



## DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

### LIST OF ACCREDITED TESTS

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

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng quản lý chất lượng nước**

Laboratory: **Department of water quality management**

Cơ quan chủ quản: **Công ty cổ phần cấp nước Phú Thọ**

Organization: **Phu Tho water supply and sewerage Joint stock company**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

Field of testing: **Chemical**

Người quản lý/ Laboratory manager: **Nguyễn Thị Tuyền**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory :

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	<b>Đoàn Thị Kim Quy</b>	Các phép thử được công nhận/ Accredited tests
2.	<b>Nguyễn Nam Hải</b>	
3.	<b>Nguyễn Thị Tuyền</b>	

Số hiệu/ Code: **VILAS 1301**

Hiệu lực công nhận/ period of validation: **16/04/2026**

Địa chỉ / Address: **Số 8 đường Trần Phú, phường Tân Dân, TP. Việt Trì, tỉnh Phú Thọ**

Địa điểm / Location: **Khu 1, Xí nghiệp nước sạch Việt Trì, phường Dữu Lâu, TP. Việt Trì, tỉnh Phú Thọ**

Điện thoại/ Tel: **0210 3846 531**

Fax: **0210 3848 064**

E-mail:

Website: <http://www.capnuocphutho.vn>

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 1301**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

Field of Testing: *Chemical*

TT	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp 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 methods</i>
1.	<b>Nước sạch</b> <i>Domestic water</i>	Xác định độ màu <i>Determination of colour</i>	6 mg Pt/L	TCVN 6185:2015
2.		Xác định mùi, vị <i>Determination of taste, smell</i>		TCVN 2653:1978
3.		Xác định hàm lượng Clo dư <i>Determination of free Chlorine content</i>	0,3 mg/L	HACH method 8021 (DR 6000)
4.		Xác định độ đục Phương pháp định lượng <i>Determination of turbidity Quantitative methods</i>	0,3 NTU	TCVN 12402-1:2020
5.		Xác định pH <i>Determination of pH</i>	2 ~ 12	TCVN 6492:2011
6.		Xác định hàm lượng Nitrit Phương pháp trắc phổ hấp thụ phân tử <i>Determination of Nitrite content Molecular absorption spectrometric method</i>	0,06 mg/L	TCVN 6178:1996
7.		Xác định hàm lượng Sắt Phương pháp trắc phổ dùng thuốc thử 1.10 - Phenantrolin <i>Determination of Iron content Spectrometric method using 1,10 phenantrolin method</i>	0,04 mg/L	TCVN 6177:1996
8.		Xác định hàm lượng Mangan Phương pháp trắc quang dùng Fomaldoxim <i>Determination of manganese content Formaldoxime spectrometric method</i>	0,05 mg/L	TCVN 6002:1995
9.		Xác định tổng Canxi và Magie Phương pháp chuẩn độ EDTA <i>Determination of the sum of calcium and magnesium EDTA titrimetric method</i>	5 mg/L	TCVN 6224:1996

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 1301**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu thử</b> <i>Materials or products tested</i>	<b>Tên phương pháp 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 methods</i>
10.	<b>Nước sạch</b> <i>Domestic water</i>	Xác định chỉ số Pecmanganat Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Pecmanganat index Titrimetric method</i>	0,5 mg/L	TCVN 6186:1996

Ghi chú/Note:

HACH method 8021: Phương pháp của nhà sản xuất thiết bị/ *Manufacture' method*

