



**CÔNG TY TNHH MÔI TRƯỜNG DƯƠNG HUỲNH**  
DUONG HUYNH ENVIRONMENT COMPANY LIMITED



Số/No: 23.12.9949/8-1	<b>KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT</b>	01/12/2023 Trang/Page: 1/1
-----------------------	---	-------------------------------

Đơn vị yêu cầu/ *Customer* : CÔNG TY TNHH TM DV CÔNG NGHỆ & MÔI TRƯỜNG VINALAB  
 Địa điểm lấy mẫu/ *Sampling location* : BỆNH VIỆN PHỤ SẢN THÀNH PHỐ CẦN THƠ  
 Địa chỉ/ *Address* : Số 106 đường Cách Mạng Tháng Tám, phường Cái Khế, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ  
 Loại mẫu/ *Type of sample* : Tiếng ồn, vi khí hậu & không khí xung quanh  
 Ký hiệu mẫu/ *Mark of sample* : KX.112303 – Khuôn viên cạnh hồ cá  
 Ngày lấy (nhận) mẫu/ *Sampling (receiving) date* : 23/11/2023  
 Ngày thử nghiệm/ *Date of testing* : 24/11/2023 – 30/11/2023  
 Điều kiện lấy mẫu/ *Sampling conditions* : Trời nắng và các hoạt động diễn ra bình thường  
 Kết quả thử nghiệm/ *Testing results* :

TT No	Thông số Parameters	Đơn vị tính Unit	Phương pháp lấy mẫu Sampling method	Phương pháp thử Test method	Kết quả Result	QCVN 26:2010/ BTNMT	QCVN 05:2023/ BTNMT
1	Độ ồn	dBA	TCVN 7878-2:2018	TCVN 7878-2:2018(*)	55,3	≤70	-
2	Nhiệt độ	°C	QCVN 46:2012/BTNMT	QCVN 46:2012/BTNMT(*)	31,7	-	-
3	Độ ẩm	%	QCVN 46:2012/BTNMT	QCVN 46:2012/BTNMT(*)	70,8	-	-
4	Bụi	µg/m <sup>3</sup>	TCVN 5067:1995	TCVN 5067:1995(*)	112	-	300
5	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	TCVN 6137:2009	TCVN 6137:2009(*)	35,9	-	200
6	SO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	TCVN 5971:1995	TCVN 5971:1995(*)	40,6	-	350
7	CO	µg/m <sup>3</sup>	HDLM-KK01	HDPT-KK01(*)	KPH (MDL=3.110)	-	30.000
8	H <sub>2</sub> S	µg/m <sup>3</sup>	MASA Method 701	MASA Method 701(*)	KPH (MDL=6)	-	42
9	NH <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	TCVN 5293:1995	TCVN 5293:1995(*)	KPH (MDL=9)	-	200

Ghi chú/ *Note*:

(\*): Phương pháp đã được Bộ Tài Nguyên và Môi Trường công nhận/ *Method is accredited by MONRE.*

KPH: không phát hiện/ *Not detected*; MDL: giới hạn phát hiện của phương pháp/ *Method detection limit.*

**Phụ trách phòng thử nghiệm**  
*The officer is in charge of the laboratory*

Ths. Huỳnh Ngọc Thúy



- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị trên mẫu phân tích và tại thời điểm đo./ *Test results in this test report are only valid for the testing sample and at the time of measurement.*
- Không được sao chép kết quả này, một phần hay toàn bộ nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của công ty TNHH Môi trường Dương Huỳnh./ *This result shall not be reproduced, party or fully, unless written approval of Duong Huynh Environment Co., LTD.*

BM01-QT7.8

BH/SD:02/01

Ngày BH: 12/04/2019

**TRỤ SỞ CHÍNH**

↳ 528/5A Vườn Lài, P. An Phú Đông, Q.12, Tp.HCM  
 CN: 1527/5A Vườn Lài, P. An Phú Đông, Q.12, Tp. HCM  
 ☎ 0949 825 262  
 ✉ duonghuynh.vimcerts241@gmail.com

**CHI NHÁNH NINH THUẬN**

↳ Số 73, Trương Định, P. Phước Mỹ, Tp. Phan Rang - Tháp Chàm, Tỉnh Ninh Thuận  
 ✉ duonghuynh.vimcerts241@gmail.com

**CHI NHÁNH HÀ NỘI**

↳ Số 5, Ngõ 5/102, Hoàng Quốc Việt, Tổ 23, P. Nghĩa Đô, Q. Cầu Giấy, Tp. Hà Nội  
 ✉ duonghuynh.vimcerts241@gmail.com

🌐 <http://duonghuynhenv.vn>





**CÔNG TY TNHH MÔI TRƯỜNG DƯƠNG HUỲNH**  
DUONG HUYNH ENVIRONMENT COMPANY LIMITED



Số/No: 23.12.9949/8-2	<b>KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT</b>	01/12/2023 Trang/Page: 1/1
-----------------------	---	-------------------------------

Đơn vị yêu cầu/ Customer : **CÔNG TY TNHH TM DV CÔNG NGHỆ & MÔI TRƯỜNG VINALAB**

Địa điểm lấy mẫu/ Sampling location : **BỆNH VIỆN PHỤ SẢN THÀNH PHỐ CẦN THƠ**

Địa chỉ/ Address : **Số 106 đường Cách Mạng Tháng Tám, phường Cái Khế, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ**

Loại mẫu/ Type of sample : **Tiếng ồn, vi khí hậu & không khí xung quanh**

Ký hiệu mẫu/ Mark of sample : **KX.112304 – Khuôn viên cạnh canteen**

Ngày lấy (nhận) mẫu/ Sampling (receiving) date : **23/11/2023**

Ngày thử nghiệm/ Date of testing : **24/11/2023 – 30/11/2023**

Điều kiện lấy mẫu/ Sampling conditions : **Trời nắng và các hoạt động diễn ra bình thường**

Kết quả thử nghiệm/ Testing results :

TT No	Thông số Parameters	Đơn vị tính Unit	Phương pháp lấy mẫu Sampling method	Phương pháp thử Test method	Kết quả Result	QCVN 26:2010/ BTNMT	QCVN 05:2023/ BTNMT
1	Độ ồn	đBA	TCVN 7878-2:2018	TCVN 7878-2:2018(*)	64,0	≤70	-
2	Nhiệt độ	°C	QCVN 46:2012/BTNMT	QCVN 46:2012/BTNMT(*)	31,8	-	-
3	Độ ẩm	%	QCVN 46:2012/BTNMT	QCVN 46:2012/BTNMT(*)	69,0	-	-
4	Bụi	µg/m <sup>3</sup>	TCVN 5067:1995	TCVN 5067:1995(*)	127	-	300
5	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	TCVN 6137:2009	TCVN 6137:2009(*)	48,4	-	200
6	SO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	TCVN 5971:1995	TCVN 5971:1995(*)	50,3	-	350
7	CO	µg/m <sup>3</sup>	HDLM-KK01	HĐPT-KK01(*)	KPH (MDL=3.110)	-	30.000
8	H <sub>2</sub> S	µg/m <sup>3</sup>	MASA Method 701	MASA Method 701(*)	KPH (MDL=6)	-	42
9	NH <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	TCVN 5293:1995	TCVN 5293:1995(*)	KPH (MDL=9)	-	200

Ghi chú/ Note:

(\*): Phương pháp đã được Bộ Tài Nguyên & Môi Trường công nhận/ Method is accredited by MONRE.

KPH: không phát hiện/ Not detected; MDL: giới hạn phát hiện của phương pháp/ Method detection limit.

**Phụ trách phòng thử nghiệm**  
*The officer is in charge of the laboratory*

**Ths. Huỳnh Ngọc Thúy**

**Giám đốc**  
**ĐƯƠNG HOÀNG THÀNH**

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị trên mẫu phân tích và tại thời điểm đo./Test results in this test report are only valid for the testing sample and at the time of measurement.
2. Không được sao chép kết quả này, một phần hay toàn bộ nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của công ty TNHH Môi trường Dương Huỳnh./This result shall not be reproduced, partly or fully, unless written approval of Duong Huynh Environment Co., LTD.

BM01-QT7.8

BH/SD:02/01

Ngày BH: 12/04/2019

**TRỤ SỞ CHÍNH**

528/5A Vườn Lài, P. An Phú Đông, Q.12, Tp.HCM  
CN: 1527/5A Vườn Lài, P. An Phú Đông, Q.12, Tp. HCM  
☎ 0949 825 262  
✉ duonghuynh.vimcerts241@gmail.com

**CHI NHÁNH NINH THUẬN**

Số 73, Trương Định, P. Phước Mỹ,  
Tp. Phan Rang - Tháp Chàm, Tỉnh Ninh Thuận  
✉ duonghuynh.vimcerts241@gmail.com

**CHI NHÁNH HÀ NỘI**

Số 5, Ngõ 5/102, Hoàng Quốc Việt, Tổ 23,  
P. Nghĩa Đô, Q. Cầu Giấy, Tp. Hà Nội  
✉ duonghuynh.vimcerts241@gmail.com

http://duonghuynhenv.vn





**CÔNG TY TNHH MÔI TRƯỜNG DƯƠNG HUỲNH**  
DUONG HUYNH ENVIRONMENT COMPANY LIMITED



Số/No: 23.12.9949/8-3	<b>KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT</b>	01/12/2023 Trang/Page:1/1
-----------------------	---	------------------------------

Đơn vị yêu cầu/ Customer : **CÔNG TY TNHH TM DV CÔNG NGHỆ & MÔI TRƯỜNG VINALAB**  
 Địa điểm lấy mẫu/ Sampling location : **BỆNH VIỆN PHỤ SẢN THÀNH PHỐ CẦN THƠ**  
 Địa chỉ/ Address : **Số 106 đường Cách Mạng Tháng Tám, phường Cái Khế, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ**  
 Loại mẫu/ Type of sample : **Tiếng ồn, vi khí hậu & không khí xung quanh**  
 Ký hiệu mẫu/ Mark of sample : **KX.112305 – Cổng bảo vệ 3**  
 Ngày lấy (nhận) mẫu/ Sampling (receiving) date : **23/11/2023**  
 Ngày thử nghiệm/ Date of testing : **24/11/2023 – 30/11/2023**  
 Điều kiện lấy mẫu/ Sampling conditions : **Trời nắng và các hoạt động diễn ra bình thường**  
 Kết quả thử nghiệm/ Testing results :

TT No	Thông số Parameters	Đơn vị tính Unit	Phương pháp lấy mẫu Sampling method	Phương pháp thử Test method	Kết quả Result	QCVN 26:2010/ BTNMT	QCVN 05:2023/ BTNMT
1	Độ ồn	dBA	TCVN 7878-2:2018	TCVN 7878-2:2018(*)	59,7	≤70	-
2	Nhiệt độ	°C	QCVN 46:2012/BTNMT	QCVN 46:2012/BTNMT(*)	32,0	-	-
3	Độ ẩm	%	QCVN 46:2012/BTNMT	QCVN 46:2012/BTNMT(*)	69,3	-	-
4	Bụi	µg/m <sup>3</sup>	TCVN 5067:1995	TCVN 5067:1995(*)	151	-	300
5	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	TCVN 6137:2009	TCVN 6137:2009(*)	62,2	-	200
6	SO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	TCVN 5971:1995	TCVN 5971:1995(*)	75,0	-	350
7	CO	µg/m <sup>3</sup>	HDLM-KK01	HDPT-KK01(*)	4.184	-	30.000
8	H <sub>2</sub> S	µg/m <sup>3</sup>	MASA Method 701	MASA Method 701(*)	KPH (MDL=6)	-	42
9	NH <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	TCVN 5293:1995	TCVN 5293:1995(*)	KPH (MDL=9)	-	200

Ghi chú/ Note:

(\*): Phương pháp đã được Bộ Tài Nguyên và Môi Trường công nhận/ Method is accredited by MONRE.

KPH: không phát hiện/ Not detected; MDL: giới hạn phát hiện của phương pháp/ Method detection limit.

**Phụ trách phòng thử nghiệm**  
The officer is in charge of the laboratory

**Ths. Huỳnh Ngọc Thúy**



**Dương Hoàng Thành**

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị trên mẫu phân tích và tại thời điểm đo./Test results in this test report are only valid for the testing sample and at the time of measurement..
- Không được sao chép kết quả này, một phần hay toàn bộ nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của công ty TNHH Môi trường Dương Huỳnh./This result shall not be reproduced, partly or fully, unless written approval of Duong Huynh Environment Co., LTD.

BM01-QT.7.8

BH/SĐ:02/01

Ngày BH: 12/04/2019

**TRỤ SỞ CHÍNH**

528/5A Vườn Lài, P. An Phú Đông, Q.12, Tp.HCM  
 CN: 1527/5A Vườn Lài, P. An Phú Đông, Q.12, Tp. HCM  
 0949 825 262  
 duonghuynh.vimcerts241@gmail.com

**CHI NHÁNH NINH THUẬN**

Số 73, Trương Định, P. Phước Mỹ,  
 Tp. Phan Rang - Tháp Chàm, Tỉnh Ninh Thuận  
 duonghuynh.vimcerts241@gmail.com

**CHI NHÁNH HÀ NỘI**

Số 5, Ngõ 5/102, Hoàng Quốc Việt, Tổ 23,  
 P. Nghĩa Đô, Q. Cầu Giấy, Tp. Hà Nội  
 duonghuynh.vimcerts241@gmail.com

http://duonghuynhenv.vn





**CÔNG TY TNHH MÔI TRƯỜNG DƯƠNG HUỖNH**  
DUONG HUYNH ENVIRONMENT COMPANY LIMITED



Số/No: 23.12.9949/8-4	<b>KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM</b> <b>TEST REPORT</b>	01/12/2023 Trang/Page: 1/1
-----------------------	---	-------------------------------

Đơn vị yêu cầu/ *Customer* : CÔNG TY TNHH TM DV CÔNG NGHỆ & MÔI TRƯỜNG VINALAB

Địa điểm lấy mẫu/ *Sampling location* : BỆNH VIỆN PHỤ SẢN THÀNH PHỐ CẦN THƠ

Địa chỉ/ *Address* : Số 106 đường Cách Mạng Tháng Tám, phường Cái Khế, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ

Loại mẫu/ *Type of sample* : Tiếng ồn, vi khí hậu & không khí xung quanh

Ký hiệu mẫu/ *Mark of sample* : KX.112306 – Cổng bảo vệ 4

Ngày lấy (nhận) mẫu/ *Sampling (receiving) date* : 23/11/2023

Ngày thử nghiệm/ *Date of testing* : 24/11/2023 – 30/11/2023

Điều kiện lấy mẫu/ *Sampling conditions* : Trời nắng và các hoạt động diễn ra bình thường

Kết quả thử nghiệm/ *Testing results* :

TT No	Thông số Parameters	Đơn vị tính Unit	Phương pháp lấy mẫu Sampling method	Phương pháp thử Test method	Kết quả Result	QCVN 26:2010/ BTNMT	QCVN 05:2023/ BTNMT
1	Độ ồn	dBA	TCVN 7878-2:2018	TCVN 7878-2:2018 <sup>(*)</sup>	61,6	≤70	-
2	Nhiệt độ	°C	QCVN 46:2012/BTNMT	QCVN 46:2012/BTNMT <sup>(*)</sup>	32,3	-	-
3	Độ ẩm	%	QCVN 46:2012/BTNMT	QCVN 46:2012/BTNMT <sup>(*)</sup>	69,5	-	-
4	Bụi	µg/m <sup>3</sup>	TCVN 5067:1995	TCVN 5067:1995 <sup>(*)</sup>	158	-	300
5	NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	TCVN 6137:2009	TCVN 6137:2009 <sup>(*)</sup>	67,4	-	200
6	SO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	TCVN 5971:1995	TCVN 5971:1995 <sup>(*)</sup>	81,3	-	350
7	CO	µg/m <sup>3</sup>	HDLM-KK01	HDPT-KK01 <sup>(*)</sup>	4.290	-	30.000
8	H <sub>2</sub> S	µg/m <sup>3</sup>	MASA Method 701	MASA Method 701 <sup>(*)</sup>	KPH (MDL=6)	-	42
9	NH <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	TCVN 5293:1995	TCVN 5293:1995 <sup>(*)</sup>	KPH (MDL=9)	-	200

Ghi chú/ *Note*:

(\*): Phương pháp đã được Bộ Tài Nguyên và Môi Trường công nhận/ *Method is accredited by MONRE.*  
KPH: không phát hiện/ *Not detected*; MDL: giới hạn phát hiện của phương pháp/ *Method detection limit.*

**Phụ trách phòng thử nghiệm**  
*The officer is in charge of the laboratory*

Ths. Huỳnh Ngọc Thúy



Dương Hoàng Thành

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị trên mẫu phân tích và tại thời điểm đo./ *Test results in this test report are only valid for the testing sample and at the time of measurement.*
- Không được sao chép kết quả này, một phần hay toàn bộ nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của công ty TNHH Môi trường Dương Huỳnh./ *This result shall not be reproduced, partly or fully, unless written approval of Duong Huynh Environment Co., LTD.*

BM01-QT7.8

BH/SĐ:02/01

Ngày BH: 12/04/2019

**TRỤ SỞ CHÍNH**

528/5A Vườn Lài, P. An Phú Đông, Q.12, Tp.HCM  
CN: 1527/5A Vườn Lài, P. An Phú Đông, Q.12, Tp. HCM  
☎ 0949 825 262  
✉ duonghuynh.vimcerts241@gmail.com

**CHI NHÁNH NINH THUẬN**

Số 73, Trương Định, P. Phước Mỹ,  
Tp. Phan Rang - Tháp Chàm, Tỉnh Ninh Thuận  
✉ duonghuynh.vimcerts241@gmail.com

**CHI NHÁNH HÀ NỘI**

Số 5, Ngõ 5/102, Hoàng Quốc Việt, Tổ 23,  
P. Nghĩa Đô, Q. Cầu Giấy, Tp. Hà Nội  
✉ duonghuynh.vimcerts241@gmail.com

http://duonghuynhenv.vn





**CÔNG TY TNHH MÔI TRƯỜNG DƯƠNG HUỖNH**  
DUONG HUYNH ENVIRONMENT COMPANY LIMITED



Số/No: 23.12.9949/8-5	<b>KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT</b>	01/12/2023 Trang/Page: 1/1
-----------------------	---	-------------------------------

Đơn vị yêu cầu/ Customer : CÔNG TY TNHH TM DV CÔNG NGHỆ & MÔI TRƯỜNG VINALAB  
 Địa điểm lấy mẫu/ Sampling location : BỆNH VIỆN PHỤ SẢN THÀNH PHỐ CẦN THƠ  
 Địa chỉ/ Address : Số 106 đường Cách Mạng Tháng Tám, phường Cái Khế, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ  
 Loại mẫu/ Type of sample : Nước mặt  
 Ký hiệu mẫu/ Mark of sample : NM.112301 – Tại sông Khai Luông Lớn  
 Ngày lấy (nhận) mẫu/ Sampling (receiving) date : 23/11/2023  
 Ngày thử nghiệm/ Date of testing : 24/11/2023 – 30/11/2023  
 Điều kiện lấy mẫu/ Sampling conditions : Trời nắng và các hoạt động diễn ra bình thường  
 Phương pháp lấy mẫu/ Sampling method : TCVN 6663-1:2011, TCVN 6663-3:2016, TCVN 5994-1995, TCVN 6663-6:2018, TCVN 6663-14:2018, TCVN 8880:2011

Kết quả thử nghiệm/ Testing results :

TT No	Thông số Parameters	Đơn vị tính Unit	Phương pháp thử Test method	Kết quả Result	QCVN 08:2023/ BTNMT, Mức B
1	pH	--	TCVN 6492:2011 <sup>(*)</sup>	7,31	6,0 – 8,5
2	DO	mg/L	TCVN 7325:2016 <sup>(*)</sup>	5,26	≥ 5,0
3	TSS	mg/L	TCVN 6625:2000 <sup>(*)</sup>	34	≤ 100
4	BOD <sub>5</sub>	mg/L	TCVN 6001-2:2008 <sup>(*)</sup>	5	≤ 6
5	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> _N	mg/L	TCVN 6179-1:1996 <sup>(*)</sup>	0,18	0,3
6	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> _N	mg/L	TCVN 6180:1996 <sup>(*)</sup>	0,92	-
7	Fe	mg/L	SMEWW 3500Fe.B:2017 <sup>(*)</sup>	0,35	0,5
8	Coliforms	MPN/100mL	SMEWW 9221B:2017 <sup>(*)</sup>	2.800	≤ 5.000

Ghi chú/ Note:

(\*): Phương pháp đã được Bộ Tài Nguyên và Môi Trường công nhận/ Method is accredited by MONRE.  
 KPH: không phát hiện/ Not detected; MDL: giới hạn phát hiện của phương pháp/ Method detection limit.

Phụ trách phòng thử nghiệm  
The officer is in charge of the laboratory

Ths. Huỳnh Ngọc Thúy



Dương Hoàng Thành

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị trên mẫu phân tích và tại thời điểm đo./Test results in this test report are only valid for the testing sample and at the time of measurement.
- Không được sao chép kết quả này, một phần hay toàn bộ nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của công ty TNHH Môi trường Dương Huỳnh./This result shall not be reproduced, party or fully, unless written approval of Duong Huynh Environment Co.,LTD.

BM01-QT7.8

BH/SD:02/01

Ngày BH: 12/04/2019

**TRỤ SỞ CHÍNH**

528/5A Vườn Lài, P. An Phú Đông, Q.12, Tp.HCM  
 CN: 1527/5A Vườn Lài, P. An Phú Đông, Q.12, Tp. HCM  
 ☎ 0949 825 262  
 ✉ duonghuynh.vimcerts241@gmail.com

**CHI NHÁNH NINH THUẬN**

Số 73, Trương Định, P. Phước Mỹ,  
 Tp. Phan Rang - Tháp Chàm, Tỉnh Ninh Thuận  
 ✉ duonghuynh.vimcerts241@gmail.com

**CHI NHÁNH HÀ NỘI**

Số 5, Ngõ 5/102, Hoàng Quốc Việt, Tổ 23,  
 P. Nghĩa Đô, Q. Cầu Giấy, Tp. Hà Nội  
 ✉ duonghuynh.vimcerts241@gmail.com  
 🌐 http://duonghuynhenv.vn





**CÔNG TY TNHH MÔI TRƯỜNG DƯƠNG HUỲNH**  
DUONG HUYNH ENVIRONMENT COMPANY LIMITED



Số/No: 23.12.9949/8-6	<b>KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT</b>	01/12/2023 Trang/Page: 1/1
-----------------------	---	-------------------------------

Đơn vị yêu cầu/ Customer : **CÔNG TY TNHH TM DV CÔNG NGHỆ & MÔI TRƯỜNG VINALAB**  
 Địa điểm lấy mẫu/ Sampling location : **BỆNH VIỆN PHỤ SẢN THÀNH PHỐ CẦN THƠ**  
 Địa chỉ/ Address : **Số 106 đường Cách Mạng Tháng Tám, phường Cái Khế, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ**  
 Loại mẫu/ Type of sample : **Nước thải**  
 Ký hiệu mẫu/ Mark of sample : **NT.112323 – Trước HTXLNT**  
 Ngày lấy (nhận) mẫu/ Sampling (receiving) date : **23/11/2023**  
 Ngày thử nghiệm/ Date of testing : **24/11/2023 – 30/11/2023**  
 Điều kiện lấy mẫu/ Sampling conditions : **Trời nắng và các hoạt động diễn ra bình thường**  
 Phương pháp lấy mẫu/ Sampling method : **TCVN 6663-1:2011, TCVN 5999:1995, TCVN 6663-3:2016, TCVN 6663-14:2018, TCVN 8880:2011**  
 Kết quả thử nghiệm/ Testing results :

TT No	Thông số Parameters	Đơn vị tính Unit	Phương pháp thử Test method	Kết quả Result	QCVN 28:2010/ BTNMT, CỘT A (K=1)
1	pH	--	TCVN 6492:2011(*)	8,25	6,5 – 8,5
2	TSS	mg/L	TCVN 6625:2000(*)	211	50
3	BOD <sub>5</sub>	mg/L	TCVN 6001-1:2008(*)	186	30
4	COD	mg/L	SMEWW 5220C:2017(*)	439	50
5	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> N	mg/L	TCVN 6179-1:1996(*)	26,0	5
6	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> N	mg/L	SMEWW 4500NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> .E:2017(*)	0,37	30
7	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> P	mg/L	TCVN 6202:2008(*)	12,2	6
8	S <sup>2-</sup> H <sub>2</sub> S	mg/L	SMEWW 4500-S <sup>2-</sup> .C&D:2017(*)	1,69	1,0
9	Dầu, mỡ ĐTV	mg/L	SMEWW 5520B&F:2017(*)	8,30	10
10	Coliforms	MPN/100mL	SMEWW 9221B:2017(*)	5,4×10 <sup>5</sup>	3.000
11	Salmonella	CFU/100mL	TCVN 9717:2013(**)	KPH (MDL=1)	KPH
12	Shigella	CFU/100mL	SMEWW 9276:2023(**)	KPH (MDL=1)	KPH
13	Vibrio cholerae	CFU/100mL	SMEWW 9278:2023(**)	KPH (MDL=1)	KPH
14	Tổng hoạt độ phóng xạ α	Bq/L	TCVN 6053:2011(**)	KPH (MDL=0,02)	0,1
15	Tổng hoạt độ phóng xạ β	Bq/L	TCVN 6219:2011(**)	KPH (MDL=0,15)	1,0

Ghi chú/ Note:  
 (\*) Phương pháp đã được Bộ Tài Nguyên và Môi Trường công nhận/ Method is accredited by MONRE.  
 (\*\*): Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ./ Subcontracted test.  
 KPH: không phát hiện/ Not detected; MDL: giới hạn phát hiện của phương pháp/ Method detection limit.

**Phụ trách phòng thử nghiệm**  
The officer is in charge of the laboratory

**Ths. Huỳnh Ngọc Thúy**

Giám đốc  
**Đ. Hoàng Thành**  
 Director

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị trên mẫu phân tích và tại thời điểm đo./Test results in this test report are only valid for the testing sample and at the time of measurement.
- Không được sao chép kết quả này, một phần hay toàn bộ nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của công ty TNHH Môi trường Dương Huỳnh./This result shall not be reproduced, party or fully, unless written approval of Duong Huynh Environment Co., LTD.

BM01-QT7.8

BH/SD:02/01

Ngày BH: 12/04/2019

**TRỤ SỞ CHÍNH**

528/5A Vườn Lài, P. An Phú Đông, Q.12, Tp.HCM  
 CN: 1527/5A Vườn Lài, P. An Phú Đông, Q.12, Tp. HCM  
 ☎ 0949 825 262

**CHI NHÁNH NINH THUẬN**

Số 73, Trương Định, P. Phước Mỹ,  
 Tp. Phan Rang - Tháp Chàm, Tỉnh Ninh Thuận  
 ✉ duonghuynh.vimcerts241@gmail.com

**CHI NHÁNH HÀ NỘI**

Số 5, Ngõ 5/102, Hoàng Quốc Việt, Tổ 23,  
 P. Nghĩa Đô, Q. Cầu Giấy, Tp. Hà Nội  
 ✉ duonghuynh.vimcerts241@gmail.com

✉ duonghuynh.vimcerts241@gmail.com

🌐 http://duonghuynhenv.vn





**CÔNG TY TNHH MÔI TRƯỜNG DƯƠNG HUỲNH**  
DUONG HUYNH ENVIRONMENT COMPANY LIMITED



Số/No: 23.12.9949/8-7	<b>KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT</b>	01/12/2023 Trang/Page: 1/1
-----------------------	---	-------------------------------

Đơn vị yêu cầu/ Customer : **CÔNG TY TNHH TM DV CÔNG NGHỆ & MÔI TRƯỜNG VINALAB**

Địa điểm lấy mẫu/ Sampling location : **BỆNH VIỆN PHỤ SẢN THÀNH PHỐ CẦN THƠ**

Địa chỉ/ Address : **Số 106 đường Cách Mạng Tháng Tám, phường Cái Khế, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ**

Loại mẫu/ Type of sample : **Nước thải**

Ký hiệu mẫu/ Mark of sample : **NT.112324 – Sau HTXLNT**

Ngày lấy (nhận) mẫu/ Sampling (receiving) date : **23/11/2023**

Ngày thử nghiệm/ Date of testing : **24/11/2023 – 30/11/2023**

Điều kiện lấy mẫu/ Sampling conditions : **Trời nắng và các hoạt động diễn ra bình thường**

Phương pháp lấy mẫu/ Sampling method : **TCVN 6663-1:2011, TCVN 5999:1995, TCVN 6663-3:2016, TCVN 6663-14:2018, TCVN 8880:2011**

Kết quả thử nghiệm/ Testing results :

TT No	Thông số Parameters	Đơn vị tính Unit	Phương pháp thử Test method	Kết quả Result	QCVN 28:2010/ BTNMT, CỘT A (K=1)
1	pH	--	TCVN 6492:2011(*)	7,52	6,5 – 8,5
2	TSS	mg/L	TCVN 6625:2000(*)	36	50
3	BOD <sub>5</sub>	mg/L	TCVN 6001-1:2008(*)	21	30
4	COD	mg/L	SMEWW 5220C:2017(*)	46	50
5	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> N	mg/L	TCVN 6179-1:1996(*)	2,58	5
6	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> N	mg/L	SMEWW 4500NO <sub>3</sub> .E:2017(*)	16,0	30
7	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> P	mg/L	TCVN 6202:2008(*)	1,13	6
8	S <sup>2-</sup> H <sub>2</sub> S	mg/L	SMEWW 4500-S <sup>2-</sup> .C&D:2017(*)	KPH (MDL=0,04)	1,0
9	Clor dư	mg/L	TCVN 6225-3:2011(*)	KPH (MDL=0,2)	-
10	Dầu, mỡ ĐTV	mg/L	SMEWW 5520B&F:2017(*)	KPH (MDL=0,5)	10
11	Coliforms	MPN/100mL	SMEWW 9221B:2017(*)	1.700	3.000
12	Salmonella	CFU/100mL	TCVN 9717:2013(**)	KPH (MDL=1)	KPH
13	Shigella	CFU/100mL	SMEWW 9276:2023(**)	KPH (MDL=1)	KPH
14	Vibrio cholerae	CFU/100mL	SMEWW 9278:2023(**)	KPH (MDL=1)	KPH
15	Tổng hoạt độ phóng xạ α	Bq/L	TCVN 6053:2011(**)	KPH (MDL=0,02)	0,1
16	Tổng hoạt độ phóng xạ β	Bq/L	TCVN 6219:2011(**)	KPH (MDL=0,15)	1,0

Ghi chú/ Note:

(\*): Phương pháp đã được Bộ Tài Nguyên và Môi Trường công nhận/ Method is accredited by MONRE.

(\*\*): Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ./ Subcontracted test.

KPH: không phát hiện/ Not detected; MDL: giới hạn phát hiện của phương pháp/ Method detection limit.

**Phụ trách phòng thử nghiệm**  
*The officer is in charge of the laboratory*

**Ths. Huỳnh Ngọc Thúy**



- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị trên mẫu phân tích và tại thời điểm đo./Test results in this test report are only valid for the testing sample and at the time of measurement..
- Không được sao chép kết quả này, một phần hay toàn bộ nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của công ty TNHH Môi trường Dương Huỳnh./This result shall not be reproduced, party or fully, unless written approval of Duong Huynh Environment Co., LTD.

BM01-QT7.8

BH/SD:02/01

Ngày BH: 12/04/2019

**TRỤ SỞ CHÍNH**

↳ 52B/5A Vườn Lài, P. An Phú Đông, Q.12, Tp.HCM  
CN: 1527/5A Vườn Lài, P. An Phú Đông, Q.12, Tp. HCM  
☎ 0949 825 262  
✉ duonghuynh.vimcerts241@gmail.com

**CHI NHÁNH NINH THUẬN**

↳ Số 73, Trương Định, P. Phước Mỹ, Tp. Phan Rang - Tháp Chàm, Tỉnh Ninh Thuận  
✉ duonghuynh.vimcerts241@gmail.com

**CHI NHÁNH HÀ NỘI**

↳ Số 5, Ngõ 5/102, Hoàng Quốc Việt, Tổ 23, P. Nghĩa Đô, Q. Cầu Giấy, Tp. Hà Nội  
✉ duonghuynh.vimcerts241@gmail.com  
🌐 http://duonghuynhenv.vn