



## DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

### LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: 525.2022/QĐ-VPCNCL ngày 20 tháng 06 năm 2022 của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Quản lý Chất lượng**

Laboratory: **Quality Management Department**

Cơ quan chủ quản: **Công ty Cổ phần Cấp nước Phú Mỹ**

Organization: **Phumy Water Supply Joint Stock Company**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

Field of testing: **Chemical**

Người quản lý / Laboratory manager: **Trần Minh Tâm**

Người có thẩm quyền ký / Approved signatory:

TT	Họ và tên / Name	Phạm vi được ký / Scope
1.	<b>Trần Minh Tâm</b>	Các phép thử được công nhận / Accredited tests

Số hiệu / Code: **VILAS 1368**

Hiệu lực công nhận / Period of Validation: **20/05/2024**

Địa chỉ / Address: **Số 02 đường Độc Lập, khu phố Tân Ngọc, phường Phú Mỹ, thị xã Phú Mỹ, tỉnh Bà Rịa-Vũng Tàu**

Địa điểm / Location: **Số 02 đường Độc Lập, khu phố Tân Ngọc, phường Phú Mỹ, thị xã Phú Mỹ, tỉnh Bà Rịa-Vũng Tàu**

Điện thoại / Tel: **0254 387 6676**

Fax: **0254 392 2009**

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

Website: **www.pmw.vn**

**Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa**

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 1368**

Field of testing: *Chemical*

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i></b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i></b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantify (if any)/range of measurement</i></b>	<b>Phương pháp thử/ <i>Test method</i></b>
1.	<b>Nước sạch Nước ngầm <i>Domestic water Underground water</i></b>	Xác định độ màu <i>Determination of colour</i>	5 mgPt/L	TCVN 6185:2015
2.		Xác định pH <i>Determination of pH value</i>	2 ~ 12	TCVN 6492:2011
3.		Xác định tổng Canxi và Magie Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of the total calcium and magnesium content Titration method</i>	5 mg/L	TCVN 6224:1996
4.		Xác định chỉ số permanganate (KMnO <sub>4</sub> ) <i>Determination of KMnO<sub>4</sub> index</i>	0,5 mg/L	TCVN 6186:1996
5.		Xác định hàm lượng Clorua Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Chloride content Titration method</i>	5 mg/L	TCVN 6194:1996
6.		Xác định hàm lượng Fe tổng Phương pháp quang phổ - sử dụng máy Hach DR3900 <i>Determination of total Iron content Spectrophotometry method use HACH DR3900</i>	0,1 mg/L	HACH method 8008
7.		Xác định hàm lượng Mn Phương pháp quang phổ - sử dụng máy Hach DR3900 <i>Determination of total Manganese content Spectrophotometry method use HACH DR3900</i>	0,1 mg/L	HACH method 8149
8.		Xác định độ đục Phương pháp sử dụng máy Hach TU 5200 <i>Determination turbidity Use HACH TU5200</i>	0.1 NTU	HACH method 10258

**Ghi chú/ Note:**

- HACH...: Phương pháp của nhà sản xuất thiết bị/*Manufacture 'method*