

Số: 339.2021/QĐ-VPCNCL

Hà Nội, ngày 09 tháng 6 năm 2021.

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận phòng thí nghiệm

GIÁM ĐỐC VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN CHẤT LƯỢNG

- Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật ngày 30 tháng 6 năm 2006;
- Căn cứ Quyết định số 26/2007/QĐ-BKHCHN ngày 31 tháng 10 năm 2007 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc qui định tổ chức và hoạt động của Tổ chức công nhận;
- Căn cứ Quyết định số 2058/QĐ-BKHCHN ngày 23 tháng 07 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc qui định Điều lệ tổ chức và hoạt động của Văn phòng Công nhận Chất lượng;
- Theo đề nghị của Đoàn chuyên gia đánh giá.

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1: Công nhận Phòng thí nghiệm:

PHÒNG THỬ NGHIỆM CHẤT LƯỢNG NƯỚC

Thuộc: **TRUNG TÂM NƯỚC SẠCH VÀ VỆ SINH MÔI TRƯỜNG NÔNG THÔN
TỈNH BÌNH THUẬN**

phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 với danh mục các phép thử kèm theo Quyết định này

Điều 2: Phòng thí nghiệm được mang số hiệu: **VILAS 1104**

Điều 3: Phòng thí nghiệm được công nhận ở Điều 1 phải tuân thủ đầy đủ các yêu cầu về công nhận theo quy định hiện hành.

Điều 4: Quyết định này có hiệu lực đến ngày 02 tháng 5 năm 2024 và Phòng thí nghiệm sẽ chịu sự giám sát định kỳ mỗi năm một lần.

Nơi nhận:

- Cơ sở được đánh giá;
- HS đánh giá;
- Lưu VT.



PHÓ GIÁM ĐỐC
ĐẶNG QUỐC QUÂN



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: 339.2021/QĐ - VPCNCL ngày 09 tháng 6 năm 2021
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **PHÒNG THỬ NGHIỆM CHẤT LƯỢNG NƯỚC**

Laboratory: **Water Quality Laboratory**

Cơ quan chủ quản: **TRUNG TÂM NƯỚC SẠCH VÀ VỆ SINH MÔI TRƯỜNG
NÔNG THÔN TỈNH BÌNH THUẬN**

Organization: **Center for Rural Clear Water and Environmental Sanitation in
Binh Thuan Province**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

Field of testing: **Chemical**

Người quản lý/ Laboratory manager: **Ngô Minh Hương**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Trần Văn Liêm	Các phép thử được công nhận/ Accredited tests
2.	Ngô Minh Hương	Các phép thử được công nhận/ Accredited tests
3.	Văn Công Liêm	Các phép thử được công nhận/ Accredited tests
4.	Đỗ Ngọc Huy	Các phép thử được công nhận/ Accredited tests

Số hiệu/ Code: **VILAS 1104**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: 02/5/2024

Địa chỉ/ Address: **Số 61 đường Cao Thắng, thành phố Phan Thiết, tỉnh Bình Thuận**

Địa điểm/Location: **Số 61 đường Cao Thắng, thành phố Phan Thiết, tỉnh Bình Thuận**

Điện thoại/ Tel: +84 0252 3828278/ 0252 3834448

E-mail: tt@snmptnt.binhthuan.gov.vn

Website: www.nuocnongthonbinhthuan.vn

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1104

Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa học

Field of testing: Chemical

Stt/ No	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.	<p>Nước mặt, nước ngầm, nước ăn uống sinh hoạt <i>Surface water, underground water, domestic water</i></p>	<p>Xác định pH bằng điện cực thủy tinh <i>Determination of pH by the glass electrode</i></p>	(2 ~ 12)	TCVN 6492: 2011
2.		<p>Xác định độ màu thật sử dụng các thiết bị quang học để xác định độ hấp thụ tại bước sóng $\lambda = 410$ nm <i>Determination of colour by using optimal instruments to determine absorbance at $\lambda = 410$ nm wavelength</i></p>	4 mg/L Pt	TCVN 6185: 2015
3.		<p>Xác định tổng Canxi và Magiê Phương pháp chuẩn độ EDTA <i>Determination of the sum of Calcium and Magnesium EDTA titrimetric method</i></p>	5 mg/L	TCVN 6224: 1996
4.		<p>Xác định Clorua Chuẩn độ bạc nitrat với chỉ thị cromat (Phương pháp Mo) <i>Determination of chloride Silver nitrate titration with chromate indicator (Mohr's method)</i></p>	10 mg/L	TCVN 6194: 1996
5.		<p>Xác định chỉ số Pemanganat Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Permanganate index Titrimetric method</i></p>	1,0 mg/L	TCVN 6186: 1996

AN
 ĐNG
 AT

Handwritten signature

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1104

Stt/ No	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>
6.		Xác định hàm lượng Florua Phương pháp SPADNS <i>Determination of fluoride content SPADNS method</i>	0,20 mg/L	SMEWW 4500-F.D: 2017
7.		Xác định Nitrat Phương pháp trắc phổ dùng axit sunfosalixylic <i>Determination of Nitrate Spectrometric method using sulfosalicylic acid</i>	0,09 mg/L	TCVN 6180: 1996
8.	Nước mặt, nước ngầm, nước ăn uống sinh hoạt	Xác định Nitrit Phương pháp trắc phổ hấp thụ phân tử <i>Determination of Nitrite Molecular absorption spectrometric method</i>	0,005 mg/L	TCVN 6178: 1996
9.	Surface water, underground water, domestic water	Xác định hàm lượng Sắt tổng số Phương pháp trắc phổ hấp thụ nguyên tử bằng ngọn lửa <i>Determination of total Iron content Flame atomic absorption method</i>	0,04 mg/L	SMEWW 3111B: 2017
10.		Xác định hàm lượng Mangan Phương pháp trắc phổ hấp thụ nguyên tử bằng ngọn lửa <i>Determination of Manganese content Flame atomic absorption method</i>	0,02 mg/L	SMEWW 3111B: 2017
11.		Xác định Natri bằng trắc phổ hấp thụ nguyên tử bằng ngọn lửa <i>Determination of sodium Atomic absorption spectrometry method</i>	0,006 mg/L	TCVN 6196-1: 1996

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1104

Stt/ No	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>
12.	Nước mặt, nước ngầm, nước ăn uống sinh hoạt	Xác định hàm lượng Đồng Phương pháp trắc phổ hấp thụ nguyên tử bằng ngọn lửa <i>Determination of Copper content Flame atomic absorption method</i>	0,02 mg/L	SMEWW 3111B: 2017
13.	<i>Surface water, underground water, domestic water</i>	Xác định hàm lượng Kẽm Phương pháp trắc phổ hấp thụ nguyên tử bằng ngọn lửa <i>Determination of Zinc content Flame atomic absorption method</i>	0,02 mg/L	SMEWW 3111B: 2017

