



**PHỤ LỤC  
ATTACHMENT**

**(Kèm theo quyết định số: 6253/QĐ-VACI ngày 05 tháng 12 năm 2023  
của Viện Công nhận Chất lượng Việt Nam)**



**Phòng thí nghiệm:** Phòng Kiểm định – Hiệu chuẩn đo lường – Thử nghiệm Chất lượng  
*Department of Inspection - Calibration and Measurement - Quality Testing*

**Cơ quan chủ quản:** TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
*TECHNICAL CENTER FOR STANDARDS, METROLOGY AND QUALITY*

**Holding organization:** TECHNICAL CENTER FOR STANDARDS, METROLOGY AND QUALITY

**Lĩnh vực:** Thử nghiệm Hóa học

**Field of testing:** Chemical Testing

**Người phụ trách/ Representative:** Đỗ Chí Nam

**Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:**



TT	Họ và tên/Full name	Phạm vi được ký/Scope
1.	Nguyễn Văn Lợi	Tất cả các phép thử được công nhận <i>All accredited tests</i>
2.	Đỗ Chí Nam	Tất cả các phép thử được công nhận <i>All accredited tests</i>
3.	Trần Thị Kim Oanh	Tất cả các phép thử được công nhận <i>All accredited tests</i>
4.	Lê Hữu Từ	Tất cả các phép thử được công nhận <i>All accredited tests</i>
5.	Nguyễn Văn Hoàn	Tất cả các phép thử được công nhận <i>All accredited tests</i>

**Số hiệu/Code:** VALAS 060

**Hiệu lực công nhận/ Period of Validation:** 14/ 12/ 2026

**Địa chỉ văn phòng/Headquarters:**

**Đường An Vũ, phường Hiến Nam, thành phố Hưng Yên, tỉnh Hưng Yên, Việt Nam**  
*An Vu Street, Hien Nam Ward, Hung Yen City, Hung Yen Province, Vietnam*

**Địa chỉ phòng thí nghiệm/Lab Location: :**

**Đường An Vũ, phường Hiến Nam, thành phố Hưng Yên, tỉnh Hưng Yên, Việt Nam**  
*An Vu street, Hien Nam ward, Hung Yen city, Hung Yen province, Vietnam*

**Số điện thoại/Phone:** 022.1351.9119

**Fax:** 022.1351.9119

**Email:** tkttdclcl@gmail.com

Lĩnh vực thử nghiệm: *Hóa học*

Field of testing: *Chemical*

STT No.	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp thử cụ thể <i>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.	Nước sinh hoạt – ăn uống <i>Domestic water - drinking water</i>	Xác định hàm lượng Sắt <i>Determination of Iron (Fe) content</i>	0,27 mg/L	TCVN 6177:1996
2.		Xác định hàm lượng Zn <i>Determination of Zn content</i>	0,08 mg/L	TCVN 6193:1996
3.		Xác định hàm lượng Asen (As). <i>Determination of As content</i>	1,2 ug/L	TCVN 6626:2000
4.		Xác định hàm lượng Đồng <i>Determination of Cu content</i>	0,048 mg/L	TCVN 6193:1996



Phạm vi mở rộng/ *Extended scope:*

STT No.	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp thử cụ thể <i>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>
5.	Nước <i>Water</i>	Xác định hàm lượng Mangan <i>Determination of Mn content</i>	0,05 mg/L	SMEWW3111B:2017
6.		Xác định hàm lượng Magie <i>Determination of Mg content</i>	0,15 mg/L	SMEWW3111B:2017
7.		Xác định hàm lượng Canxi <i>Determination of Ca content</i>	2,2 mg/L	SMEWW3111B:2017

**Ghi chú / Note:**

- TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam / *Vietnam Standards*;
- SMEWW: Các phương pháp chuẩn xét nghiệm nước và nước thải / *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*.

CHẤT LƯỢNG