
- 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:** phường Mỹ Phước và phường Thới Hoà, thành phố Bến Cát, tỉnh Bình Dương
- Đơn vị lấy mẫu:** PHÒNG QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG
- Kết quả:**

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả				Quy chuẩn	
			DV1024-38986	DV1024-69550	DV1024-05515	DV1024-60563	QCVN 26:2010/ BTNMT (Từ 6 giờ đến 21 giờ) (khu vực thông thường)	QCVN 05:2023/ BTNMT (Trung bình 1 giờ)
1	Tiếng ồn (Leq) (dBA)	TCVN 7878-2:2018 (*)(**)	66,3	62,5	65,8	64,7	70	-
2	Tiếng ồn (Lmax)(dBA)	TCVN 7878-2:2018 (*)(**)	70,5	66,3	69,3	68,2	70	-
3	Bụi (TSP) ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	TCVN 5067:1995(*)(**)	64	58	66	61	-	300
4	Cacbon oxit (CO) ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	HD-TN-CO(**)	< 2.500 (***)	< 2.500 (***)	< 2.500 (***)	< 2.500 (***)	-	30.000
5	SO <sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	TCVN 5971:1995(**)	< 10 (***)	< 10 (***)	< 10 (***)	< 10 (***)	-	350
6	Nitơ đioxit (NO <sub>2</sub> ) ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	TCVN 6137:2009(**)	26	35,7	39	35,7	-	200
7	Bụi Chi ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) (a)	NIOSH Method 7105	-	< 0,080 (***)	-	-	-	-

1 / 2

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



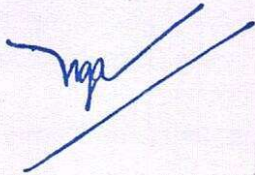
BM 52-01 25010001



**Ghi chú:**

- Vị trí lấy mẫu:  
**DV1024-05515:** Khu vực công Công ty Kumho đường NE8  
**DV1024-60563:** Công ty TNHH Chemtech - đường XE1  
**DV1024-38986:** Khu vực công Công ty TNHH MTV Từ Long - đường DE1-NE7  
**DV1024-69550:** Trạm XLNT số 1
  - (\*) : Phép thử được công nhận theo ISO/IEC 17025
  - (\*\*) : Phép thử được công nhận theo Nghị định 08/2022/NĐ-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/7vmTl>  
(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: 5366 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 30 tháng 10 năm 2024

- Tên mẫu:** KHÔNG KHÍ XUNG QUANH
- Nơi lấy mẫu:** TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP – CTCP - KHU CÔNG NGHIỆP MỸ PHƯỚC 3  
**Địa chỉ:** phường Mỹ Phước và phường Thới Hoà, thành phố Bến Cát, tỉnh Bình Dương
- Ngày lấy mẫu:** 18/10/2024
- Điều kiện lấy mẫu:** NẮNG
- Ngày nhận mẫu:** 21/10/2024 **Ngày thử nghiệm:** 21/10/2024
- 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:** phường Mỹ Phước và phường Thới Hoà, thành phố Bến Cát, tỉnh Bình Dương
- Đơn vị lấy mẫu:** PHÒNG QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG
- Kết quả:**

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả				Quy chuẩn	
			DV1024-70360	DV1024-80500	DV1024-34624	DV1024-36509	QCVN 26:2010/ BTNMT (Từ 6 giờ đến 21 giờ) (khu vực thông thường)	QCVN 05:2023/ BTNMT (Trung bình 1 giờ)
1	Tiếng ồn (Leq) (dBA)	TCVN 7878-2:2018 (*)(**)	66,3	64,9	63,5	64,5	70	-
2	Tiếng ồn (Lmax) (dBA)	TCVN 7878-2:2018 (*)(**)	69,2	68,5	67,1	68,2	70	-
3	Bụi (TSP) (µg/Nm <sup>3</sup> )	TCVN 5067:1995(*) (**)	58	67	52	55	-	300
4	Cacbon oxit (CO) (µg/Nm <sup>3</sup> )	HD-TN-CO (**)	< 2.500 (***)	< 2.500 (***)	< 2.500 (***)	< 2.500 (***)	-	30.000
5	SO <sub>2</sub> (µg/Nm <sup>3</sup> )	TCVN 5971:1995 (**)	< 10 (***)	< 10 (***)	< 10 (***)	< 10 (***)	-	350
6	Nitơ đioxit (NO <sub>2</sub> ) (µg/Nm <sup>3</sup> )	TCVN 6137:2009 (**)	29,2	30,9	34,1	34,1	-	200

1 / 2

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](http://www.moitruongbinhduong.gov.vn)

ĐT: 0274.3897628

Fax: 0274 3824753



BM-52-01-25010001



Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả				Quy chuẩn	
			DV1024-70360	DV1024-80500	DV1024-34624	DV1024-36509	QCVN 26:2010/ BTNMT (Từ 6 giờ đến 21 giờ) (khu vực thông thường)	QCVN 05:2023/ BTNMT (Trung bình 1 giờ)
7	Bụi Chì ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) (a)	NIOSH Method 7105	-	-	< 0,080 (***)	< 0,080 (***)	-	-

**Ghi chú:**

- Vị trí lấy mẫu:  
**DV1024-34624:** Trạm XLNT số 2  
**DV1024-36509:** Trạm XLNT số 3  
**DV1024-70360:** Khu vực gần trạm điện đường NA7 - KCN Mỹ Phước 2  
**DV1024-80500:** Khu vực gần cổng Công ty Vinamilk đường NA7 - KCN Mỹ Phước 2
  - (\*) : Phép thử được công nhận theo ISO/IEC 17025
  - (\*\*) : Phép thử được công nhận theo Nghị định 08/2022/NĐ-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/QX8fW>  
(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**







## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

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

Số: 5366 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 30 tháng 10 năm 2024

- Tên mẫu:** KHÔNG KHÍ XUNG QUANH
- Nơi lấy mẫu:** TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP – CTCP - KHU CÔNG NGHIỆP MỸ PHƯỚC 3  
**Địa chỉ:** phường Mỹ Phước và phường Thới Hoà, thành phố Bến Cát, tỉnh Bình Dương
- Ngày lấy mẫu:** 18/10/2024
- Điều kiện lấy mẫu:** NẮNG
- Ngày nhận mẫu:** 21/10/2024 **Ngày thử nghiệm:** 21/10/2024
- 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:** phường Mỹ Phước và phường Thới Hoà, thành phố Bến Cát, tỉnh Bình Dương
- Đơn vị lấy mẫu:** PHÒNG QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG
- Kết quả:**

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả				Quy chuẩn	
			DV1024-09208	DV1024-12915	DV1024-86755	DV1024-56519	QCVN 26:2010/ BTNMT (Từ 6 giờ đến 21 giờ) (khu vực thông thường)	QCVN 05:2023/ BTNMT (Trung bình 1 giờ)
1	Tiếng ồn (Leq) (dBA)	TCVN 7878-2:2018 (*)(**)	68,5	65,4	63,7	67,3	70	-
2	Tiếng ồn (Lmax) (dBA)	TCVN 7878-2:2018 (*)(**)	72,4	69,1	67,5	71,5	70	-
3	Bụi (TSP) ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	TCVN 5067:1995 (*)(**)	64	67	52	73	-	300
4	Cacbon oxit (CO) ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	HD-TN-CO(**)	< 2.500 (***)	< 2.500 (***)	< 2.500 (***)	< 2.500 (***)	-	30.000
5	SO <sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	TCVN 5971:1995(**)	< 10 (***)	< 10 (***)	< 10 (***)	< 10 (***)	-	350
6	Nitơ đioxit (NO <sub>2</sub> ) ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	TCVN 6137:2009(**)	39,1	27,8	29,3	40,7	-	200
7	Bụi Chì ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) (a)	NIOSH Method 7105	-	-	< 0,080 (***)	-	-	-





**Ghi chú:**

- Vị trí lấy mẫu:  
**DV1024-86755:** Trạm XLNT số 4  
**DV1024-56519:** Khu vực công KCN Mỹ Phước 1  
**DV1024-09208:** Chợ Mỹ Phước 1  
**DV1024-12915:** Khu vực vòng xoay trung tâm thương mại KCN áp 1
  - (\*) : Phép thử được công nhận theo ISO/IEC 17025
  - (\*\*) : Phép thử được công nhận theo Nghị định 08/2022/NĐ-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/vO4QX>  
(a) Thông số được phân tích bởi Trung Tâm Phân Tích Và Đo Đạc Môi Trường  
Phuong 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: 5366 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 30 tháng 10 năm 2024

- Tên mẫu:** KHÔNG KHÍ XUNG QUANH
- Nơi lấy mẫu:** TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP – CTCP - KHU CÔNG NGHIỆP MỸ PHƯỚC 3  
**Địa chỉ:** phường Mỹ Phước và phường Thới Hoà, thành phố Bến Cát, tỉnh Bình Dương
- Ngày lấy mẫu:** 18/10/2024
- Điều kiện lấy mẫu:** NẮNG
- Ngày nhận mẫu:** 21/10/2024 **Ngày thử nghiệm:** 21/10/2024
- 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:** phường Mỹ Phước và phường Thới Hoà, thành phố Bến Cát, tỉnh Bình Dương
- Đơn vị lấy mẫu:** PHÒNG QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG
- Kết quả:**

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả			Quy chuẩn	
			DV1024-07279	DV1024-49245	DV1024-42325	QCVN 26:2010/BTNMT (Từ 6 giờ đến 21 giờ) (khu vực thông thường)	QCVN 05:2023/BTNMT (Trung bình 1 giờ)
1	Tiếng ồn (Lmax) (dBA)	TCVN 7878-2:2018 (*)(**)	69,5	68,2	68,5	70	-
2	Tiếng ồn (Leq) (dBA)	TCVN 7878-2:2018 (*)(**)	66,7	65,8	64,2	70	-
3	Bụi (TSP)( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	TCVN 5067:1995 (*)(**)	47	44	47	-	300
4	Carbon oxit (CO) ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	HD-TN-CO (**)	< 2.500 (***)	< 2.500 (***)	< 2.500 (***)	-	30.000
5	SO <sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	TCVN 5971:1995 (**)	< 10 (***)	< 10 (***)	< 10 (***)	-	350
6	Nitơ đioxit (NO <sub>2</sub> ) ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	TCVN 6137:2009 (**)	36,1	34,5	27,8	-	200

1 / 2

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](http://www.moitruongbinhduong.gov.vn) ĐT: 0274.3897628 Fax: 0274 3824753



BM-52-01-25010001



**Ghi chú:**

- Vị trí lấy mẫu:  
**DV1024-42325:** Khu vực thuộc KDC ấp 3B  
**DV1024-07279:** Khu vực thuộc KDC ấp 5  
**DV1024-49245:** Khu vực thuộc KDC ấp 7
- (\*) : Phép thử được công nhận theo ISO/IEC 17025
- (\*\*) : Phép thử được công nhận theo Nghị định 08/2022/NĐ-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/0AVzm>

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM**



**ThS. BUI HÔNG 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: 5366 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 30 tháng 10 năm 2024

- Tên mẫu:** Đất
- Nơi lấy mẫu:** TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP – CTCP - KHU CÔNG NGHIỆP MỸ PHƯỚC 3  
**Địa chỉ:** phường Mỹ Phước và phường Thới Hoà, thành phố Bến Cát, tỉnh Bình Dương
- Ngày lấy mẫu:** 18/10/2024
- Điều kiện lấy mẫu:** NẮNG
- Ngày nhận mẫu:** 21/10/2024 **Ngày thử nghiệm:** 21/10/2024
- 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:** phường Mỹ Phước và phường Thới Hoà, thành phố Bến Cát, tỉnh Bình Dương
- Đơn vị lấy mẫu:** PHÒNG QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG
- Kết quả:**

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả			Quy chuẩn
			DV1024-77018	DV1024-94122	DV1024-96238	QCVN 03:2023/ BTNMT
1	Cadimi (Cd) (mg/Kg TLK)	TCVN 6649:2000 + TCVN 6496:2009(**)	< 0,015 (***)	< 0,015 (***)	< 0,015 (***)	60
2	Chì (Pb)(mg/Kg TLK)	TCVN 6649:2000 + TCVN 6496:2009(**)	< 3 (***)	< 3 (***)	< 3 (***)	700
3	Đồng (Cu)(mg/Kg TLK)	TCVN 6649:2000 + TCVN 6496:2009(**)	< 3 (***)	< 3 (***)	3	2.000
4	Kẽm (Zn)(mg/Kg TLK)	TCVN 6649:2000 + TCVN 6496:2009(**)	< 1,5 (***)	3,8	5	2.000

1 / 2

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-52-01-25010001



**Ghi chú:**

- Vị trí lấy mẫu:

**DV1024-77018:** Trạm XLNT số 1

**DV1024-94122:** Trạm XLNT số 2

**DV1024-96238:** Trạm XLNT số 3

- (\*\*): Phép thử được công nhận theo Nghị định 08/2022/NĐ-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/UiuS9](https://cenlab-v2.moitruongbinhduong.gov.vn/Customer/SearchReport/search/UiuS9)

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM**



**ThS. BUI 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: 5366 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 30 tháng 10 năm 2024

- Tên mẫu: Đất
- Nơi lấy mẫu: TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP – CTCP - KHU CÔNG NGHIỆP MỸ PHƯỚC 3  
Địa chỉ: phường Mỹ Phước và phường Thới Hoà, thành phố Bến Cát, tỉnh Bình Dương
- Ngày lấy mẫu: 18/10/2024
- Điều kiện lấy mẫu: NẮNG
- Ngày nhận mẫu: 21/10/2024 Ngày thử nghiệm: 21/10/2024
- 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: phường Mỹ Phước và phường Thới Hoà, thành phố Bến Cát, tỉnh Bình Dương
- Đơn vị lấy mẫu: PHÒNG QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG
- Kết quả:

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả			Quy chuẩn
			DV1024-52149	DV1024-78910	DV1024-88584	QCVN 03:2023/ BTNMT
1	Cadimi (Cd) (mg/Kg TLK)	TCVN 6649:2000 + TCVN 6496:2009(**)	< 0,015 (***)	< 0,015 (***)	< 0,015 (***)	60
2	Chì (Pb) (mg/Kg TLK)	TCVN 6649:2000 + TCVN 6496:2009(**)	< 3 (***)	< 3 (***)	< 3 (***)	700
3	Đồng (Cu) (mg/Kg TLK)	TCVN 6649:2000 + TCVN 6496:2009(**)	< 3 (***)	< 3 (***)	< 3 (***)	2.000
4	Kẽm (Zn) (mg/Kg TLK)	TCVN 6649:2000 + TCVN 6496:2009(**)	7,7	3,6	8,1	2.000

1 / 2

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-52-01-25010001



**Ghi chú:**

- Vị trí lấy mẫu:

**DV1024-52149:** Trạm XLNT số 4

**DV1024-78910:** Khu vực gần công ty KumHo

**DV1024-88584:** Khu vực gần công ty Krart Vina

- (\*\*): Phép thử được công nhận theo Nghị định 08/2022/NĐ-CP (VIMCERTS-002)

- (\*\*\*) : Kết quả phân tích nhỏ hơn giới hạn phát hiện của phép thử

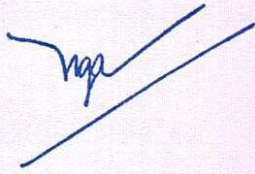
Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo.

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/UI11f](https://cenlab-v2.moitruongbinhduong.gov.vn/Customer/SearchReport/search/UI11f)

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM**



**ThS. BUI HÔNG NGA**

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**NGUYỄN CHÍ CƯỜNG**

