



ISO/IEC 17025:2017

VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM  
VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ NĂNG LƯỢNG VÀ MÔI TRƯỜNG  
PHÒNG NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN (R&D)  
(VILAS 366 - VIMCERTS 079)

Địa chỉ: P800, nhà A30, số 18 Hoàng Quốc Việt, Phường Nghĩa Đô, Hà Nội, Việt Nam  
Điện thoại: (84-24) 3791 1654 Fax: (84-24) 3791 1203



VILAS 366



## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 08391/2025/PKQ (4606.01W2508.0387-0390)

Đơn vị yêu cầu thử nghiệm

Địa chỉ

Loại mẫu

Tình trạng mẫu

Số lượng mẫu

Thời gian nhận mẫu

Thời gian thử nghiệm

: Công ty Cổ phần đầu tư xây dựng cấp thoát nước và môi trường Ba Vi  
: Thôn Hưng Đạo, Xã Quang Oai, TP Hà Nội, Việt Nam  
: Nước sạch  
: Bảo quản lạnh, không hâm hóa chất  
: 4  
: 06/08/2025  
: 06/08/2025 - 15/08/2025

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả		
				01W2508.0387	01W2508.0388	01W2508.0390
1.	Arsenic (As) <sup>(a)</sup>	mg/L	US EPA 6020B: 2014	0,0062	0,0062	0,0052

Ghi chú:

- 01W2508.0387: 05. Mẫu nước tại bể chứa Nhà máy nước sạch Sông Đà - Ba Vi - Khu Rừng Chùa, thôn Đông Hưu, xã Vật Lại, Hà Nội
- 01W2508.0388: 06. Mẫu nước đầu mạng lưới lấy tại vị trí đồng hồ trước khi cấp vào bể chứa Hộ (ông) bà Phùng Duy Bách - Khu Tân Phú Mỹ, xã Vật Lại, Hà Nội
- 01W2508.0389: 07. Mẫu nước giữa mạng lưới - Mẫu lấy tại vị trí Đồng hồ cấp buôn cho Sơn Tây - Khu Quang Húc, xã Quang Oai, thành phố Hà Nội

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm.
2. Không được trích sao mọi phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Viện Khoa học công nghệ Năng lượng và Môi trường.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.

BM 24-1

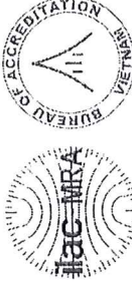
Ngày hiệu lực: 01/01/2024

Trang: 1/2



VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM  
VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ NĂNG LƯỢNG VÀ MÔI TRƯỜNG  
PHÒNG NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN (R&D)  
(VILAS 366 - VIMCERTS 079)

Địa chỉ: P800, nhà A30, số 18 Hoàng Quốc Việt, Phường Nghĩa Đô, Hà Nội, Việt Nam  
Điện thoại: (84-24) 3791 1654



ISO/IEC 17025:2017

**- 01W2508.0390: 08.Mẫu nước cuối mạng lưới lấy tại vị trí Đồng hồ, trước khi cấp vào bể chứa Hộ Ông Bà Nguyễn Đình Tháo - Ngõ 1, Vân Sa 1, xã Cổ Đô, Hà Nội**

- (a): Thông số được Vilas công nhận;
- Mẫu do khách hàng mang đến.

PHÒNG NGHIÊN CỨU VÀ  
PHÁT TRIỂN

Vũ Văn Tú

QA/QC

Đậu Xuân Tiến

Hà Nội, ngày 15 tháng 08 năm 2025

KT. VIỆN TRƯỞNG  
PHÓ VIỆN TRƯỞNG



Nguyễn Quang Ninh



1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm.
2. Không được trích sao mọi phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Viện Khoa học công nghệ Năng lượng và Môi trường.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.