



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: 6436 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 16 tháng 12 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 2  
**Địa chỉ:** phường Mỹ Phước, thành phố Bến Cát, tỉnh Bình Dương
- Ngày lấy mẫu:** 06/12/2024
- Điều kiện lấy mẫu:** TRỜI NẮNG
- Ngày nhận mẫu:** 09/12/2024 **Ngày thử nghiệm:** 09/12/2024
- Đơn vị yêu cầu lấy mẫu:** TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP – CTCP - KHU CÔNG NGHIỆP MỸ PHƯỚC 2  
**Địa chỉ:** phường Mỹ Phước, 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	
			DV1224-18508	DV1224-57670	QCVN 40-2011/ BTNMT (A)	QCVN 28:2010/ BTNMT (A2)
1	Nhiệt độ(°C)	SMEWW 2550B:2023(**)	30,5	31,7	40	-
2	Màu sắc(Pt-Co)	TCVN 6185:2015(C)(*)(**)	6	26	50	-
3	pH(-)	TCVN 6492:2011(*)(**)	7,3	6,5	6 - 9	6,5 - 8,5
4	Nhu cầu oxy sinh hóa sau 5 ngày (BOD <sub>5</sub> ) (mgO <sub>2</sub> /L)	TCVN 6001-1:2021(*)(**)	< 7 (***)	18	24,3	30
5	Nhu cầu oxy hóa học (COD) (mgO <sub>2</sub> /L)	TCVN 6491:1999(*)(**)	< 10 (***)	40	60,75	50
6	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) (mg/L)	TCVN 6625:2000(*)(**)	6	70	40,5	50
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 (***)	0,002	0,081	-
10	Cadimi (Cd)(mg/L)	SMEWW 3113B:2023(*)(**)	< 0,0002 (***)	< 0,0002 (***)	0,0405	-
11	Crom VI (Cr <sup>6+</sup> )(mg/L)	SMEWW 3500-Cr.B:2023(*)(**)	< 0,005 (***)	< 0,005 (***)	0,0405	-

1 / 3

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	
			DV1224- 18508	DV1224- 57670	QCVN 40:2011/ BTNMT (A)	QCVN 28:2010/ BTNMT (A)
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(*)(**)	0,07	2,12	2,43	-
15	Niken (Ni)(mg/L)	SMEWW 3113B:2023(*)(**)	0,001	0,014	0,162	-
16	Mangan (Mn) (mg/L)	SMEWW 3111B:2023(*)(**)	< 0,03 (***)	0,1	0,405	-
17	Sắt tổng (Tổng Fe) (mg/L)	TCVN 6177:1996(*)(**)	0,04	1,26	0,81	-
18	Tổng Xyanua (a)	SMEWW 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	Sulfua(mg/L)	SMEWW 4500- S2.B&D:2023(*)(**)	0,015	0,074	0,162	1
22	Florua (F <sup>-</sup> )(mg/L)	SMEWW 4500 F- .B&D:2023(*)(**)	0,39	1,42	4,05	-
23	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N) (mg/L)	TCVN 5988:1995(*)(**)	< 0,21 (***)	21,7	4,05	5
24	Tổng Nitơ (mg/L)	TCVN 6638:2000(*)(**)	4,2	28	16,2	-
25	Tổng Phốt pho (tính theo P) (mg/L)	TCVN 6202:2008(*)(**)	0,1	0,87	3,24	-
26	Clorua (Cl <sup>-</sup> ) (mg/L)	TCVN 6194:1996(*)(**)	31,9	134,7	405	-
27	Clo dư (Cl <sub>2</sub> ) (mg/L)	TCVN 6225-3:2011(*)(**)	< 0,26 (***)	< 0,26 (***)	0,81	-
28	PCB(μg/L)	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3630C + US EPA Method 8082A(*)(**)	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-	-
-	PCB No.101(μg/L)	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3630C + US EPA Method 8082A(*)(**)	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-	-
-	PCB No.138(μg/L)	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3630C + US EPA Method 8082A(*)(**)	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-	-
-	PCB No.151(μg/L)	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3630C + US EPA Method 8082A(*)(**)	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-	-
-	PCB No.153(μg/L)	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3630C + US EPA Method 8082A(*)(**)	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-	-
-	PCB No.18(μg/L)	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3630C + US EPA Method 8082A(*)(**)	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-	-
-	PCB No.180(μg/L)	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3630C + US EPA Method 8082A(*)(**)	< 0,08 (***)	< 0,08 (***)	-	-



Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả		Quy chuẩn	
			DV1224- 18508	DV1224- 57670	QCVN 40-2011/ BTNMT (A)	QCVN 28:2010/ BTNMT (A)
-	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 (***)	-	-
29	Dầu mỡ động, thực vật (mg/L)	SMEWW 5520B&F:2023(**)	< 1 (***)	< 1 (***)	-	10
30	Coliform(MPN/100 mL)	SMEWW 9221(B):2023(**)	240	3.300	3.000	3.000
31	Vibrio Cholerae (vi khuẩn/100ml) (a)	SMEWW 9278:2023	Không phát hiện	Không phát hiện	-	Không phát hiện
32	Shigella (vi khuẩn/100ml) (a)	SMEWW 9276:2023	Không phát hiện	Không phát hiện	-	Không phát hiện
33	Salmonella(vi khuẩn/100ml) (a)	SMEWW 9274:2023	Không phát hiện	Không phát hiện	-	Không phát hiện

**Ghi chú:**

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

- Vị trí lấy mẫu:

**DV1224-57670:** Đầu vào trạm xử lý nước thải (bể gom)

**DV1224-18508:** Đầu ra trạm xử lý nước thải (mương quan trắc chung)

- (\*) : 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.

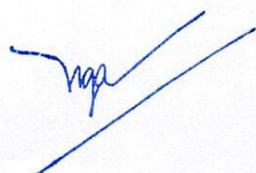
Tra cứu trực tuyến tại

<https://cenlab-v2.moitruongbinhduong.gov.vn/Customer/SearchReport/search/4MFsO>

(a) Thông số được phân tích bởi Trung Tâm Phân Tích Và Đo Đạc Môi Trường

Phuong Nam Vimcerts 075

**TRƯỞNG PHÒNG  
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: 5365 /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 2  
**Địa chỉ:** phường Mỹ Phước, 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 2  
**Địa chỉ:** phường Mỹ Phước, 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	
			DV1024-20943	DV1024-32025	QCVN 40-2011/ BTNMT (A)	QCVN 28:2010/ BTNMT (A)
1	Nhiệt độ(°C)	SMEWW 2550B:2023 (**)	31,4	30,3	40	-
2	Màu sắc(Pt-Co)	TCVN 6185:2015(C) (*)(**)	25	15	50	-
3	pH(-)	TCVN 6492:2011 (*)(**)	8,1	7,3	6 - 9	6,5 - 8,5
4	Nhu cầu oxy sinh hóa sau 5 ngày (BOD <sub>5</sub> )(mgO <sub>2</sub> /L)	TCVN 6001-1:2021(*)(**)	18	< 7 (***)	24,3	30
5	Nhu cầu oxy hóa học (COD)(mgO <sub>2</sub> /L)	TCVN 6491:1999 (*)(**)	43	10	60,75	50
6	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) (mg/L)	TCVN 6625:2000 (*)(**)	32	5	40,5	50
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 (*)(**)	0,003	< 0,001 (***)	0,081	-
10	Cadimi (Cd)(mg/L)	SMEWW 3113B:2023 (*)(**)	0,0002	< 0,0002 (***)	0,0405	-
11	Crom VI (Cr <sup>6+</sup> )(mg/L)	SMEWW 3500-Cr.B:2023 (*)(**)	< 0,005 (***)	< 0,005 (***)	0,0405	-

1 / 3

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	
			DV1024-20943	DV1024-32025	QCVN 40-2011/ BTNMT (A)	QCVN 28:2010/ BTNMT (A)
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 (*)(**)	1,12	0,3	2,43	-
15	Niken (Ni)(mg/L)	SMEWW 3113B:2023(*)(**)	0,007	0,004	0,162	-
16	Mangan (Mn)(mg/L)	SMEWW 3111B:2023(*)(**)	0,08	0,07	0,405	-
17	Sắt tổng (Tổng Fe)(mg/L)	TCVN 6177:1996(*)(**)	0,15	< 0,03 (***)	0,81	-
18	Tổng Xyanua (a)	SMEWW 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	1
22	Florua (F <sup>-</sup> )(mg/L)	SMEWW 4500 F-B&D:2023 (*)(**)	0,94	0,84	4,05	-
23	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N) (mg/L)	TCVN 5988:1995 (*)(**)	16,8	0,21	4,05	5
24	Tổng Nitơ(mg/L)	TCVN 6638:2000 (*)(**)	18,2	15,4	16,2	-
25	Tổng Phốt pho (tính theo P) (mg/L)	TCVN 6202:2008 (*)(**)	2,12	1,1	3,24	-
26	Clorua (Cl <sup>-</sup> )(mg/L)	TCVN 6194:1996 (*)(**)	106,4	106,4	405	-
27	Clo dư (Cl <sub>2</sub> )(mg/L)	TCVN 6225-3:2011 (*)(**)	< 0,26 (***)	< 0,26 (***)	0,81	-
28	PCB (µg/L)	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3630C + US EPA Method 8082A(**)	< 0,08 (***)	< 0,08 (***)	-	-
-	PCB No.153 (µg/L)	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3630C + US EPA Method 8082A(**)	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-	-
-	PCB No.52(µg/L)	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3630C +	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-	-



Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả		Quy chuẩn	
			DV1024-20943	DV1024-32025	QCVN 40-2011/ BTNMT (A)	QCVN 28:2010/ BTNMT (A)
		US EPA Method 8082A(**)				
-	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.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 (***)	-	-
29	Dầu mỡ động, thực vật (mg/L)	SMEWW 5520B&F:2023 (*) (**)	< 1 (***)	< 1 (***)	-	10
30	Coliform(MPN/100 mL)	SMEWW 9221(B):2023(**)	460	140	3.000	3.000
31	Salmonella (vi khuẩn/100ml) (a)	SMEWW9274:2023	Không phát hiện	Không phát hiện	-	Không phát hiện
32	Shigella (vi khuẩn/100ml) (a)	SMEWW9276:2023	Không phát hiện	Không phát hiện	-	Không phát hiện
33	Vibrio Cholerae (vi khuẩn/100ml) (a)	SMEWW9278:2023	Không phát hiện	Không phát hiện	-	Không phát hiện



**Ghi chú:** QCVN 40-2011/ BTNMT (A):  $K_q=0.9; K_f=0.9$ ; QCVN 28:2010/ BTNMT (A):  $K=1$

- Vị trí lấy mẫu:

**DV1024-32025:** Đầu ra trạm xử lý nước thải (mương quan trắc chung)

**DV1024-20943:** Đầu vào trạm xử lý nước thải (bể gom)

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

(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. 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: 6030 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 29 tháng 11 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 2  
Địa chỉ: phường Mỹ Phước, thành phố Bến Cát, tỉnh Bình Dương
- Ngày lấy mẫu: 21/11/2024
- Điều kiện lấy mẫu: TRỜI NẮNG
- Ngày nhận mẫu: 22/11/2024 Ngày thử nghiệm: 22/11/2024
- Đơn vị yêu cầu lấy mẫu: TỔNG CÔNG TY ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP – CTCP - KHU CÔNG NGHIỆP MỸ PHƯỚC 2  
Địa chỉ: phường Mỹ Phước, 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	
			DV1124-56455	DV1124-25282	QCVN 40-2011/ BTNMT (A)	QCVN 28:2010/ BTNMT (A)
1	Nhiệt độ(°C)	SMEWW 2550B:2023 (**)	31,6	30,5	40	-
2	Màu sắc(Pt-Co)	TCVN 6185:2015(C)(*)(**)	19	53	50	-
3	pH(-)	TCVN 6492:2011 (*)(**)	6,8	8,3	6 - 9	6,5 - 8,5
4	Nhu cầu oxy sinh hóa sau 5 ngày (BOD <sub>5</sub> ) (mgO <sub>2</sub> /L)	TCVN 6001-1:2021(*)(**)	18	31	24,3	30
5	Nhu cầu oxy hóa học (COD) (mgO <sub>2</sub> /L)	TCVN 6491:1999(*)(**)	44	73	60,75	50
6	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) (mg/L)	TCVN 6625:2000(*)(**)	9	65	40,5	50
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 (***)	0,003	0,081	-
10	Cadimi (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





Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử/ thiết bị đo	Kết quả		Quy chuẩn	
			DV1124- 56455	DV1124- 25282	QCVN 40-2011/ BTNMT (A)	QCVN 28:2010/ BTNMT (A)
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(*)(**)	0,34	1,27	2,43	-
15	Niken (Ni)(mg/L)	SMEWW 3113B:2023(**)	0,002	0,008	0,162	-
16	Mangan (Mn)(mg/L)	SMEWW 3111B:2023(*)(**)	0,04	0,07	0,405	-
17	Sắt tổng (Tổng Fe)(mg/L)	TCVN 6177:1996(*)(**)	0,21	2,17	0,81	-
18	Tổng Xyanua (a)	SMEWW 4500-CN- C&E:2023	< 0,0015 (***)	< 0,0015 (***)	0,0567	-
19	Phenol(mg/L)	TCVN 6216:1996(**)	< 0,01 (***)	0,17	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(**)	0,013	0,018	0,162	1
22	Florua (F <sup>-</sup> )(mg/L)	SMEWW 4500 F- .B&D:2023(**)	0,73	1,03	4,05	-
23	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N) (mg/L)	TCVN 5988:1995(*)(**)	0,28	23,8	4,05	5
24	Tổng Nitơ (mg/L)	TCVN 6638:2000(*)(**)	15,4	30,5	16,2	-
25	Tổng Phốt pho (tính theo P) (mg/L)	TCVN 6202:2008(*)(**)	0,5	1,86	3,24	-
26	Clorua (Cl <sup>-</sup> )(mg/L)	TCVN 6194:1996(*)(**)	92,2	95,7	405	-
27	Clo dư (Cl <sub>2</sub> )(mg/L)	TCVN 6225- 3:2011(*)(**)	< 0,26 (***)	< 0,26 (***)	0,81	-
28	PCB(μg/L)	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3630C + US EPA Method 8082A(**)	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-	-
-	PCB No.18(μg/L)	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3630C + US EPA Method 8082A(**)	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-	-
-	PCB No.52(μg/L)	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3630C + US EPA Method 8082A(**)	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-	-
-	PCB No.44(μg/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	
			DV1124- 56455	DV1124- 25282	QCVN 40-2011/ BTNMT (A)	QCVN 28:2010/ 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.153( $\mu\text{g/L}$ )	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 (***)	-	-
29	Dầu mỡ động, thực vật (mg/L)	SMEWW 5520B&F:2023(*)(**)	< 1 (***)	< 1 (***)	-	10
30	Coliform(MPN/100 mL)	SMEWW 9221(B):2023(**)	480	3.300	3.000	3.000
31	Vibrio Cholerae (vi khuẩn/100ml) (a)	SMEWW 9278:2023	Không phát hiện	Không phát hiện	-	Không phát hiện
32	Shigella (vi khuẩn/100ml) (a)	SMEWW 9276:2023	Không phát hiện	Không phát hiện	-	Không phát hiện
33	Salmonella(vi khuẩn/100ml) (a)	SMEWW 9274:2023	Không phát hiện	Không phát hiện	-	Không phát hiện



**Ghi chú:**

QCVN 40-2011/ BTNMT (A):  $K_q=0.9; K_f=0.9$ ; QCVN 28:2010/ BTNMT (A):  $K=1$

- Vị trí lấy mẫu:

**DV1124-25282:** Đầu vào trạm xử lý nước thải (bể gom)

**DV1124-56455:** Đầu ra trạm xử lý nước thải (mương quan trắc chung)

- (\*) : 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/foxoc6>

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

Phương Nam Vimcerts 075

**TRƯỞNG PHÒNG  
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: 5365 /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 2  
**Địa chỉ:** phường Mỹ Phước, 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 2  
**Địa chỉ:** phường Mỹ Phước, 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	
			DV1024-33097	DV1024-71703	DV1024-97584	DV1024-71481	QCVN 08:2023/ BTNMT- Bảng 2 (B)	QCVN 08:2023/ BTNMT- Bảng 1
1	pH(-)	TCVN 6492:2011(*)(**)	6,3	6,3	6,5	6,2	6 - 8,5	-
2	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) (mg/L)	TCVN 6625:2000 (*)(**)	84	10	61	78	≤ 100	-
3	Ôxy hòa tan (DO) (mg/L)	TCVN 7325:2016 (**)	2,1	1,8	2,4	2,1	≥ 5	-
4	Nhu cầu oxy hóa học (COD) (mgO <sub>2</sub> /L)	SMEWW 5220C:2023 (*)(**)	14	27	138	17	≤ 15	-
5	Nhu cầu oxy sinh hóa sau 5 ngày (BOD <sub>5</sub> )(mgO <sub>2</sub> /L)	TCVN 6001-1:2021(*)(**)	7	13	58	8	≤ 6	-
6	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N) (mg/L)	TCVN 6179-1:1996 (*)(**)	0,8	2,76	1,63	0,79	-	0,3
7	Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> tính theo N) (mg/L)	TCVN 6494-1:2011(*)(**)	0,046	0,164	< 0,015 (***)	0,058	-	0,05
8	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> tính theo N) (mg/L)	TCVN 6494-1:2011 (*)(**)	0,9	1,3	< 0,3 (***)	0,9	-	-

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	
			DV1024-33097	DV1024-71703	DV1024-97584	DV1024-71481	QCVN 08:2023/ BTNMT- Bảng 2 (B)	QCVN 08:2023/ BTNMT- Bảng 1
9	Cadimi (Cd) (mg/L)	SMEWW 3113B:2023 (*)(**)	< 0,0002 (***)	0,0003	0,0005	< 0,0002 (***)	-	0,005
10	Chì (Pb)(mg/L)	SMEWW 3113B:2023 (*)(**)	0,001	0,001	0,003	0,001	-	0,02
11	Crom (Cr)(mg/L)	SMEWW 3113B:2023 (*)(**)	0,002	0,001	0,072	0,002	-	-
12	Đồng (Cu)(mg/L)	TCVN 6193(A):1996 (*)(**)	< 0,03 (***)	< 0,03 (***)	< 0,03 (***)	< 0,03 (***)	-	0,1
13	Kẽm (Zn)(mg/L)	TCVN 6193(A):1996 (*)(**)	0,04	0,04	2,7	0,04	-	0,5
14	Thủy Ngân (Hg) (mg/L)	TCVN 7877:2008 (*)(**)	< 0,0003 (***)	< 0,0003 (***)	< 0,0003 (***)	< 0,0003 (***)	-	0,001
15	Tổng dầu, mỡ (oils & grease) (mg/L)	SMEWW 5520B:2023 (*)(**)	< 1 (***)	< 1 (***)	< 1 (***)	< 1 (***)	-	5
16	Coliform (MPN/100 mL)	SMEWW 9221(B):2023(**)	2.100	1.700	2.400	1.500	≤ 5.000	-

**Ghi chú:** Vị trí lấy mẫu:

**DV1024-97584:** Suối Tre dưới vị trí xả thải KCN Mỹ Phước 2 100m

**DV1024-71481:** Trên sông Thị Tính tại vị trí suối Tre hợp lưu

**DV1024-71703:** Sông Sài Gòn tại vị trí sông Thị Tính hợp lưu (lấy giữa dòng)

**DV1024-33097:** Sông Thị Tính tại vị trí rạch Cây Bàng 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-](https://cenlab-v2.moitruongbinhduong.gov.vn/Customer/SearchReport/search/XteU7)

[v2.moitruongbinhduong.gov.vn/Customer/SearchReport/search/XteU7](https://cenlab-v2.moitruongbinhduong.gov.vn/Customer/SearchReport/search/XteU7)

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: 5365 /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 2  
**Địa chỉ:** phường Mỹ Phước, 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 2  
**Địa chỉ:** phường Mỹ Phước, 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	
			DV1024-73140	DV1024-82218	DV1024-61856	QCVN 08:2023/ BTNMT- Bảng 2 (B)	QCVN 08:2023/ BTNMT- Bảng 1
1	pH(-)	TCVN 6492:2011 (*)(**)	6	6,2	6,3	6 - 8,5	-
2	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) (mg/L)	TCVN 6625:2000 (*)(**)	69	65	83	≤ 100	-
3	Ôxy hòa tan (DO)(mg/L)	TCVN 7325:2016(**)	1,6	2,1	2	≥ 5	-
4	Nhu cầu oxy hóa học (COD) (mgO <sub>2</sub> /L)	SMEWW 5220C:2023 (*)(**)	19	18	15	≤ 15	-
5	Nhu cầu oxy sinh hóa sau 5 ngày (BOD <sub>5</sub> ) (mgO <sub>2</sub> /L)	TCVN 6001-1:2021 (*)(**)	9	8	7	≤ 6	-
6	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N) (mg/L)	TCVN 6179-1:1996 (*)(**)	0,88	0,89	0,95	-	0,3
7	Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> tính theo N) (mg/L)	TCVN 6494-1:2011 (*)(**)	0,166	0,043	0,047	-	0,05
8	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> tính theo N) (mg/L)	TCVN 6494-1:2011 (*)(**)	0,8	0,8	0,9	-	-
9	Cadimi (Cd)(mg/L)	SMEWW 3113B:2023 (*)(**)	0,0003	0,0002	< 0,0002 (***)	-	0,005
10	Chì (Pb)(mg/L)	SMEWW 3113B:2023 (*)(**)	0,004	< 0,001 (***)	0,004	-	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- 73140	DV1024- 82218	DV1024- 61856	QCVN 08:2023/ BTNMT- Bảng 2 (B)	QCVN 08:2023/ BTNMT- Bảng 1
11	Crom (Cr)(mg/L)	SMEWW 3113B:2023 (*)(**)	0,002	0,004	0,002	-	-
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 (*)(**)	0,05	0,05	0,05	-	0,5
14	Thùy 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(**)	2.300	2.200	2.000	≤ 5.000	-

**Ghi chú:** Vị trí lấy mẫu:

**DV1024-61856:** Sông Thị Tính tại vị trí rạch Bến Trắc hợp lưu

**DV1024-82218:** Sông Thị Tính điểm xả KCN Mỹ Phước 1 (module 1+2)

**DV1024-73140:** Sông Thị Tính hạ nguồn M6 250m

- (\*) : 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/ax5co](https://cenlab-v2.moitruongbinhduong.gov.vn/Customer/SearchReport/search/ax5co)

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM**



**ThS. BÙI HỒNG NGA**

**KT. GIÁM ĐỐC**

**PHÓ GIÁM ĐỐC**



**NGUYỄN CHÍ CƯỜNG**





PL6 - TT - TN - QLM

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

Số: 5365 /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 2  
**Địa chỉ:** phường Mỹ Phước, 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 2  
**Địa chỉ:** phường Mỹ Phước, 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	
			DV1024-46038	DV1024-63605	DV1024-73321	DV1024-46300	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 (*) (**)	64,6	66,7	65,7	67,3	70	-
2	Tiếng ồn (Lmax) (dBA)	TCVN 7878-2:2018 (*) (**)	69,5	70,3	69,3	71,5	70	-
3	Bụi (TSP) ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	TCVN 5067:1995 (*) (**)	64	58	61	41	-	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 dioxit (NO <sub>2</sub> ) ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	TCVN 6137:2009 (**)	35,7	26,1	34,1	32,5	-	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:  
**DV1024-73321:** Khu thương mại dịch vụ đường DC7
  - DV1024-46300:** Khu vực Công ty TNHH Thực phẩm Orion - đường NA3
  - DV1024-46038:** Khu vực vòng xoay đường ĐA1-1
  - DV1024-63605:** Khu vực Công ty TNHH kỹ thuật điện tử Tatung đường DA3
  - (\*) : 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/VLO9Q>

**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: 5365 /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 2  
**Địa chỉ:** phường Mỹ Phước, 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 2  
**Địa chỉ:** phường Mỹ Phước, 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	
			DV1024-34622	DV1024-69594	DV1024-13691	DV1024-79169	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 (*)(**)	69,2	68,5	68,2	69,2	70	-
2	Tiếng ồn (Leq)(dBA)	TCVN 7878-2:2018 (*)(**)	66,3	64,9	64,8	65,8	70	-
3	Bụi (TSP) (µg/Nm <sup>3</sup> )	TCVN 5067:1995 (*)(**)	58	67	52	52	-	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	26,1	26	-	200
7	Bụi Chì (µg/m <sup>3</sup> ) (a)	US EPA Compendium Method IO 3.2	-	-	-	< 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:

**DV1024-13691:** Khu vực gần Công ty Thye Ming đường NA4

**DV1024-79169:** Trạm xử lý nước thải tập trung

**DV1024-34622:** Khu vực gần trạm điện đường NA7 - KCN Mỹ Phước 3

**DV1024-69594:** Khu vực gần Công ty Vinamilk đường NA7 - KCN Mỹ Phước 3

- (\*) : 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/zCadV](https://v2.moitruongbinhduong.gov.vn/Customer/SearchReport/search/zCadV)

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

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM**



**ThS. BUI 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: 5365 /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 2  
**Địa chỉ:** phường Mỹ Phước, 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 2  
**Địa chỉ:** phường Mỹ Phước, 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	
			DV1024-57324	DV1024-72370	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 (*)(**)	67,3	68,5	70	-
2	Tiếng ồn (Lmax) (dBA)	TCVN 7878-2:2018 (*)(**)	71,5	72,1	70	-
3	Bụi (TSP) ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	TCVN 5067:1995 (*)(**)	73	64	-	300
4	Cacbon oxit (CO) ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	HD-TN-CO(**)	< 2.500 (***)	< 2.500 (***)	-	30.000
5	SO <sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	TCVN 5971:1995(**)	< 10 (***)	< 10 (***)	-	350
6	Nitơ đioxit (NO <sub>2</sub> ) ( $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ )	TCVN 6137:2009(**)	40,7	39,1	-	200



**Ghi chú:**

- Vị trí lấy mẫu:

**DV1024-57324:** Khu vực công KCN Mỹ Phước 1

**DV1024-72370:** Chợ Mỹ Phước 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/qMzR9](https://cenlab-v2.moitruongbinhduong.gov.vn/Customer/SearchReport/search/qMzR9)

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM**



**ThS. BUI HỒNG NGA**

**KT. GIÁM ĐỐC**

**PHÓ GIÁM ĐỐC**



**NGUYỄN CHÍ CƯỜNG**

