



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: 1913 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 08 tháng 05 năm 2024

- Tên mẫu: KHÔNG KHÍ
- 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, Thị xã Bến Cát, Bình Dương
- Ngày lấy mẫu: 11/04/2024
- Điều kiện lấy mẫu: trời nắng
- Ngày nhận mẫu: 12/04/2024
- 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, Thị xã Bến Cát, Bình Dương
- Ngày thử nghiệm: 12/04/2024
- Đơn vị lấy mẫu: PHÒNG QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG
- Kết quả:

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả		Quy chuẩn	Giới hạn
			DV0424-30517	DV0424-34985		
1	Tiếng ồn (Leq) (dB(A))	TCVN 7878-2:2010 (*) (**)	58,4	57,6	QCVN 26:2010/BTNMT (Từ 6 giờ đến 21 giờ) (khu vực thông thường)	70
2	Tiếng ồn (Lmax) (dB(A))	TCVN 7878-2:2010 (*) (**)	62,6	59,2	QCVN 26:2010/BTNMT (Từ 6 giờ đến 21 giờ) (khu vực thông thường)	70
3	Tiếng ồn (Lmin) (dB(A))	TCVN 7878-2:2010 (*) (**)	55,4	54,3	QCVN 26:2010/BTNMT (Từ 6 giờ đến 21 giờ) (khu vực thông thường)	70
4	Tổng bụi lơ lửng (TSP) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	TCVN 5067-1995 (*) (**)	65	63	QCVN 05:2023/BTNMT - Trung bình 1 giờ	300
5	Carbon oxit (CO) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	HD-TN-CO (**)	< 2.500 (***)	< 2.500 (***)	QCVN 05:2023/BTNMT - Trung bình 1 giờ	30.000

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



BM-52-01-24090002

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả		Quy chuẩn	Giới hạn
			DV0424-30517	DV0424-34985		
6	Lưu huỳnh đioxit (SO <sub>2</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )	TCVN 5971-1995(**)	< 10 (***)	< 10 (***)	QCVN 05:2023/BTNMT - Trung bình 1 giờ	350
7	Nitơ đioxit (NO <sub>2</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )	TCVN 6137-2009(**)	39,3	31,1	QCVN 05:2023/BTNMT - Trung bình 1 giờ	200

**Ghi chú:**

- Vị trí lấy mẫu:

**DV0424-30517:** Khu thương mại dịch vụ đường DC7

**DV0424-34985:** Khu vực Công ty TNHH Thực phẩm Orion - đường NA3

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

- (\*\*) : Phép thử được công nhận theo Nghị định 127/2014/NĐ-CP (VIMCERTS-002)

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

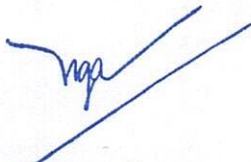
Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo.

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/eJ8Qw](https://cenlab-v2.moitruongbinhduong.gov.vn/Customer/SearchReport/search/eJ8Qw)

**PHÓ 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: 1913 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 08 tháng 05 năm 2024

- Tên mẫu:** KHÔNG KHÍ
- 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, Thị xã Bến Cát, Bình Dương
- Ngày lấy mẫu:** 11/04/2024
- Điều kiện lấy mẫu:** trời nắng
- Ngày nhận mẫu:** 12/04/2024
- 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, Thị xã Bến Cát, Bình Dương
- Đơn vị lấy mẫu:** PHÒNG QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG
- Kết quả:**

Ngày thử nghiệm: 12/04/2024

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả				Quy chuẩn	Giới hạn
			DV0424-37399	DV0424-36521	DV0424-91530	DV0424-74266		
1	Tiếng ồn (Lmin) (dB(A))	TCVN 7878-2:2010 (*)(**)	56,8	58,2	56,7	57,8	QCVN 26:2010/BTNMT (Từ 6 giờ đến 21 giờ) (khu vực thông thường)	70
2	Tiếng ồn (Lmax) (dB(A))	TCVN 7878-2:2010 (*)(**)	63,1	64,7	62,7	64,5	QCVN 26:2010/BTNMT (Từ 6 giờ đến 21 giờ) (khu vực thông thường)	70
3	Tiếng ồn (Leq) (dB(A))	TCVN 7878-2:2010 (*)(**)	59,6	61,4	59,5	61,3	QCVN 26:2010/BTNMT (Từ 6 giờ đến 21 giờ) (khu vực thông thường)	70
4	Tổng bụi lơ lửng (TSP) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	TCVN 5067-1995 (*)(**)	63	55	72	67	QCVN 05:2023/BTNMT – Trung bình 1 giờ	300

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-52-01-24090002

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả				Quy chuẩn	Giới hạn
			DV0424-37399	DV0424-36521	DV0424-91530	DV0424-74266		
5	Cacbon oxit (CO) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	HD-TN-CO(**)	< 2.500 (***)	< 2.500 (***)	< 2.500 (***)	< 2.500 (***)	QCVN 05:2023/ BTNMT - Trung bình 1 giờ	30.000
6	Lưu huỳnh đioxit (SO <sub>2</sub> ) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	TCVN 5971-1995(**)	< 10 (***)	< 10 (***)	< 10 (***)	< 10 (***)	QCVN 05:2023/ BTNMT - Trung bình 1 giờ	350
7	Nitơ đioxit (NO <sub>2</sub> ) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	TCVN 6137-2009(**)	47,5	32,8	31,2	32,8	QCVN 05:2023/ BTNMT - Trung bình 1 giờ	200
8	Bụi Chì ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) (a)	NIOSH Method 7105	-	< 0,080 (***)	-	-	-	-

**Ghi chú:**

- Vị trí lấy mẫu:  
**DV0424-91530:** Khu vực vòng xoay đường ĐA1-1  
**DV0424-74266:** Khu vực Công ty TNHH kỹ thuật điện tử Tatung đường DA3  
**DV0424-37399:** Khu vực gần Công ty Thye Mìng đường NA4  
**DV0424-36521:** Trạm XLNT tập trung
- (\*) : Phép thử được công nhận theo ISO/IEC 17025
- (\*\*) : Phép thử được công nhận theo Nghị định 127/2014/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/SyxMs>  
 (a) Thông số được phân tích bởi Trung Tâm Phân Tích Và Đo Đặc Môi Trường Phương Nam Vimcerts 075

**PHÓ TRƯỞNG  
PHÒNG THỬ NGHIỆM**



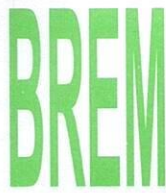
**ThS. BÙI HỒNG NGA**

**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: 1913 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 08 tháng 05 năm 2024

- Tên mẫu: KHÔNG KHÍ
- 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, Thị xã Bến Cát, Bình Dương
- Ngày lấy mẫu: 11/04/2024
- Điều kiện lấy mẫu: trời nắng
- Ngày nhận mẫu: 12/04/2024 Ngày thử nghiệm: 12/04/2024
- 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, Thị xã Bến Cát, 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	Giới hạn
			DV0424-07892	DV0424-66366	DV0424-13986	DV0424-28643		
1	Tiếng ồn (Lmin) (dB(A))	TCVN 7878-2:2010 (*) (**)	65,2	65,2	55,6	57,5	QCVN 26:2010/BTNMT (Từ 6 giờ đến 21 giờ) (khu vực thông thường)	70
2	Tiếng ồn (Lmax) (dB(A))	TCVN 7878-2:2010 (*) (**)	71,3	71,4	60,4	62,6	QCVN 26:2010/BTNMT (Từ 6 giờ đến 21 giờ) (khu vực thông thường)	70
3	Tiếng ồn (Leq) (dB(A))	TCVN 7878-2:2010 (*) (**)	68,7	68,3	57,8	59,3	QCVN 26:2010/BTNMT (Từ 6 giờ đến 21 giờ) (khu vực thông thường)	70
4	Tổng bụi lơ lửng (TSP) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	TCVN 5067-1995 (*) (**)	70	67	58	68	QCVN 05:2023/BTNMT - Trung bình 1 giờ	300

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-52-01-24090002

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả				Quy chuẩn	Giới hạn
			DV0424-07892	DV0424-66366	DV0424-13986	DV0424-28643		
5	Lưu huỳnh đioxit (SO <sub>2</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )	TCVN 5971-1995(**)	< 10 (***)	< 10 (***)	< 10 (***)	< 10 (***)	QCVN 05:2023/BTNMT - Trung bình 1 giờ	350
6	Cacbon oxit (CO) (µg/m <sup>3</sup> )	HD-TN-CO(**)	< 2.500 (***)	< 2.500 (***)	< 2.500 (***)	< 2.500 (***)	QCVN 05:2023/BTNMT - Trung bình 1 giờ	30.000
7	Nitơ đioxit (NO <sub>2</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )	TCVN 6137-2009(**)	29,5	41,1	34,4	27,8	QCVN 05:2023/BTNMT - Trung bình 1 giờ	200

**Ghi chú:**

- Vị trí lấy mẫu:  
**DV0424-13986:** Khu vực gần trạm điện đường NA7 - KCN Mỹ Phước 3  
**DV0424-28643:** Khu vực gần Công ty Vinamilk đường NA7 - KCN Mỹ Phước 3  
**DV0424-07892:** Khu vực cổng KCN Mỹ Phước 1  
**DV0424-66366:** Chợ Mỹ Phước 1
  - (\*) : Phép thử được công nhận theo ISO/IEC 17025
  - (\*\*) : Phép thử được công nhận theo Nghị định 127/2014/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/Custom/SearchReport/search/YmRKw>

**PHÓ 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: 1913 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 08 tháng 05 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, Thị xã Bến Cát, Bình Dương
- Ngày lấy mẫu:** 11/04/2024
- Điều kiện lấy mẫu:** trời nắng
- Ngày nhận mẫu:** 12/04/2024
- 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, Thị xã Bến Cát, Bình Dương
- Đơn vị lấy mẫu:** PHÒNG QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG
- Kết quả:**

Ngày thử nghiệm: 12/04/2024

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả				Quy chuẩn	
			DV0424-40942	DV0424-79465	DV0424-58931	DV0424-85140	QCVN 08:2023/ BTNMT (Bảng 1)	QCVN 08:2023/ BTNMT (Bảng 2 B)
1	Xác định pH (-)	TCVN 6492-2011 (*)(**)	6,7	6,2	6,1	6,3	-	6,0 – 8,5
2	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) (mg/L)	TCVN 6625 -2000 (*)(**)	12	19	22	16	-	≤ 100
3	Ôxy hòa tan (DO) (mg/L)	TCVN 7325:2016 (**)	2	1	1,1	1,4	-	≥ 5,0
4	Nhu cầu oxy hóa học (COD) (mgO <sub>2</sub> /L)	SMEWW 5220(C)-2023 (*)(**)	8	10	9	6	-	≤ 15
5	Nhu cầu oxy sinh hóa sau 5 ngày (BOD <sub>5</sub> ) (mgO <sub>2</sub> /L)	TCVN 6001-1-2021 (*)(**)	4	5	4	3	-	≤ 6
6	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N) (mg/L)	TCVN 6179-1:1996 (**)	< 0,03 (***)	< 0,03 (***)	< 0,03 (***)	< 0,03 (***)	0,3	-
7	Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> tính theo N) (mg/L)	TCVN 6494-1 : 2011 (**)	< 0,015 (***)	< 0,015 (***)	< 0,015 (***)	< 0,015 (***)	0,05	-

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-52-01-24090002

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả				Quy chuẩn	
			DV0424-40942	DV0424-79465	DV0424-58931	DV0424-85140	QCVN 08:2023/ BTNMT (Bảng 1)	QCVN 08:2023/ BTNMT (Bảng 2 B)
8	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> tính theo N) (mg/L)	TCVN 6494-1 : 2011 (**)	1,2	1,2	1,1	1,2	-	-
9	Cadmi (Cd) (mg/L)	SMEWW 3113B:2023 (**)	< 0,0002 (***)	< 0,0002 (***)	< 0,0002 (***)	< 0,0002 (***)	0,005	-
10	Chì (Pb) (mg/L)	SMEWW 3113B:2023 (**)	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	< 0,001 (***)	0,02	-
11	Tổng Crom (Cr) (mg/L)	SMEWW 3113B:2023 (**)	0,003	0,003	< 0,001 (***)	0,002	0,05	-
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 (*)(**)	< 0,01 (***)	< 0,03 (***)	< 0,03 (***)	< 0,03 (***)	0,5	-
14	Thủy ngân (Hg) (mg/L)	TCVN 7877-2008 (*)(**)	< 0,0003 (***)	< 0,01 (***)	< 0,01 (***)	< 0,01 (***)	0,001	-
15	Dầu mỡ tổng (mg/L)	SMEWW 5520-B-2023 (**)	< 1 (***)	< 1 (***)	< 1 (***)	< 1 (***)	5	-
16	Coliform (MPN/100 mL)	SMEWW 9221 B:2023 (**)	2.100	1.500	1.700	2.100	-	≤ 5.000

**Ghi chú:**

- Vị trí lấy mẫu:

**DV0424-85140:** Suối Tre dưới vị trí xả thải KCN Mỹ Phước 2 100m

**DV0424-58931:** Trên sông Thị Tính tại vị trí suối Tre hợp lưu

**DV0424-79465:** Sông Sài Gòn tại vị trí sông Thị Tính hợp lưu (lấy giữa dòng)

**DV0424-40942:** 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 127/2014/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/XnSKj](https://cenlab-v2.moitruongbinhduong.gov.vn/Customer/SearchReport/search/XnSKj)

**PHÓ 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: 1913 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 08 tháng 05 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, Thị xã Bến Cát, Bình Dương
- Ngày lấy mẫu:** 11/04/2024
- Điều kiện lấy mẫu:** trời nắng
- Ngày nhận mẫu:** 12/04/2024
- 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, Thị xã Bến Cát, Bình Dương
- Đơn vị lấy mẫu:** PHÒNG QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG
- Kết quả:**

Ngày thử nghiệm: 12/04/2024

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả			Quy chuẩn	
			DV0424-05705	DV0424-40592	DV0424-01144	QCVN 08:2023/ BTNMT (Bảng 1)	QCVN 08:2023/ BTNMT (Bảng 2 B)
1	Xác định pH (-)	TCVN 6492-2011 (*)(**)	6,4	6,3	6,5	-	6,0 – 8,5
2	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) (mg/L)	TCVN 6625 -2000 (*)(**)	15	19	16	-	≤ 100
3	Ôxy hòa tan (DO) (mg/L)	TCVN 7325:2016 (**)	1,4	1,7	1,9	-	≥ 5,0
4	Nhu cầu oxy hóa học (COD) (mgO <sub>2</sub> /L)	SMEWW 5220(C)-2023 (*)(**)	9	10	9	-	≤ 15
5	Nhu cầu oxy sinh hóa sau 5 ngày (BOD <sub>5</sub> ) (mgO <sub>2</sub> /L)	TCVN 6001-1-2021 (*)(**)	5	5	4	-	≤ 6
6	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N) (mg/L)	TCVN 6179-1:1996 (**)	< 0,03 (***)	< 0,03 (***)	< 0,03 (***)	0,3	-
7	Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> tính theo N) (mg/L)	TCVN 6494-1 : 2011 (**)	< 0,015 (***)	< 0,015 (***)	< 0,015 (***)	0,05	-
8	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> tính theo N) (mg/L)	TCVN 6494-1 : 2011 (**)	1,1	1,2	2,5	-	-
9	Cadmi (Cd) (mg/L)	SMEWW 3113B:2023 (**)	< 0,0002 (***)	< 0,0002 (***)	< 0,0002 (***)	0,005	-
10	Chì (Pb) (mg/L)	SMEWW 3113B:2023 (**)	< 0,001 (***)	< 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 ĐT: 0274.3897628 Fax: 0274 3824753



BM-52-01-24090002

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả			Quy chuẩn	
			DV0424-05705	DV0424-40592	DV0424-01144	QCVN 08:2023/ BTNMT (Bảng 1)	QCVN 08:2023/ BTNMT (Bảng 2 B)
11	Tổng Crom (Cr) (mg/L)	SMEWW 3113B:2023 (**)	0,002	0,002	< 0,001 (***)	0,05	-
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 (*)(**)	< 0,01 (***)	< 0,01 (***)	< 0,01 (***)	0,5	-
14	Thủy ngân (Hg) (mg/L)	TCVN 7877-2008 (*)(**)	< 0,0003 (***)	< 0,0003 (***)	< 0,0003 (***)	0,001	-
15	Dầu mỡ tổng (mg/L)	SMEWW 5520-B-2023 (**)	< 1 (***)	< 1 (***)	< 1 (***)	5	-
16	Coliform (MPN/100 mL)	SMEWW 9221 B:2023 (**)	1.700	1.500	2.000	-	≤ 5.000

**Ghi chú:**

- Vị trí lấy mẫu:

**DV0424-01144:** Sông Thị Tính tại vị trí rạch Bến Trắc hợp lưu

**DV0424-40592:** Sông Thị Tính điểm xả KCN Mỹ Phước 1 (module 1+2)

**DV0424-05705:** Sông Thị Tính hạ nguồn M6 250m

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

- (\*\*): Phép thử được công nhận theo Nghị định 127/2014/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/wVIRJ)

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

**PHÓ TRƯỞNG  
PHÒNG THỬ NGHIỆM**



**ThS. BÙI HỒNG NGÀ**

**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: 1913 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 08 tháng 05 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, Thị xã Bến Cát, Bình Dương
- Ngày lấy mẫu: 11/04/2024
- Điều kiện lấy mẫu: trời nắng
- Ngày nhận mẫu: 12/04/2024 Ngày thử nghiệm: 12/04/2024
- 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, Thị xã Bến Cát, 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		
			DV0424-92272	DV0424-62689	QCVN 40-2011/ BTNMT (A)	QCVN 40-2011/ BTNMT (B)	QCVN 28:2010/ BTNMT (A)
1	Nhiệt độ (°C)	SMEWW 2550B:2023 (**)	31,3	31,7	40	40	
2	Màu sắc (Pt-Co)	TCVN 6185 C:2015 *(**)	8	37	50	150	
3	Xác định pH (-)	TCVN 6492-2011 *(**)	7,3	8,4	6-9	5,5-9	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	37	24,3	50	30
5	Nhu cầu oxy hóa học (COD) (mgO <sub>2</sub> /L)	TCVN 6491:1999 *(**)	18	88	60,75	150	50
6	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) (mg/L)	TCVN 6625:2000 *(**)	7	47	40,5	100	50
7	Asen (As)(mg/L)	TCVN 6626:2000 *(**)	< 0,0003 (***)	< 0,0003 (***)	0,0405	0,1	-
8	Thủy Ngân (Hg) (mg/L)	TCVN 7877:2008 *(**)	< 0,0003 (***)	< 0,0003 (***)	0,00405	0,01	-



Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả		Quy chuẩn		
			DV0424-92272	DV0424-62689	QCVN 40-2011/ BTNMT (A)	QCVN 40-2011/ BTNMT (B)	QCVN 28:2010/ BTNMT (A)
9	Chì (Pb)(mg/L)	SMEWW 3113(B):2023 (**)	< 0,001 (***)	0,002	0,081	0,5	-
10	Cadimi (Cd)(mg/L)	SMEWW 3113(B):2023 (**)	< 0,0002 (***)	< 0,0002 (***)	0,0405	0,1	-
11	Crom III (Cr <sup>3+</sup> )(mg/L)	TCVN 6222:2008 + SMEWW 3500 Cr-B: 2023 (*)(**)	< 0,06 (***)	< 0,06 (***)	0,162	1	-
12	Crom VI (Cr <sup>6+</sup> )(mg/L)	SMEWW 3500 Cr-B: 2023(**)	< 0,005 (***)	< 0,005 (***)	0,0405	0,1	-
13	Đồng (Cu)(mg/L)	TCVN 6193(A):1996 (*)(**)	< 0,03 (***)	0,03	1,62	2	-
14	Kẽm (Zn)(mg/L)	TCVN 6193(A):1996 (*)(**)	0,06	2,97	2,43	3	-
15	Niken (Ni)(mg/L)	TCVN 6193(A):1996 (*)(**)	0,006	0,039	0,162	0,5	-
16	Mangan (Mn)(mg/L)	SMEWW 3111(B):2023 (*)(**)	< 0,03 (***)	0,1	0,405	1	-
17	Sắt tổng (Tổng Fe)(mg/L)	TCVN 6177:1996 (*)(**)	< 0,03	1,24	0,81	5	-
18	Tổng Xyanua(mg/L)	TCVN 6181:1996 (**)	< 0,003 (***)	< 0,003 (***)	0,0567	0,1	-
19	Phenol(mg/L)	TCVN 6216:1996 (**)	< 0,01 (***)	< 0,01 (***)	0,081	0,5	-
20	Tổng dầu mỡ khoáng (mg/L)	SMEWW 5520(B&F):2023 (*)(**)	< 1 (***)	< 1 (***)	4,05	10	-
21	Sunfua (mg/L)	SMEWW 4500.S2-(B&D):2023 (**)	< 0,005 (***)	1,54	0,162	0,5	1
22	Florua (F <sup>-</sup> ) (mg/L)	SMEWW 4500F-(B&D):2023 (**)	0,91	1,7	4,05	10	-
23	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N) (mg/L)	TCVN 5988:1995 (*)(**)	< 0,21 (***)	22,75	4,05	10	5
24	Tổng Nitơ (mg/L)	TCVN 6638:2000 (*)(**)	8,4	28	16,2	40	-
25	Tổng Phốt pho (tính theo P) (mg/L)	TCVN 6202:2008 (*)(**)	1,22	3,52	3,24	6	-
26	Clorua (Cl <sup>-</sup> ) (mg/L)	TCVN 6194:1996 (*)(**)	28,4	117	405	1.000	-
27	Clo dư (Cl <sub>2</sub> ) (mg/L)	TCVN 6225-3:2011 (*)(**)	< 0,26 (***)	< 0,26(***)	0,81	2	-



Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả		Quy chuẩn		
			DV0424-92272	DV0424-62689	QCVN 40-2011/ BTNMT (A)	QCVN 40-2011/ BTNMT (B)	QCVN 28:2010/ BTNMT (A)
28	PCB	US EPA Method 8082(A) + US EPA Method 3510(C) + US EPA Method 3630(C)**	< 0,015 (***)	< 0,015 (***)	0,00243	0,01	-
-	PCB No.138(µg/L)	US EPA Method 8082(A) + US EPA Method 3510(C) + US EPA Method 3630(C)**	< 0,015 (***)	< 0,015 (***)	-	-	-
-	PCB No.52(µg/L)	US EPA Method 8082(A) + US EPA Method 3510(C) + US EPA Method 3630(C)**	< 0,015 (***)	< 0,015 (***)	-	-	-
-	PCB No.44(µg/L)	US EPA Method 8082(A) + US EPA Method 3510(C) + US EPA Method 3630(C)**	< 0,015 (***)	< 0,015 (***)	-	-	-
-	PCB No.180(µg/L)	US EPA Method 8082(A) + US EPA Method 3510(C) + US EPA Method 3630(C)**	< 0,015 (***)	< 0,015 (***)	-	-	-
-	PCB No.18(µg/L)	US EPA Method 8082(A) + US EPA Method 3510(C) + US EPA Method 3630(C)**	< 0,015 (***)	< 0,015 (***)	-	-	-
-	PCB No.153(µg/L)	US EPA Method 8082(A) + US EPA Method 3510(C) + US EPA Method 3630(C)**	< 0,015 (***)	< 0,015 (***)	-	-	-
-	PCB No.151(µg/L)	US EPA Method 8082(A) + US EPA Method 3510(C) + US EPA Method 3630(C)**	< 0,015 (***)	< 0,015 (***)	-	-	-



Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả		Quy chuẩn		
			DV0424-92272	DV0424-62689	QCVN 40-2011/ BTNMT (A)	QCVN 40-2011/ BTNMT (B)	QCVN 28:2010/ BTNMT (A)
-	PCB No.101( $\mu\text{g/L}$ )	US EPA Method 8082(A) + US EPA Method 3510(C) + US EPA Method 3630(C)**	< 0,015 (***)	< 0,015 (***)	-	-	-
29	Dầu mỡ động thực vật (mg/L)	SMEWW 5520(B&F):2023 (**)**	< 1 (***)	< 1 (***)	-	5.000	10
30	Coliform (MPN/100ml)	SMEWW 9221 B:2023 (**)	470	3.100	3.000	-	3.000
31	Salmonella (Vi khuẩn/100ml) (a)	SMEWW 9260B:2017	Không phát hiện	Không phát hiện	-	-	Không phát hiện
32	Shigella (Vi khuẩn/100ml) (a)	SMEWW 9260(E):2017	Không phát hiện	Không phát hiện	-	-	Không phát hiện
33	Vibrio Cholerae (Vi khuẩn/100ml) (a)	SMEWW 9260H:2017	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 40-2011/ BTNMT (B)

- QCVN 28:2010/ BTNMT (A):  $K=1$ ;

- Vị trí lấy mẫu:

**DV0424-62689:** Đầu vào trạm XLNT (bể gom)

**DV0424-92272:** Đầu ra trạm XLNT (mương quan trắc chung)

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

- (\*\*) : Phép thử được công nhận theo Nghị định 127/2014/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.

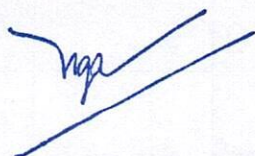
Khách hàng chịu hoàn toàn trách nhiệm về các thông tin mẫu.

Tra cứu trực tuyến tại [https://cenlab-](https://cenlab-v2.moitruongbinhduong.gov.vn/Customer/SearchReport/search/mkWQ1)

[v2.moitruongbinhduong.gov.vn/Customer/SearchReport/search/mkWQ1](https://cenlab-v2.moitruongbinhduong.gov.vn/Customer/SearchReport/search/mkWQ1)

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

**PHÓ TRƯỞNG  
PHÒNG THỬ NGHIỆM**



**THS. BÙI HỒNG NGÀ**

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÒNG 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: 2279 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 27 tháng 05 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, TP. Bến Cát, Bình Dương
- Ngày lấy mẫu:** 16/05/2024
- Điều kiện lấy mẫu:** trời nắng
- Ngày nhận mẫu:** 17/05/2024 **Ngày thử nghiệm:** 17/05/2024
- 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, TP. Bến Cát, Bình Dương
- Đơn vị lấy mẫu:** PHÒNG QUAN TRẮC HIỆN TRƯỞNG
- Kết quả:**

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả		Quy chuẩn		
			DV0524-34655	DV0524-05501	QCVN 40-2011/ BTNMT (A)	QCVN 40-2011/ BTNMT (B)	QCVN 28:2010/ BTNMT (A)
1	Nhiệt độ (°C)	SMEWW 2550B:2023 (**)	32,9	34,4	40	40	
2	Màu sắc (Pt-Co)	TCVN 6185 C:2015 (*)(**)	< 3 (***)	20	50	150	
3	Xác định pH (-)	TCVN 6492-2011 (*)(**)	7,5	8,4	6-9	5,5-9	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 (***)	20	24,3	50	30
5	Nhu cầu oxy hóa học (COD) (mgO <sub>2</sub> /L)	TCVN 6491:1999 (*)(**)	10	45	60,75	150	50
6	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) (mg/L)	TCVN 6625:2000 (*)(**)	5	44	40,5	100	50
7	Asen (As)(mg/L)	TCVN 6626:2000 (*)(**)	< 0,0003 (***)	< 0,0003 (***)	0,0405	0,1	-
8	Thủy Ngân (Hg) (mg/L)	TCVN 7877:2008 (*)(**)	< 0,0003 (***)	< 0,0003 (***)	0,00405	0,01	-

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



Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả		Quy chuẩn		
			DV0524-34655	DV0524-05501	QCVN 40-2011/BTNMT (A)	QCVN 40-2011/BTNMT (B)	QCVN 28:2010/BTNMT (A)
9	Chì (Pb)(mg/L)	SMEWW 3113(B):2023 (**)	0,001	0,005	0,081	0,5	-
10	Cadimi (Cd)(mg/L)	SMEWW 3113(B):2023 (**)	< 0,0002 (***)	< 0,0002 (***)	0,0405	0,1	-
11	Crom III (Cr <sup>3+</sup> )(mg/L)	TCVN 6222:2008 + SMEWW 3500 Cr-B: 2023 (*)(**)	< 0,06 (***)	0,08	0,162	1	-
12	Crom VI (Cr <sup>6+</sup> )(mg/L)	SMEWW 3500 Cr-B: 2023(**)	< 0,005 (***)	< 0,005 (***)	0,0405	0,1	-
13	Đồng (Cu)(mg/L)	TCVN 6193(A):1996 (*)(**)	< 0,03 (***)	< 0,03 (***)	1,62	2	-
14	Kẽm (Zn)(mg/L)	TCVN 6193(A):1996 (*)(**)	0,04	2,33	2,43	3	-
15	Niken (Ni)(mg/L)	TCVN 6193(A):1996 (*)(**)	0,017	0,029	0,162	0,5	-
16	Mangan (Mn)(mg/L)	SMEWW 3111(B):2023 (*)(**)	< 0,03 (***)	0,09	0,405	1	-
17	Sắt tổng (Tổng Fe) (mg/L)	TCVN 6177:1996 (*)(**)	0,03	2,22	0,81	5	-
18	Tổng Xyanua (mg/L)	TCVN 6181:1996 (**)	< 0,003 (***)	< 0,003 (***)	0,0567	0,1	-
19	Phenol (mg/L)	TCVN 6216:1996 (**)	< 0,01 (***)	< 0,01 (***)	0,081	0,5	-
20	Tổng dầu mỡ khoáng (mg/L)	SMEWW 5520(B&F):2023 (*)(**)	< 1 (***)	< 1 (***)	4,05	10	-
21	Sunfua (mg/L)	SMEWW 4500.S2-(B&D):2023 (**)	< 0,005 (***)	0,465	0,162	0,5	1
22	Florua (F <sup>-</sup> ) (mg/L)	SMEWW 4500F-(B&D):2023 (**)	0,51	1,79	4,05	10	-
23	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N) (mg/L)	TCVN 5988:1995 (*)(**)	< 0,21 (***)	15,4	4,05	10	5
24	Tổng Nitơ (mg/L)	TCVN 6638:2000 (*)(**)	3,4	19,6	16,2	40	-
25	Tổng Phốt pho (tính theo P) (mg/L)	TCVN 6202:2008 (*)(**)	0,44	2,8	3,24	6	-
26	Clorua (Cl <sup>-</sup> ) (mg/L)	TCVN 6194:1996 (*)(**)	23	88,6	405	1.000	-
27	Clo dư (Cl <sub>2</sub> ) (mg/L)	TCVN 6225-3:2011 (*)(**)	< 0,26 (***)	< 0,26(***)	0,81	2	-





Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả		Quy chuẩn		
			DV0524-34655	DV0524-05501	QCVN 40-2011/ BTNMT (A)	QCVN 40-2011/ BTNMT (B)	QCVN 28:2010/ BTNMT (A)
28	PCB	US EPA Method 8082(A) + US EPA Method 3510(C) + US EPA Method 3630(C)**	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	0,00243	0,01	-
-	PCB No.138(µg/L)	US EPA Method 8082(A) + US EPA Method 3510(C) + US EPA Method 3630(C)**	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-	-	-
-	PCB No.52(µg/L)	US EPA Method 8082(A) + US EPA Method 3510(C) + US EPA Method 3630(C)**	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-	-	-
-	PCB No.44(µg/L)	US EPA Method 8082(A) + US EPA Method 3510(C) + US EPA Method 3630(C)**	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-	-	-
-	PCB No.180(µg/L)	US EPA Method 8082(A) + US EPA Method 3510(C) + US EPA Method 3630(C)**	< 0,08 (***)	< 0,08 (***)	-	-	-
-	PCB No.18(µg/L)	US EPA Method 8082(A) + US EPA Method 3510(C) + US EPA Method 3630(C)**	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-	-	-
-	PCB No.153(µg/L)	US EPA Method 8082(A) + US EPA Method 3510(C) + US EPA Method 3630(C)**	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-	-	-
-	PCB No.151(µg/L)	US EPA Method 8082(A) + US EPA Method 3510(C) + US EPA Method 3630(C)**	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-	-	-



Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả		Quy chuẩn		
			DV0524-34655	DV0524-05501	QCVN 40-2011/ BTNMT (A)	QCVN 40-2011/ BTNMT (B)	QCVN 28:2010/ BTNMT (A)
-	PCB No.101( $\mu\text{g/L}$ )	US EPA Method 8082(A) + US EPA Method 3510(C) + US EPA Method 3630(C)**	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-	-	-
29	Dầu mỡ động thực vật (mg/L)	SMEWW 5520(B&F):2023 (**)	< 1 (***)	< 1 (***)	-	5.000	10
30	Coliform (MPN/100ml)	SMEWW 9221 B:2023 (**)	270	4.600	3.000	-	3.000
31	Salmonella (Vi khuẩn/100ml) (a)	SMEWW 9260B:2017	Không phát hiện	Không phát hiện	-	-	Không phát hiện
32	Shigella (Vi khuẩn/100ml) (a)	SMEWW 9260(E):2017	Không phát hiện	Không phát hiện	-	-	Không phát hiện
33	Vibrio Cholerae (Vi khuẩn/100ml) (a)	SMEWW 9260H:2017	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 40-2011/ BTNMT (B)

- QCVN 28:2010/ BTNMT (A):  $K=1$ ;

- Vị trí lấy mẫu:

**DV0524-05501:** Đầu vào trạm XLNT (bể gom)

**DV0524-34655:** Đầu ra trạm XLNT (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.

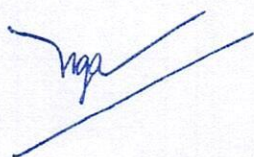
Khách hàng chịu hoàn toàn trách nhiệm về các thông tin mẫu.

Tra cứu trực tuyến tại [https://cenlab-](https://cenlab-v2.moitruongbinhduong.gov.vn/Customer/SearchReport/search/jOvRa)

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

(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: 2792 /KQ-TTQTKT

Bình Dương, ngày 21 tháng 06 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, TP. Bến Cát, Bình Dương
- Ngày lấy mẫu: 11/06/2024
- Điều kiện lấy mẫu: trời nắng
- Ngày nhận mẫu: 12/06/2024 Ngày thử nghiệm: 12/06/2024
- 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, TP. Bến Cát, 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		
			DV0624-43623	DV0624-81023	QCVN 40-2011/BTNMT (A)	QCVN 40-2011/BTNMT (B)	QCVN 28:2010/BTNMT (A)
1	Nhiệt độ (°C)	SMEWW 2550B:2023 (**)	29,7	31,3	40	40	-
2	Màu sắc (Pt-Co)	TCVN 6185 C:2015 *(**)	56	5	50	150	-
3	Xác định pH (-)	TCVN 6492-2011 *(**)	8,1	7,3	6-9	5,5-9	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 *(**)	25	< 7 (***)	24,3	50	30
5	Nhu cầu oxy hóa học (COD) (mgO <sub>2</sub> /L)	TCVN 6491:1999 *(**)	58	10	60,75	150	50
6	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) (mg/L)	TCVN 6625:2000 *(**)	32	6	40,5	100	50
7	Asen (As)(mg/L)	TCVN 6626:2000 *(**)	< 0,0003 (***)	< 0,0003 (***)	0,0405	0,1	-
8	Thủy Ngân (Hg) (mg/L)	TCVN 7877:2008 *(**)	< 0,0003 (***)	< 0,0003 (***)	0,00405	0,01	-

1 / 4

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-52-01-24090002

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả		Quy chuẩn		
			DV0624-43623	DV0624-81023	QCVN 40-2011/BTNMT (A)	QCVN 40-2011/BTNMT (B)	QCVN 28:2010/BTNMT (A)
9	Chì (Pb)(mg/L)	SMEWW 3113(B):2023 (**)	0,013	< 0,001 (***)	0,081	0,5	-
10	Cadimi (Cd)(mg/L)	SMEWW 3113(B):2023 (**)	< 0,0002 (***)	< 0,0002 (***)	0,0405	0,1	-
11	Crom III (Cr <sup>3+</sup> )(mg/L)	TCVN 6222:2008 + SMEWW 3500 Cr-B: 2023 (*)(**)	< 0,06 (***)	< 0,06 (***)	0,162	1	-
12	Crom VI (Cr <sup>6+</sup> )(mg/L)	SMEWW 3500 Cr-B: 2023(**)	< 0,005 (***)	< 0,005 (***)	0,0405	0,1	-
13	Đồng (Cu)(mg/L)	TCVN 6193(A):1996 (*)(**)	< 0,03 (***)	< 0,03 (***)	1,62	2	-
14	Kẽm (Zn)(mg/L)	TCVN 6193(A):1996 (*)(**)	0,77	0,04	2,43	3	-
15	Niken (Ni)(mg/L)	TCVN 6193(A):1996 (*)(**)	0,022	0,003	0,162	0,5	-
16	Mangan (Mn)(mg/L)	SMEWW 3111(B):2023 (*)(**)	0,06	< 0,03 (***)	0,405	1	-
17	Sắt tổng (Tổng Fe) (mg/L)	TCVN 6177:1996 (*)(**)	1,02	< 0,03 (***)	0,81	5	-
18	Tổng Xyanua (mg/L)	TCVN 6181:1996 (**)	0,016	< 0,003 (***)	0,0567	0,1	-
19	Phenol (mg/L)	TCVN 6216:1996 (**)	0,025	< 0,01 (***)	0,081	0,5	-
20	Tổng dầu mỡ khoáng (mg/L)	SMEWW 5520(B&F): 2023 (*)(**)	< 1 (***)	< 1 (***)	4,05	10	-
21	Sunfua (mg/L)	SMEWW 4500.S2-(B&D):2023 (**)	0,395	0,01	0,162	0,5	1
22	Florua (F <sup>-</sup> ) (mg/L)	SMEWW 4500F-(B&D):2023 (**)	1,27	0,36	4,05	10	-
23	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N) (mg/L)	TCVN 5988:1995 (*)(**)	22,4	< 0,21 (***)	4,05	10	5
24	Tổng Nitơ (mg/L)	TCVN 6638:2000 (*)(**)	23,8	7,8	16,2	40	-
25	Tổng Phốt pho (tính theo P) (mg/L)	TCVN 6202:2008 (*)(**)	3,3	0,32	3,24	6	-
26	Clorua (Cl <sup>-</sup> ) (mg/L)	TCVN 6194:1996 (*)(**)	92,2	17,7	405	1.000	-
27	Clo dư (Cl <sub>2</sub> ) (mg/L)	TCVN 6225-3:2011 (*)(**)	< 0,26 (***)	< 0,26(***)	0,81	2	-



Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả		Quy chuẩn		
			DV0624-43623	DV0624-81023	QCVN 40-2011/ BTNMT (A)	QCVN 40-2011/ BTNMT (B)	QCVN 28:2010/ BTNMT (A)
28	PCB	US EPA Method 8082(A) + US EPA Method 3510(C) + US EPA Method 3630(C)**	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	0,00243	0,01	-
-	PCB No.138(µg/L)	US EPA Method 8082(A) + US EPA Method 3510(C) + US EPA Method 3630(C)**	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-	-	-
-	PCB No.52(µg/L)	US EPA Method 8082(A) + US EPA Method 3510(C) + US EPA Method 3630(C)**	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-	-	-
-	PCB No.44(µg/L)	US EPA Method 8082(A) + US EPA Method 3510(C) + US EPA Method 3630(C)**	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-	-	-
-	PCB No.180(µg/L)	US EPA Method 8082(A) + US EPA Method 3510(C) + US EPA Method 3630(C)**	< 0,08 (***)	< 0,08 (***)	-	-	-
-	PCB No.18(µg/L)	US EPA Method 8082(A) + US EPA Method 3510(C) + US EPA Method 3630(C)**	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-	-	
-	PCB No.153(µg/L)	US EPA Method 8082(A) + US EPA Method 3510(C) + US EPA Method 3630(C)**	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-	-	-
-	PCB No.151(µg/L)	US EPA Method 8082(A) + US EPA Method 3510(C) + US EPA Method 3630(C)**	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-	-	-



Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp thử / thiết bị đo	Kết quả		Quy chuẩn		
			DV0624-43623	DV0624-81023	QCVN 40-2011/ BTNMT (A)	QCVN 40-2011/ BTNMT (B)	QCVN 28:2010/ BTNMT (A)
-	PCB No.101( $\mu\text{g/L}$ )	US EPA Method 8082(A) + US EPA Method 3510(C) + US EPA Method 3630(C)**	< 0,05 (***)	< 0,05 (***)	-	-	-
29	Dầu mỡ động thực vật (mg/L)	SMEWW 5520(B&F):2023 (**)**	< 1 (***)	< 1 (***)	-	5.000	10
30	Coliform (MPN/100ml)	SMEWW 9221 B:2023 (**)	3.300	240	3.000	-	3.000
31	Salmonella (Vi khuẩn/100ml) (a)	SMEWW 9260B:2017	Không phát hiện	Không phát hiện	-	-	Không phát hiện
32	Shigella (Vi khuẩn/100ml) (a)	SMEWW 9260(E):2017	Không phát hiện	Không phát hiện	-	-	Không phát hiện
33	Vibrio Cholerae (Vi khuẩn/100ml) (a)	SMEWW 9260H:2017	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 40-2011/ BTNMT (B)

- QCVN 28:2010/ BTNMT (A):  $K=1$ ;

- Vị trí lấy mẫu:

**DV0624-43623:** Đầu vào trạm XLNT (bể gom)

**DV0624-81023:** Đầu ra trạm XLNT (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.

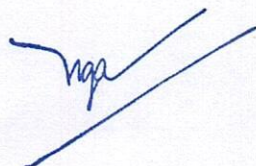
Khách hàng chịu hoàn toàn trách nhiệm về các thông tin mẫu.

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

[v2.moitruongbinhduong.gov.vn/Customer/SearchReport/search/8dFay](https://v2.moitruongbinhduong.gov.vn/Customer/SearchReport/search/8dFay)

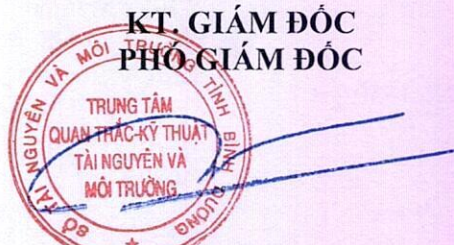
(a) Thông số được phân tích bởi Trung Tâm Phân Tích Và Đo Đặc Môi Trường Phương Nam Vimcerts 075

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM**



**ThS. BÙI HỒNG NGA**

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**NGUYỄN CHÍ CƯỜNG**

