



## DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

### LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: /QĐ-VPCNCL ngày tháng 07 năm 2023  
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Khoa Xét nghiệm – Chẩn đoán hình ảnh – Thăm dò chức năng  
Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bạc Liêu**

Laboratory: **Faculty Medical Test - Imaging Diagnostics - Functional  
Exploration**

**Center for Disease Control of Bac Lieu Province**

Cơ quan chủ quản: **Sở Y tế Bạc Liêu**

Organization: **Bac Lieu Health Department**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

Field of testing: **Chemical**

Người quản lý/ Laboratory manager: **Trần Thanh Tùng**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	<b>Tô Minh Cảnh</b>	Các phép thử được công nhận <i>Accredited tests</i>
2.	<b>Trần Thanh Tùng</b>	
3.	<b>Lưu Tén Hiến</b>	
4.	<b>Nguyễn Hoàng Duy</b>	

Số hiệu/ Code: **VILAS 1316**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **Hiệu lực 3 năm kể từ ngày ký**

Địa chỉ/ Address: **Số 01, đường Đồng Khởi, phường 5, thành phố Bạc Liêu, tỉnh Bạc Liêu**

Địa điểm/Location: **Số 01, đường Đồng Khởi, phường 5, thành phố Bạc Liêu, tỉnh Bạc Liêu**

Điện thoại/ Tel: **0291.3824107**

Fax:

E-mail: **xetnghiembl@gmail.com**

Website: **www.ttkstbaclieu.gov.vn/**

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 1316**

**Lĩnh vực thử nghiệm: Hoá**

*Field of testing: Chemical*

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
1.	<b>Nước uống đóng chai, nước sạch</b> <i>Bottled drinking water, domestic water</i>	Xác định pH, <i>Determination of pH value</i>	2 ~ 12	TCVN 6492:2011
2.		Xác định hàm lượng Clorua <i>Determination of Chloride content</i>	1,5 mg/L	SMEWW 4500 Cl-B:2017
3.		Xác định hàm lượng Sắt tổng Phương pháp quang phổ <i>Determination of Iron total content</i> <i>Spectrophotometric method</i>	0,06 mg/L	SMEWW 3500 Fe-B:2017
4.		Xác định hàm lượng Nitrit Phương pháp quang phổ <i>Determination of Nitrite content</i> <i>Spectrophotometric method</i>	0,03 mg NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /L	SMEWW 4500 NO <sub>2</sub> --B:2017
5.		Xác định độ cứng tổng <i>Determination of hardness content</i>	3 mg/L	SMEWW 2340-C:2017
6.		Xác định hàm lượng độ màu <i>Determination of color content</i>	5 TCU	SMEWW 2120C : 2017
7.		Xác định hàm lượng nitrate Phương pháp quang phổ <i>Determination of nitrate content</i> <i>Spectrophotometric method</i>	1 mg/L	TCVN 6180:1996
8.		Xác định hàm lượng sulphat Phương pháp quang phổ <i>Determination of sulfate content</i> <i>Spectrophotometric method</i>	5 mg/L	US-EPA 1997-375.4
9.		Xác định hàm lượng đồng tổng số Phương pháp quang phổ <i>Determination of copper total content</i> <i>Spectrophotometric method</i>	0,06 mg/L	SMEWW 3500-Cu-C : 2017
10.		Xác định hàm lượng mangan Phương pháp quang phổ <i>Determination of mangan content</i> <i>Spectrophotometric method</i>	0,1 mg/L	SMEWW 3500-Mn B : 2017
11.		<b>Bánh, kẹo</b> <b>Cake, candy</b>	Xác định độ ẩm <i>Determination of moisture</i>	-

Ghi chú/note:

- TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam.
- SMEWW: Standard method for examination of water and wastewater.
- EPA: United State Environmental Protection Agency. *ok*