

LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM  
VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN NĂNG LỰC ĐÁNH GIÁ SỰ PHÙ HỢP VỀ TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG



## CHỨNG CHỈ CÔNG NHẬN

**BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KẾ HOẠCH KỸ THUẬT  
CÔNG TY CỔ PHẦN NƯỚC SẠCH THÁI BÌNH**

Địa chỉ: Số 2, Đường Trần Thủ Độ, Phường Thái Bình, Tỉnh Hưng Yên, Việt Nam  
đã được đánh giá và phù hợp các yêu cầu của tiêu chuẩn

**ISO/IEC 17025:2017**

Lĩnh vực công nhận: Thử nghiệm Hóa

Mã số: VLAT-1.1445

Số: AOSC-1.1445.1  
Ngày cấp: 19/01/2026  
Giá trị đến: 29/12/2028



GIÁM ĐỐC

*Nguyễn Thị Khánh Trâm*  
PGS.TS NGUYỄN THỊ KHÁNH TRÂM

**VIETNAM UNION OF SCIENCE AND TECHNOLOGY ASSOCIATIONS  
ACCREDITATION OFFICE FOR STANDARDS CONFORMITY ASSESSMENT CAPACITY**



**ACCREDITATION CERTIFICATE**

**TESTING LABORATORY - TECHNICAL PLANNING DEPARTMENT  
THAI BINH CLEAN WATER JOINT STOCK COMPANY**

**Address: No. 2, Tran Thu Do Street, Thai Binh Ward, Hung Yen Province, Vietnam  
has been assessed and found conforming with the requirements of standard**

**ISO/IEC 17025:2017**

**Fields of Accreditation: Chemical Testing**

**Accreditation Code: VLAT-1.1445**

No.: AOSC-1.1445.1  
Issue date: 19/01/2026  
Expiration date: 29/12/2028



**DIRECTOR**

**Assoc. Prof. NGUYEN THI KHANH TRAM**



Số: 40/QĐ-AOSC

**LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM  
VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN NĂNG LỰC ĐÁNH GIÁ  
SỰ PHÙ HỢP VỀ TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG**

Hà Nội, ngày 19 tháng 01 năm 2026

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Về việc công nhận năng lực phòng thử nghiệm**

**GIÁM ĐỐC VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN NĂNG LỰC  
ĐÁNH GIÁ SỰ PHÙ HỢP VỀ TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG**

Căn cứ Nghị định 107/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ quy định về điều kiện kinh doanh dịch vụ đánh giá sự phù hợp;

Căn cứ Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động khoa học và công nghệ số A-1245 của Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành ngày 08 tháng 4 năm 2022;

Căn cứ Quy định công nhận của Văn phòng Công nhận năng lực đánh giá sự phù hợp về tiêu chuẩn chất lượng - AOSC;

Xét đề nghị của Phòng Công nhận.

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Công nhận: **BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KẾ HOẠCH KỸ THUẬT , CÔNG TY CỔ PHẦN NƯỚC SẠCH THÁI BÌNH** có năng lực thử nghiệm đáp ứng yêu cầu tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017 đối với các phép thử nghiệm trong phụ lục kèm theo.

**Điều 2.** Phòng thử nghiệm được cấp mã số: **VLAT-1.1445**.

**Điều 3.** Phòng thử nghiệm được công nhận tại Điều 1 được phép sử dụng dấu hiệu công nhận và phải tuân thủ đầy đủ các yêu cầu về công nhận năng lực thử nghiệm theo quy định hiện hành của AOSC trong thời gian chứng chỉ có hiệu lực.

**Điều 4.** Quyết định này có hiệu lực từ ngày 19/01/2026 đến ngày 29/12/2028, thay thế Quyết định số 158/QĐ-AOSC ngày 09/4/2025 và phòng thử nghiệm phải chịu sự giám sát định kỳ không quá 12 tháng một lần.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 1;
- Lưu AD.

**GIÁM ĐỐC**



**PGS.TS NGUYỄN THỊ KHÁNH TRÂM**



**LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM**  
**VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN NĂNG LỰC ĐÁNH GIÁ**  
**SỰ PHÙ HỢP VỀ TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG**

**DANH MỤC CÁC CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN**  
**LIST OF ACCREDITED TESTING**

(Ban hành kèm theo quyết định số: 40/QĐ-AOSC ngày 19 tháng 01 năm 2026 của Văn phòng công nhận năng lực đánh giá sự phù hợp về tiêu chuẩn chất lượng)  
Issue together with Decision no.: 40/QĐ-AOSC date 19 Jan 2026 of Accreditation Office for Standards Conformity Assessment Capacity)

- 1. Tên phòng thử nghiệm/ Testing Lab name: Bộ phận xét nghiệm - Phòng kế hoạch kỹ thuật/ Testing laboratory - Technical planning department**
- 2. Cơ quan chủ quản/ Organization: CÔNG TY CỔ PHẦN NƯỚC SẠCH THÁI BÌNH/ THAI BINH CLEAN WATER JOINT STOCK COMPANY**
- 3. Lĩnh vực thử nghiệm/ Field: Thử nghiệm Hóa/ Chemical Testing**
- 4. Người đại diện PTN/ Representative: Trần Văn Đức - Tổng Giám đốc**
- 5. Mã số phòng thử nghiệm/ Accredited Testing Lab code: VLAT-1.1445**
- 6. Thông tin phòng thử nghiệm/ Lab information**

Bộ phận xét nghiệm - Phòng kế hoạch kỹ thuật/ Testing laboratory - Technical planning department

Địa chỉ/ Address: Số 2, Đường Trần Thủ Độ, Phường Thái Bình, Tỉnh Hưng Yên, Việt Nam/ No. 2, Tran Thu Do Street, Thai Binh Ward, Hung Yen Province, Vietnam



LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM  
VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN NĂNG LỰC ĐÁNH GIÁ  
SỰ PHÙ HỢP VỀ TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG

7. Các phép thử được công nhận/ Accredited Tests:

STT No.	Tên phép thử Name of test	Nền mẫu Matrix	Phạm vi đo Measure range	Phương pháp thử Methods
1	Xác định độ đục	Nước sinh hoạt, nước nguồn	(0 - 1000) NTU	TCVN 12402-1:2020
2	Xác định độ màu	Nước sinh hoạt, nước nguồn	Nước sinh hoạt: LOD=1,13 mg/L Pt-Co; LOQ=3,78 mg/L Pt-Co	Hach method 8025
			Nước nguồn: LOD=6,93 mg/L Pt-Co; LOQ=23,09 mg/L Pt-Co	
3	Xác định hàm lượng sắt tổng	Nước sinh hoạt, nước nguồn	Nước sinh hoạt: LOD=0,012 mg/L; LOQ=0,041 mg/L	Hach method 8008
			Nước nguồn: LOD=0,023 mg/L; LOQ=0,075 mg/L	
4	Xác định hàm lượng Clo dư	Nước sinh hoạt	LOD=0,05 mg/L LOQ=0,17 mg/L	Hach method 8021
5	Xác định độ cứng tổng (Tính theo CaCO <sub>3</sub> )	Nước sinh hoạt, nước nguồn	LOD=8,02 mg/L LOQ=26,73 mg/L	TCVN 6224:1996
6	Xác định pH	Nước sinh hoạt, nước nguồn	(4 - 10) pH	TCVN 6492:2011
7	Xác định hàm lượng Mangan	Nước sinh hoạt, nước nguồn	Nước sinh hoạt: LOD=0,006 mg/L; LOQ=0,018 mg/L	Hach method 8149
			Nước nguồn: LOD=0,009 mg/L; LOQ=0,030 mg/L	

STT No.	Tên phép thử Name of test	Nền mẫu Matrix	Phạm vi đo Measure range	Phương pháp thử Methods
8	Xác định hàm lượng Amoni	Nước sinh hoạt, nước nguồn	Nước sinh hoạt (Clo dư > 0,3 mg/L): LOD = 0,02 mg/L, LOQ = 0,08 mg/L	HACH Method 8038
			Nước nguồn: LOD = 0,05 mg/L; LOQ = 0,17 mg/L	
9	Xác định Nitrit	Nước sinh hoạt, nước nguồn	Nước sinh hoạt: LOD = 0,0015 mg/L; LOQ = 0,0052 mg/L	HACH Method 8507
			Nước nguồn: LOD = 0,0023 mg/L; LOQ = 0,0075 mg/L	
10	Xác định Sulfate	Nước sinh hoạt, nước nguồn	Nước sinh hoạt: LOD = 1,22 mg/L; LOQ = 4,08 mg/L	HACH Method 8051
			Nước nguồn: LOD = 1,55 mg/L; LOQ = 5,16 mg/L	
11	Xác định Clorua	Nước sinh hoạt, nước nguồn	(5 - 150) mg/L	TCVN 6194:1996
12	Xác định chỉ số Pemanganat	Nước sinh hoạt, nước nguồn	Nước sinh hoạt: LOD = 0,10 mg/L; LOQ = 0,34 mg/L	TCVN 6186:1996
			Nước nguồn: LOD = 0,18 mg/L; LOQ = 0,59 mg/L	

Ghi chú: Trường hợp BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KẾ HOẠCH KỸ THUẬT, CÔNG TY CỔ PHẦN NƯỚC SẠCH THÁI BÌNH cung cấp dịch vụ kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường; cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hóa thì BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM - PHÒNG KẾ HOẠCH KỸ THUẬT, CÔNG TY CỔ PHẦN NƯỚC SẠCH THÁI BÌNH phải đăng ký hoạt động và được cấp giấy chứng nhận đăng ký hoạt động theo quy định của pháp luật trước khi cung cấp dịch vụ này.