

VITTEP ISO/IEC 17025:2017 VLAT - 1.0108 VALAS 056 TCVN/QS 877:2014 VIMCERTS 009	VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUÂN SỰ VIỆN NHIỆT ĐỚI MÔI TRƯỜNG Institute for Tropical Technology and Environmental Protection	Địa chỉ: 57A Trương Quốc Dung, P.10, Q. Phú Nhuận, TP. HCM. ĐTCCQ: 028.38446262-65 P.QT&PTMT: 028.38455140 Address: 57A Truong Quoc Dung Street, Ward 10, Phu Nhuan District, Ho Chi Minh City. Office tel: 028.38446262-65 EMD: 028.38455140
00878-1 /2024/PKQ (QT.24.0838)	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Ngày xuất kết quả/ Issued Date 25/10/2024

- Nơi yêu cầu: Tổng Công ty Đầu tư và Phát triển Công nghiệp_CTCP (Đơn hàng : 24.0838)
- Địa điểm lấy mẫu: Khu công nghiệp Thới Hòa, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương.
- Loại mẫu: Nước thải.
- Số lượng mẫu: 1.
- Ngày nhận mẫu: 03/10/2024.
- Kết quả thử nghiệm: Xem các trang kèm theo.

QUẢN LÝ
CHẤT LƯỢNG



Nguyễn Thị Nhận

KT.TRƯỞNG PHÒNG
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG
QT & PTMT



Thái Tiên Dũng

TL. VIỆN TRƯỞNG
TRƯỞNG BAN KHTH



Nguyễn Thị Kim Yến

- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện NĐMT.
- Tên mẫu, tên khách hàng ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.
- Các kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm.
- Thời gian lưu mẫu là 05 ngày kể từ ngày trả kết quả.



VITTEP

00878-1 /2024/PKQ (QT.24.0838)	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Ngày xuất kết quả/ Issued Date 25/10/2024
--------------------------------------	---	---

A. KÝ HIỆU MẪU:

TT	Ký hiệu	Tên mẫu	Mã hoá mẫu
1	NT1TH	Đầu vào trạm XLNT (bể gom)	QT.241003.014

B. KẾT QUẢ:**I. NƯỚC THẢI**

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả thử nghiệm	QCVN 40:2011/ BTNMT, cột A, Kf=1,0, Kq=0,9
				QT.241003.014	
1.	pH	-	SMEWW 4500 - H+.B:2023	6,67	6 - 9
2.	Độ màu	Pt-Co	TCVN 6185:2015/ ISO 7887:2011 (C)	15	50
3.	COD	mgO ₂ /L	SMEWW 5220C:2023	23	67,5
4.	BOD ₅	mgO ₂ /L	TCVN 6001-1 : 2021	12	27
5.	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/L	TCVN 6625:2000	5,6	45
6.	Asen (As)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	0,0004	0,045
7.	Thủy ngân (Hg)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	0,002	0,0045
8.	Chì (Pb)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	KPH (LOD=0,0004)	0,09
9.	Cadimi (Cd)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	0,0009	0,045
10.	Crom (VI)	mg/L	SMEWW3500 - Cr.B:2023	KPH (LOD=0,00035)	0,045
11.	Crom (III)	mg/L	SMEWW3500 - Cr.B:2023	KPH (LOD=0,00064)	0,18
12.	Đồng (Cu)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	0,006	1,8
13.	Kẽm (Zn)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	0,03	2,7
14.	Niken (Ni)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	KPH (LOD=0,0025)	0,18
15.	Mangan (Mn)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	0,005	0,45
16.	Tổng sắt (Fe)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	0,04	0,9
17.	Xianua (CN ⁻)	mg/L	TCVN 6181:1996	0,013	0,063
18.	Tổng Phenol	mg/L	SMEWW 5530 B&C:2023	0,0132	0,09
19.	Tổng dầu, mỡ khoáng	mg/L	SMEWW 5520 B&F:2023	1,99	4,5
20.	Sunfua (tính theo H ₂ S)	mg/L	SMEWW 4500 - S ²⁻ B&C&D2023	KPH (LOD=0,038)	0,18
21.	Florua (F ⁻)	mg/L	SMEWW 4500-F-.B&D:2023	0,54	4,5

- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện NĐMT.
- Tên mẫu, tên khách hàng ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.
- Các kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm.
- Thời gian lưu mẫu là 05 ngày kể từ ngày trả kết quả.



VITTEP

00878-1 /2024/PKQ (QT.24.0838)		PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT			Ngày xuất kết quả/ Issued Date 25/10/2024	
TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả thử nghiệm	QCVN	
				QT.241003.014	40:2011/ BTNMT, cột A, Kf=1,0, Kq=0,9	
22.	NH ₄ ⁺ (tính theo N)	mg/L	TCVN 6660:2000 (ISO 14911:1988)	2,27	4,5	
23.	Tổng Nitơ (N)	mg/L	TCVN 6624-2:2000	4,39	18	
24.	Tổng Photpho (P)	mg/L	TCVN 6202:2008	0,147	3,6	
25.	Clorua (Cl ⁻)	mg/L	TCVN 6194:1996	13,5	450	
26.	Clo dư	mg/L	SMEWW 4500 - Cl.G:2023	KPH(LOD=0,04)	0,9	
27.	Coliform	MPN/ 100mL	SMEWW 9221 B:2023	2.800	3.000	

Ghi chú:

- QCVN 40:2011/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp;
- (-): Không quy định/không thực hiện;
- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện.



1. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện NDMT.
2. Tên mẫu, tên khách hàng ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.
3. Các kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm.
4. Thời gian lưu mẫu là 05 ngày kể từ ngày trả kết quả.



VITTEP ISO/IEC 17025:2017 VLAT – 1.0108 VALAS 056 TCVN/QS 877:2014 VIMCERTS 009	VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUÂN SỰ VIỆN NHIỆT ĐỚI MÔI TRƯỜNG Institute for Tropical Technology and Environmental Protection	Địa chỉ: 57A Trương Quốc Dung, P.10, Q. Phú Nhuận, TP. HCM. ĐTCQ: 028.38446262-65 P.QT&PTMT: 028.38455140 Address: 57A Trương Quốc Dung Street, Ward 10, Phu Nhuan District, Ho Chi Minh City. Office tel: 028.38446262-65 EMD: 028.38455140
00878-2 /2024/PKQ (QT.24.0838)	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Ngày xuất kết quả/ Issued Date 25/10/2024

- Nơi yêu cầu: Tổng Công ty Đầu tư và Phát triển Công nghiệp_CTCP (Đơn hàng : 24.0838)
- Địa điểm lấy mẫu: Khu công nghiệp Thới Hòa, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương.
- Loại mẫu: Nước thải.
- Số lượng mẫu: 1.
- Ngày nhận mẫu: 03/10/2024.
- Kết quả thử nghiệm: Xem các trang kèm theo.

QUẢN LÝ
CHẤT LƯỢNG



Nguyễn Thị Nhận

KT. TRƯỞNG PHÒNG
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG
QT & PTMT



Thái Tiên Dũng

TL. VIỆN TRƯỞNG
TRƯỞNG BAN KHTH



Nguyễn Thị Kim Yến

- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện NĐMT.
- Tên mẫu, tên khách hàng ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.
- Các kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm.
- Thời gian lưu mẫu là 05 ngày kể từ ngày trả kết quả.



VITTEP

00878-2 /2024/PKQ (QT.24.0838)	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Ngày xuất kết quả/ Issued Date 25/10/2024
--------------------------------------	---	---

A. KÝ HIỆU MẪU:

TT	Ký hiệu	Tên mẫu	Mã hoá mẫu
1	NT2TH	Đầu ra trạm XLNT (mương quan trắc)	QT.241003.015

B. KẾT QUẢ:**I. NƯỚC THẢI**

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả thử nghiệm	QCVN 40:2011/ BTNMT, cột A, Kf=1,0, Kq=0,9
				QT.241003.015	
1.	pH	-	SMEWW 4500 - H+.B:2023	7,1	6 - 9
2.	Độ màu	Pt-Co	TCVN 6185:2015/ ISO 7887:2011 (C)	7	50
3.	COD	mgO ₂ /L	SMEWW 5220C:2023	14	67,5
4.	BOD ₅	mgO ₂ /L	TCVN 6001-1 : 2021	8	27
5.	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/L	TCVN 6625:2000	KPH (LOD=4,05)	45
6.	Asen (As)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	KPH (LOD=0,0004)	0,045
7.	Thủy ngân (Hg)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	0,002	0,0045
8.	Chì (Pb)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	KPH (LOD=0,0004)	0,09
9.	Cadimi (Cd)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	KPH (LOD=0,0003)	0,045
10.	Crom (VI)	mg/L	SMEWW3500 - Cr.B:2023	KPH (LOD=0,00035)	0,045
11.	Crom (III)	mg/L	SMEWW3500 - Cr.B:2023	KPH (LOD=0,00064)	0,18
12.	Đồng (Cu)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	0,007	1,8
13.	Kẽm (Zn)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	0,02	2,7
14.	Niken (Ni)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	KPH (LOD=0,0025)	0,18
15.	Mangan (Mn)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	0,003	0,45
16.	Tổng sắt (Fe)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	0,04	0,9
17.	Xianua (CN ⁻)	mg/L	TCVN 6181:1996	KPH (LOD=0,005)	0,063
18.	Tổng Phenol	mg/L	SMEWW 5530 B&C:2023	KPH (LOD=0,00098)	0,09
19.	Tổng dầu, mỡ khoáng	mg/L	SMEWW 5520 B&F:2023	0,97	4,5
20.	Sunfua (tính theo H ₂ S)	mg/L	SMEWW 4500 - S ²⁻ B&C&D2023	KPH (LOD=0,038)	0,18

- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện NĐMT.
- Tên mẫu, tên khách hàng ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.
- Các kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm.
- Thời gian lưu mẫu là 05 ngày kể từ ngày trả kết quả.



VITTEP

00878-2 /2024/PKQ (QT.24.0838)	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Ngày xuất kết quả/ Issued Date 25/10/2024
--------------------------------------	---	---

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả thử nghiệm	QCVN 40:2011/ BTNMT, cột A, Kf=1,0, Kq=0,9
				QT.241003.015	
21.	Florua (F ⁻)	mg/L	SMEWW 4500-F-B&D:2023	0,26	4,5
22.	NH ₄ ⁺ (tính theo N)	mg/L	TCVN 6660:2000 (ISO 14911:1988)	0,09	4,5
23.	Tổng Nitơ (N)	mg/L	TCVN 6624-2:2000	1,26	18
24.	Tổng Photpho (P)	mg/L	TCVN 6202:2008	0,039	3,6
25.	Clorua (Cl ⁻)	mg/L	TCVN 6194:1996	12,1	450
26.	Clo dư	mg/L	SMEWW 4500 - Cl.G:2023	KPH(LOD=0,04)	0,9
27.	Coliform	MPN/100mL	SMEWW 9221 B:2023	1.100	3.000

Ghi chú:

- QCVN 40:2011/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp;
- (-): Không quy định/không thực hiện;
- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện.



1. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện NĐMT.
2. Tên mẫu, tên khách hàng ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.
3. Các kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm.
4. Thời gian lưu mẫu là 05 ngày kể từ ngày trả kết quả.



VITTEP ISO/IEC 17025:2017 VLAT - 1.0108 VALAS 056 TCVN/QS 877:2014 VIMCERTS 009	VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUÂN SỰ VIỆN NHIỆT ĐỚI MÔI TRƯỜNG Institute for Tropical Technology and Environmental Protection	Địa chỉ: 57A Trương Quốc Dung, P.10, Q. Phú Nhuận, TP. HCM. ĐTCCQ: 028.38446262-65 P.QT&PTMT: 028.38455140 Address: 57A Trương Quốc Dung Street, Ward 10, Phu Nhuan District, Ho Chi Minh City. Office tel: 028.38446262-65 EMD: 028.38455140
00878-3 /2024/PKQ (QT.24.0838)	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Ngày xuất kết quả/ Issued Date 25/10/2024

- Nơi yêu cầu: Tổng Công ty Đầu tư và Phát triển Công nghiệp_CTCP (Đơn hàng : 24.0838)
- Địa điểm lấy mẫu: Khu công nghiệp Thới Hòa, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương.
- Loại mẫu: Nước mặt
- Số lượng mẫu: 1.
- Ngày nhận mẫu: 03/10/2024.
- Kết quả thử nghiệm: Xem các trang kèm theo.

**QUẢN LÝ
CHẤT LƯỢNG**



Nguyễn Thị Nhận

**KT. TRƯỞNG PHÒNG
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG
QT & PTMT**



Thái Tiên Dũng

**TL. VIÊN TRƯỞNG
TRƯỞNG BAN KHTH**



Nguyễn Thị Kim Yến

- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện NĐMT.
- Tên mẫu, tên khách hàng ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.
- Các kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm.
- Thời gian lưu mẫu là 05 ngày kể từ ngày trả kết quả.



VITTEP

00878-3 /2024/PKQ (QT.24.0838)	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Ngày xuất kết quả/ Issued Date 25/10/2024
--------------------------------------	---	---

A. KÝ HIỆU MẪU:

TT	Ký hiệu	Tên mẫu	Mã hoá mẫu
1	MITH	Sông Thị Tinh - điểm xả thải KCN	QT.241003.016

B. KẾT QUẢ:**I. NƯỚC MẶT**

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả thử nghiệm	QCVN 08:2023/ BTNMT, Mức A
				QT.241003.016	
1	pH	-	TCVN 6492:2011	6,9	6,5 – 8,5
2	Nồng độ DO	mg/L	TCVN 7325:2016	3,60	≥6
3	Nhu cầu oxy hóa học (COD)	mg/L	SMEWW 5220C:2023	4	≤10
4	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/L	TCVN 6625:2000	KPH (LOD=2,87)	≤25
5	Amoni (NH ₄ ⁺) (tính theo N)	mg/L	TCVN 6179:1996	0,084	0,3
6	Photphat (PO ₄ ³⁻ tính theo P)	mg/L	TCVN 6202:2008	0,049	-
7	Tổng dầu, mỡ	mg/L	SMEWW 5520 B:2023	0,95	5
8	Chì (Pb)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	KPH (LOD=0,0014)	0,02
9	Thủy ngân (Hg)	mg/L	SMEWW 3112B:2023 & 3125B:2023 & US EPA 6020 A	KPH (LOD=0,000034)	0,001
10	Cadimi (Cd)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	KPH (LOD=0,0017)	0,005
11	Asen (As)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	0,0002	0,01
12	Đồng (Cu)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	0,0059	0,1
13	Kẽm (Zn)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	0,014	0,5
14	Coliform	MPN/1 00mL	SMEWW 9221 B:2023	2.400	≤1.000

Ghi chú:

- QCVN 08:2023/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước mặt;
- (-): Không quy định/không thực hiện;
- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện.

- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện NĐMT.
- Tên mẫu, tên khách hàng ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.
- Các kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm.
- Thời gian lưu mẫu là 05 ngày kể từ ngày trả kết quả.



VITTEP ISO/IEC 17025:2017 VLAT - 1.0108 VALAS 056 TCVN/QS 877:2014 VIMCERTS 009	VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUÂN SỰ VIỆN NHIỆT ĐỚI MÔI TRƯỜNG Institute for Tropical Technology and Environmental Protection	Địa chỉ: 57A Trương Quốc Dung, P.10, Q. Phú Nhuận, TP. HCM. ĐTCCQ: 028.38446262-65 P.QT&PTMT: 028.38455140 Address: 57A Truong Quoc Dung Street, Ward 10, Phu Nhuan District, Ho Chi Minh City. Office tel: 028.38446262-65 EMD: 028.38455140
00878-4 /2024/PKQ (QT.24.0838)	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Ngày xuất kết quả/ Issued Date 25/10/2024

- Nơi yêu cầu: Tổng Công ty Đầu tư và Phát triển Công nghiệp_CTCP (Đơn hàng : 24.0838)
- Địa điểm lấy mẫu: Khu công nghiệp Thới Hòa, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương.
- Loại mẫu: Nước mặt
- Số lượng mẫu: 1.
- Ngày nhận mẫu: 03/10/2024.
- Kết quả thử nghiệm: Xem các trang kèm theo.

QUẢN LÝ
CHẤT LƯỢNG

Nguyễn Thị Nhận

KT. TRƯỞNG PHÒNG
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG
QT & PTMT

AOSC
VLAT 1.108
ISO/IEC 17025:2017

Thái Tiến Dũng

TL. VIỆN TRƯỞNG
TRƯỞNG BAN KHTH

Nguyễn Thị Kim Yến

- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện NĐMT.
- Tên mẫu, tên khách hàng ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.
- Các kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm.
- Thời gian lưu mẫu là 05 ngày kể từ ngày trả kết quả.



VITTEP

00878-4 /2024/PKQ (QT.24.0838)	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Ngày xuất kết quả/ Issued Date 25/10/2024
--------------------------------------	---	---

A. KÝ HIỆU MẪU:

TT	Ký hiệu	Tên mẫu	Mã hoá mẫu
1	M2TH	Sông thị Tính, thượng nguồn điểm xả thải KCN cách 200m	QT.241003.017

B. KẾT QUẢ:**I. NƯỚC MẶT**

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả thử nghiệm	QCVN 08:2023/ BTNMT, Mức A
				QT.241003.017	
1	pH	-	TCVN 6492:2011	7,16	6,5 – 8,5
2	Nồng độ DO	mg/L	TCVN 7325:2016	2,90	≥6
3	Nhu cầu oxy hóa học (COD)	mg/L	SMEWW 5220C:2023	KPH (LOD=3)	≤10
4	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/L	TCVN 6625:2000	KPH (LOD=2,87)	≤25
5	Amoni (NH ₄ ⁺) (tính theo N)	mg/L	TCVN 6179:1996	0,090	0,3
6	Photphat (PO ₄ ³⁻ tính theo P)	mg/L	TCVN 6202:2008	0,026	-
7	Tổng dầu, mỡ	mg/L	SMEWW 5520 B:2023	0,99	5
8	Chì (Pb)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	KPH (LOD=0,0014)	0,02
9	Thủy ngân (Hg)	mg/L	SMEWW 3112B:2023 & 3125B:2023 & US EPA 6020 A	KPH (LOD=0,000034)	0,001
10	Cadimi (Cd)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	KPH (LOD=0,0017)	0,005
11	Asen (As)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	KPH (LOD=0,0002)	0,01
12	Đồng (Cu)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	0,0048	0,1
13	Kẽm (Zn)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	0,015	0,5
14	Coliform	MPN/100mL	SMEWW 9221 B:2023	2.200	≤1.000

Ghi chú:

- QCVN 08:2023/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước mặt;
- (-): Không quy định/không thực hiện;
- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện.

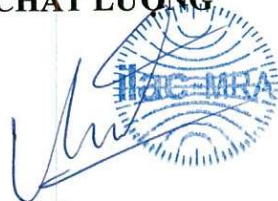
- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện NĐMT.
- Tên mẫu, tên khách hàng ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.
- Các kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm.
- Thời gian lưu mẫu là 05 ngày kể từ ngày trả kết quả.



VITTEP ISO/IEC 17025:2017 VLAT - 1.0108 VALAS 056 TCVN/QS 877:2014 VIMCERTS 009	VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUÂN SỰ VIỆN NHIỆT ĐỚI MÔI TRƯỜNG Institute for Tropical Technology and Environmental Protection	Địa chỉ: 57A Trương Quốc Dung, P.10, Q. Phú Nhuận, TP. HCM. ĐTQC: 028.38446262-65 P.QT&PTMT: 028.38455140 Address: 57A Truong Quoc Dung Street, Ward 10, Phu Nhuan District, Ho Chi Minh City. Office tel: 028.38446262-65 EMD: 028.38455140
00878-5 /2024/PKQ (QT.24.0838)	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Ngày xuất kết quả/ Issued Date 25/10/2024

- Nơi yêu cầu: Tổng Công ty Đầu tư và Phát triển Công nghiệp CTCP (Đơn hàng : 24.0838)
- Địa điểm lấy mẫu: Khu công nghiệp Thới Hòa, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương.
- Loại mẫu: Nước mặt
- Số lượng mẫu: 1.
- Ngày nhận mẫu: 03/10/2024.
- Kết quả thử nghiệm: Xem các trang kèm theo.

QUẢN LÝ
CHẤT LƯỢNG



Nguyễn Thị Nhạn

KT. TRƯỞNG PHÒNG
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG
QT & PTMT



AOSC
VLAT 1.108
ISO/IEC 17025:2017

Thái Tiến Dũng

TI. VIÊN TRƯỞNG
TRƯỞNG BAN KHTH



Nguyễn Thị Kim Yến

- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện NĐMT.
- Tên mẫu, tên khách hàng ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.
- Các kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm.
- Thời gian lưu mẫu là 05 ngày kể từ ngày trả kết quả.



VITTEP

00878-5 /2024/PKQ (QT.24.0838)	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Ngày xuất kết quả/ Issued Date 25/10/2024
--------------------------------------	---	---

A. KÝ HIỆU MAU:

TT	Ký hiệu	Tên mẫu	Mã hoá mẫu
1	M3TH	Sông Thị Tính, hạ nguồn điểm xả thải KCN cách 200m	QT.241003.018

B. KẾT QUẢ:**I. NƯỚC MẶT**

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả thử nghiệm	QCVN 08:2023/ BTNMT, Mức A
				QT.241003.018	
1	pH	-	TCVN 6492:2011	7,2	6,5 – 8,5
2	Nồng độ DO	mg/L	TCVN 7325:2016	2,80	≥6
3	Nhu cầu oxy hóa học (COD)	mg/L	SMEWW 5220C:2023	KPH (LOD=3)	≤10
4	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/L	TCVN 6625:2000	9,7	≤25
5	Amoni (NH ₄ ⁺) (tính theo N)	mg/L	TCVN 6179:1996	0,084	0,3
6	Photphat (PO ₄ ³⁻ tính theo P)	mg/L	TCVN 6202:2008	0,07	-
7	Tổng dầu, mỡ	mg/L	SMEWW 5520 B:2023	1,03	5
8	Chì (Pb)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	KPH (LOD=0,0014)	0,02
9	Thủy ngân (Hg)	mg/L	SMEWW 3112B:2023 & 3125B:2023 & US EPA 6020 A	KPH (LOD=0,000034)	0,001
10	Cadimi (Cd)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	KPH (LOD=0,0017)	0,005
11	Asen (As)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	KPH (LOD=0,0002)	0,01
12	Đồng (Cu)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	0,0037	0,1
13	Kẽm (Zn)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	0,0093	0,5
14	Coliform	MPN/100mL	SMEWW 9221 B:2023	2.400	≤1.000

Ghi chú:

- QCVN 08:2023/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước mặt;
- (-): Không quy định/không thực hiện;
- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện.

- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện NĐMT.
- Tên mẫu, tên khách hàng ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.
- Các kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm.
- Thời gian lưu mẫu là 05 ngày kể từ ngày trả kết quả.

