



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo Quyết định số: 101.2021/QĐ-VPCNCL ngày 04 tháng 03 năm 2021 của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Quản lý Chất lượng - Bộ phận Kỹ thuật - TTP**

Laboratory: **Quality Management Department - Technical Department - TTP**

Cơ quan chủ quản: **Công ty Cổ phần Việt Úc Nhà Mát**

Organization: **Viet Uc Nha Mat Joint Stock Company**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

Field of testing: **Chemical**

Người quản lý: **Nguyễn Minh Hậu**

Laboratory manager: **Nguyen Minh Hau**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Nguyễn Minh Hậu	Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited tests</i>
2.	Phan Văn Hà Lâm	
3.	Phan Bảo Anh	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 1358**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **04/03/2024**

Địa chỉ/ *Address:* **Ấp Giồng Nhân, xã Hiệp Thành, thành phố Bạc Liêu, tỉnh Bạc Liêu**

Giong Nhan hamlet, Hiep Thanh commune, Bac Lieu city, Bac Lieu province

Địa điểm/ *Location:* **Ấp Giồng Nhân, xã Hiệp Thành, thành phố Bạc Liêu, tỉnh Bạc Liêu**

Giong Nhan hamlet, Hiep Thanh commune, Bac Lieu city, Bac Lieu province

Điện thoại/ *Tel:* **02913 555 111**

E-mail: **vietucnhamat@vietuc.com**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1358

Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa

Field of testing: Chemical

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested	Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/range of measurement	Phương pháp thử/ Test method
1.	Nước mặt, nước sạch Surface water, domestic water	Xác định hàm lượng Amoni Phương pháp UV-Vis <i>Determination of Amonia content UV-Vis method</i>	0,03 mg/L	SMEWW 4500-NH3 F:2017
2.		Xác định hàm lượng Nitrit Phương pháp UV-Vis <i>Determination of of Nitrite content UV-Vis method</i>	0,01 mg/L	SMEWW 4500- NO2- B:2017
3.		Xác định độ kiềm tổng số <i>Determination of total alkalinity</i>	10 mg CaCO ₃ /L	TCVN 6636-1:2000
4.		Xác định độ cứng tổng Phương pháp chuẩn độ EDTA <i>Determination of the sum of calcium and magnesium EDTA titrimetric method</i>	16 mg CaCO ₃ /L	TCVN 6224:1996
5.		Xác định hàm lượng Canxi Phương pháp chuẩn độ EDTA <i>Determination of calcium content EDTA titrimetric method</i>	5,5 mg/L	TCVN 6198:1996
6.		Xác định hàm lượng Magie <i>Determination of calcium content</i>	5 mg/L	SMEWW 3500-Mg B:2017
7.		Xác định nhiệt độ (x) <i>Determination of Temperature</i>	Đến/to 40°C	SMEWW 2550B:2017
8.		Xác định pH (x) <i>Determination of pH value</i>	2 ~ 12	SMEWW 4500 H ⁺ B 2017.
9.		Xác định độ dẫn điện (x) <i>Determination of Conductivity</i>	0,001 mS/cm	SMEWW 2510.B:2017
10.		Xác định hàm lượng oxy hòa tan (DO) (x) <i>Determination of Dissolved oxygen</i>	Đến/to 50 mg/L	TCVN 7325:2016

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 1358**

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử/ <i>Test method</i>
11.	Nước mặt <i>Surface water</i> Nước biển ven bờ <i>Coastal water</i>	Xác định độ mặn (x) <i>Determination of salinity</i>	Đến/to 70 g/kg	SMEWW 2520B:2017

Ghi chú/ Note:

- TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam/ *Vietnam Standard*
- SMEWW: *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*