



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: 934.2022/QĐ-VPCNCL ngày 05 tháng 12 năm 2022
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm/ **Phòng Cảnh sát môi trường**
Laboratory: **Environmental Police Department (EPD)**

Cơ quan chủ quản/ **Công an Thành phố Hải Phòng**
Organization: **Haiphong City Police**

Lĩnh vực thử nghiệm/ **Hoá**
Field of testing: **Chemical**

Người quản lý/ **Lã Bích Hương**
Laboratory manager: **La Bich Huong**

Người có thẩm quyền ký/
Approved signatory:

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Phạm Văn Hùng	Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited tests</i>
2.	Lã Bích Hương	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 933**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **05/ 12/ 2025**

Địa chỉ/ *Address:* **Tầng 8, toà nhà 14 tầng, Số 280 Lạch Tray, Quận Ngô Quyền, thành phố Hải Phòng**

Địa điểm/ *Location:* **Tầng 8, toà nhà 14 tầng, Số 280 Lạch Tray, Quận Ngô Quyền, thành phố Hải Phòng**

Điện thoại/ *Tel:* **0692785294**

Fax:

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

Website:

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 933

Lĩnh vực thử nghiệm: Hoá

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 thải <i>Wastewater</i>	Xác định pH <i>Determination of pH</i>	2 ~ 12 pH	TCVN 6492 : 2011
2.		Xác định Phospho tổng số sau khi oxy hoá peroxodisulfat Phương pháp đo phổ UV-vis <i>Determination of Total phosphorus UV- vis spectrometric method</i>	0,26 mg/L	TCVN 6202: 2008
3.		Xác định Phosphat (PO ₄ ³⁻) Phương pháp đo phổ dùng Amoni molipdat <i>Determination of Phosphate Ammonium molybdate spectrometric method</i>	0,30 mg/L	TCVN 6202: 2008
4.		Xác định Amoni (NH ₄ ⁺) Phương pháp trắc phổ thao tác bằng tay <i>Determination of ammonium (NH₄⁺) Manual spectrometric method</i>	0,22 mg/L	TCVN 6179-1:1996
5.		Xác định tổng chất rắn lơ lửng TSS <i>Determination of TSS</i> Phương pháp khối lượng	8,0 mg/L	SMEWW 2540 D (2017)

Ghi chú/ Note:

SMEWW: *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.*