



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: /QĐ - VPCNCL ngày tháng 01 năm 2024
Của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: Phòng Thử nghiệm

Laboratory: Laboratory

Cơ quan chủ quản: Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

Organization: Quality Assurance and Testing Center

Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa

Field of testing: Chemical

Người quản lý: Nguyễn Anh Tuấn

Laboratory manager: Nguyen Anh Tuan

Người có thẩm quyền ký: Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Nguyễn Anh Tuấn	Tất cả các phép thử nghiệm/ Accredited tests
2.	Trần Văn Thành	
3.	Lê Hữu Phước	

Số hiệu/ Code: VILAS 1352

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: Hiệu lực kể từ ngày /01/2024 đến ngày 28/01/2027

Địa chỉ/ Address:

Số 10 đường Nguyễn Hữu Thấu, phường Tân Lợi, thành phố Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk.
No. 10 Nguyen Huu Thau Street, Tan Loi Ward, Buon Ma Thuot City, Dak Lak Province

Địa điểm/Location:

Số 10 đường Nguyễn Hữu Thấu, phường Tân Lợi, thành phố Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk.
No. 10 Nguyen Huu Thau Street, Tan Loi Ward, Buon Ma Thuot City, Dak Lak Province

Điện thoại/ Tel: 0262 3953200

Fax: 0262 3957991

E-mail: kieutrang0301@gmail.com

Website:

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 1352****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 quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử/ <i>Test method</i>
1.	Nước mặt, Nước sạch <i>Surface water, Domestic water</i>	Xác định pH <i>Determination of pH value</i>	2~12	TCVN 6492:2011
2.		Xác định hàm lượng Nitrat Phương pháp trắc phổ dùng axit sunfosalixilic <i>Determination of Nitrate Spectrometric method using sulfosalicylic acid</i>	0,06 mg/L	TCVN 6180:1996
3.		Xác định hàm lượng Sắt tổng Phương pháp trắc phổ dùng thuốc thử 1,10-phenatrolin <i>Determination of total Iron Spectrometric method using 1,10- phenantrolin</i>	0,14 mg/L	TCVN 6177:1996
4.		Xác định độ cứng (Tính theo CaCO ₃) Phương pháp chuẩn độ với EDTA <i>Determination of Total of the Hardness (as CaCO₃) EDTA titrimetric method</i>	12 mg/L	SMEWW 2340C: 2023
5.		Xác định hàm lượng Clorua Phương pháp chuẩn độ bạc nitrat với chỉ thị cromat (Phương pháp Mo) <i>Determination of Chloride Silver nitrate titration with chromate indicator (Mohr's method)</i>	9,0 mg/L	TCVN 6194:1996

Ghi chú /Note:

- TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam/ *Vietnamese National Standards*
- SMEWW: *Standard methods for the examination of Water and Wastewater*

