

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

(Kèm theo quyết định số: /QĐ-VPCNCL ngày tháng 10 năm 2023  
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm/ **Phòng thí nghiệm**  
*Laboratory:* **Laboratory**  
Cơ quan chủ quản/ **Công ty Cổ phần đầu tư nước Tân Hiệp**  
*Organization:* **Tanhiep water Investment Joinstock Company**  
Lĩnh vực thử nghiệm/ **Hóa**  
*Field of testing:* **Chemical**  
Người quản lý/ **Đoàn Võ Thị Thanh Trang**  
*Laboratory manager:*  
Người có thẩm quyền ký/  
*Approved signatory:*

<b>TT</b>	<b>Họ và tên/ Name</b>	<b>Phạm vi được ký/ Scope</b>
1.	<b>Đoàn Võ Thị Thanh Trang</b>	<b>Các phép thử được công nhận/Accredited tests</b>
2.	<b>Mai Thị Hậu</b>	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 1317**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* từ /10/2023 đến /10/2026

Địa chỉ/ *Address:* **số 64 ấp Thới Tây 1, xã Tân Hiệp, huyện Hóc Môn, TP. Hồ Chí Minh**

Địa điểm/ *Location:* **số 64 ấp Thới Tây 1, xã Tân Hiệp, huyện Hóc Môn, TP. Hồ Chí Minh**

Điện thoại/ *Tel:* **0283.371.1078** Fax: **0283.371.1077**

E-mail: **thanhtrang@thw.com.vn** Website: **thw.com.vn**

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 1317**

**Lĩnh vực thử nghiệm:**

**Hóa**

*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 sạch</b> <i>Domestic water</i>	Xác định pH <i>Determination of pH value</i>	2 ~ 12	TCVN 6492:2011
2.		Xác định hàm lượng Clorua (Cl) Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Chloride content</i> <i>Titration method</i>	3.75 mg/L	SMEWW 4500 Cl <sup>-</sup> B:2023
3.		Xác định độ cứng tổng Phương pháp chuẩn độ EDTA <i>Determination of Total Hardness</i> <i>EDTA Titration method</i>	5.0 mg CaCO <sub>3</sub> /L	SMEWW 2340C: 2023
4.		Xác định độ đục <i>Determination of Turbidity</i>	0.10 NTU	SMEWW 2130B: 2023
5.		Xác định độ màu <i>Determination of Color</i>	7.56 Pt-Co	Hach Method 8025 (DR 6000)
6.		Xác định hàm lượng Sắt tổng (Fe) <i>Determination of total Iron content</i>	0.13 mg/L	Hach Method 8008 (DR 6000)
7.		Xác định hàm lượng Mangan tổng (Mn) <i>Determination of total Manganese content</i>	0.02 mg/L	Hach Method 8149 (DR 6000)
8.		Xác định hàm lượng Clo tự do <i>Determination of free chlorine</i>	0.11 mg/L	Hach Method 8021 (DR 6000)

**Chú thích/ Note:**

- TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam
- Hach...: phương pháp của nhà sản xuất thiết bị/*Manufacture's developed method*
- SMEWW: *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*

