



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: /QĐ - VPCNCL ngày tháng 04 năm 2023
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Ban Hóa nghiệm BOO**

Laboratory: **BOO laboratory**

Cơ quan chủ quản: **Công ty Cổ phần BOO nước Thủ Đức**

Organization: **Thu Duc water B.O.O Corporation**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

Field of testing: **Chemical**

Người quản lý: **Hồ Thị Thu Hồng**

Laboratory manager:

Người có thẩm quyền ký/Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Hồ Thị Thu Hồng	Các phép thử được công nhận/Accredited tests

Số hiệu/ Code: **VILAS 1439**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **06/04/2025**

Địa chỉ/ Address: **479 Xa Lộ Hà Nội, Phường Linh Trung, Thành phố Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh**

Địa điểm/Location: **479 Xa Lộ Hà Nội, Phường Linh Trung, Thành phố Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh**

Điện thoại/ Tel: **0283.7224672** Fax: **0283.7224683**

E-mail: **hien.nt@tdw.com.vn** Website: **tdw.com.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1439

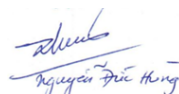
Lĩnh vực thử nghiệm:
Field of testing:

Hóa
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 sạch <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>	5 mg/L	TCVN 6194:1996
3.		Xác định độ cứng tổng Phương pháp chuẩn độ EDTA <i>Determination of Total Hardness</i> <i>EDTA Titration method as CaCO₃</i>	5 mg/L	SMEWW 2340C :2017
4.		Xác định độ đục <i>Determination of Turbidity</i>	0,1 NTU	SMEWW 2130B :2017
5.		Xác định hàm lượng Sắt tổng (Fe) <i>Determination of total Iron content</i>	0.05 mg/L	Hach Method 8008: 2014
6.		Xác định Clo dư <i>Determination of free Chlorine</i>	0.12 mg/L	Hach Method 8021: 2014

Ghi chú/Note:

- ISO: International Organization for Standardization
- SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and WasteWater
- Hach method: phương pháp phát triển bởi nhà sản xuất/*Manufacture's developed method*
- TCVN: Tiêu Chuẩn Việt Nam


Nguyễn Đức Hưng