



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo Quyết định số: / QĐ-VPCNCL ngày tháng 05 năm 2024
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: **Võ Văn Xuân**

Laboratory manager: **Vo Van Xuan**

Số hiệu/ Code: **VILAS 1358**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: Kể từ ngày /05/2024 đến ngày /05/2029

Địa chỉ/ Address: **Ấp Giồng Nhãn, 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 Nhãn, 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 <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> |
|-----------|--|--|---|--|
| 1. | Nước mặt, nước sạch <i>Surface water, domestic water</i> | Xác định hàm lượng Amoni Phương pháp UV-Vis <i>Determination of Ammonia content UV-Vis method</i> | 0,039 mg/L | SMEWW 4500- NH3 F:2023 |
| 2. | | Xác định hàm lượng Nitrit Phương pháp UV-Vis <i>Determination of Nitrite content UV-Vis method</i> | 0,033 mg/L | SMEWW 4500- NO2- B:2023 |
| 3. | | Xác định độ kiềm tổng số <i>Determination of total alkalinity</i> | 11 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> | 11 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 mg/L | TCVN 6198:1996 |
| 6. | | Xác định hàm lượng Magie <i>Determination of Magnesium content</i> | 5 mg/L | SMEWW 3500- Mg B: 2023 |
| 7. | | Xác định nhiệt độ (x) <i>Determination of Temperature</i> | Đến/to: 40°C | SMEWW 2550B: 2023 |
| 8. | | Xác định pH (x) <i>Determination of pH value</i> | 2 ~ 12 | SMEWW 4500 H ⁺ B:2023 |

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> |
|-----------|--|---|---|--|
| 9. | Nước mặt, nước sạch | Xác định độ dẫn điện (x) <i>Determination of Conductivity</i> | 0,001 mS/cm | SMEWW 2510B: 2023 |
| 10. | <i>Surface water, domestic water</i> | Xác định hàm lượng oxy hòa tan (DO) (x) <i>Determination of Dissolved oxygen content</i> | Đến/to: 50 mg/L | TCVN 7325:2016 |
| 11. | Nước mặt, nước biển ven bờ <i>Surface water, coastal water</i> | Xác định độ mặn (x) <i>Determination of salinity</i> | Đến/to: 70 ppt (g/L) | SMEWW 2520B: 2023 |

Ghi chú/ Note:

- TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam/ Vietnam Standard
- SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater
- x: phép đo thực hiện tại hiện trường/onsite test

Trường hợp, Phòng Quản lý Chất lượng - Bộ phận Kỹ thuật - TTP (Công ty Cổ phần Việt Úc Nhà Mát) cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hóa thì Phòng Quản lý Chất lượng - Bộ phận Kỹ thuật - TTP (Công ty Cổ phần Việt Úc Nhà Mát) phải đăng ký hoạt động và được cấp giấy chứng nhận đăng ký hoạt động theo quy định của pháp luật trước khi cung cấp dịch vụ này/ *It is mandatory for the Quality Management Department - Technical Department - TTP (Viet Uc Nha Mat Joint Stock Company) that provides product quality testing services must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before providing the service.*