

Số: 525.2022/QĐ-VPCNCL

Hà Nội, ngày 20 tháng 06 năm 2022

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-BKHCN 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-BKHCN ngày 23 tháng 07 năm 2018 về việc ban hành Điều lệ Tổ chức và Hoạt động Văn phòng Công nhận Chất lượng;
- Căn cứ vào cuộc đánh giá giám sát ngày 12 tháng 05 năm 2022;
- Theo đề nghị của Đoàn đánh giá và Ban thẩm xét.

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1: Công nhận Phòng thí nghiệm:

PHÒNG QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG

Thuộc: **CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC PHÚ MỸ**

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

Điều 2: Phòng thí nghiệm được mang số hiệu: **VILAS 1368**.

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 20 tháng 05 năm 2024 và Phòng thí nghiệm sẽ chịu sự giám sát định kỳ mỗi năm một lần.

Điều 5: Quyết định này thay thế Quyết định số 262.2021/QĐ-VPCNCL ngày 20 tháng 05 năm 2021.

Nơi nhận

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





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: **Phummy 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.	Trần Minh Tâm	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**



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1368

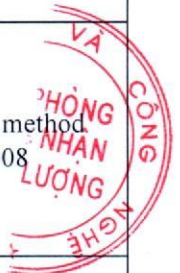
Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa

Field of testing: 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 quantify (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử/ <i>Test method</i>
1.	Nước sạch Nước ngầm <i>Domestic water</i> <i>Underground water</i>	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</i> <i>Titration method</i>	5 mg/L	TCVN 6224:1996
4.		Xác định chỉ số permanganate (KMnO ₄) <i>Determination of KMnO₄ index</i>	0,5 mg/L	TCVN 6186:1996
5.		Xác định hàm lượng Clorua Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Chloride content</i> <i>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</i> <i>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</i> <i>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</i> <i>Use HACH TU5200</i>	0.1 NTU	HACH method 10258

Ghi chú/ Note:

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





Member of ILAC/APAC MRA

CHỨNG CHỈ CÔNG NHẬN

Certificate of Accreditation

Phòng thí nghiệm:

PHÒNG QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG
CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC PHÚ MỸ

Laboratory:

QUALITY MANAGEMENT DEPARTMENT
PHUMY WATER SUPPLY JOINT STOCK COMPANY

Địa điểm PTN/ Lab location:

Số 02 đường Độc Lập, khu phố Tân Ngọc, phường Phú Mỹ,
thị xã Phú Mỹ, tỉnh Bà Rịa-Vũng Tàu
đã được đánh giá và phù hợp các yêu cầu của
has been assessed and found to conform with the requirements of

ISO/IEC 17025:2017

Lĩnh vực công nhận

Field of Accreditation

HÓA

Chemical

Mã số

Accreditation No

VILAS 1368

KT. GIÁM ĐỐC
VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN CHẤT LƯỢNG
(Director of Bureau of Accreditation)



Ngày/ Date of Issue: 20/06/2022 (Annex of decision: 525.2022/QĐ-VPCNCL date 20/06/2022)

Hiệu lực công nhận/ Period of validation: up to 20/05/2024

Hiệu lực lần đầu/ Beginning of accreditation: 20/05/2021