

CÔNG TY TNHH ĐẦU TƯ NƯỚC SẠCH
VÀ MÔI TRƯỜNG THANH OAI

Số: 04/2026/TB-TO

V/v Thông báo kết quả xét nghiệm nước
tháng 03 năm 2026

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Thanh Oai, ngày 04 tháng 04 năm 2026.

UBND XÃ THANH OAI	Kính gửi:	- Trạm Y tế xã Thanh Oai;
ĐẾN	Số: 64.14	- UBND xã Thanh Oai.
Chuyển:	Ngày: 15/4/2026	
Số và ký hiệu hồ sơ:	Theo kết quả phân tích, xét nghiệm số/No 04372/2026/PKQ ngày 27/03/2026 của Viện Khoa học Công nghệ Năng lượng và Môi trường - Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam - Viện Hàn lâm khoa học và công nghệ Việt Nam. Kết quả xét nghiệm mẫu nước cấp cho sinh hoạt bao gồm: 01 mẫu lấy tại nhà máy nước sạch Thị trấn Kim Bài; 02 mẫu hộ dân do Nhà máy cung cấp cho hộ dân Nguyễn Thị Uyên - Địa chỉ: TT Kim Bài - Thanh Oai - Hà Nội và hộ Phạm Thị Hải Diệp - Địa chỉ: Số 15 xóm Cầu Kim Thư - Thanh Oai - Hà Nội.	

Công ty TNHH đầu tư nước sạch và môi trường Thanh Oai xin báo cáo kết quả xét nghiệm mẫu nước sau xử lý cụ thể như sau:

Kết quả phân tích chất lượng nước thành phẩm tại bể chứa nước sạch của nhà máy và 02 mẫu nước lấy tại nhà dân trên mạng lưới cấp nước của công ty đạt chuẩn, theo QCVN 01-1:2024/BYT “Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt”. (Có kết quả xét nghiệm kèm theo)

Kính đề nghị UBND xã Thanh Oai thông báo rộng rãi cho nhân dân được biết./.

Xin trân trọng cảm ơn Quý cơ quan!

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu VT, CLN.



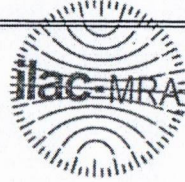
GIÁM ĐỐC

LƯƠNG VĂN MẠNH



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



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 04372/2026/PKQ (1762.01W2603.0994-0996)

Đơn vị yêu cầu thử nghiệm
Địa chỉ
Loại mẫu
Tình trạng mẫu
Số lượng mẫu
Thời gian nhận mẫu
Thời gian thử nghiệm

VILAS 366
 : CÔNG TY TNHH ĐẦU TƯ NƯỚC SẠCH VÀ MÔI TRƯỜNG THANH OAI
 : Thôn Cát Động, xã Thanh Oai, Thành phố Hà Nội, Việt Nam
 : Nước sạch
 : Bảo quản lạnh, không hâm hóa chất
 : 3
 : 12/03/2026
 : 12/03/2026 - 27/03/2026

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả			QCVN 01-1:2024/BYT
				01W2603.0994	01W2603.0995	01W2603.0996	Ngưỡng giới hạn cho phép
1.	Coliform tổng số ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	KPH	KPH	<1
2.	E.Coli ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	KPH	KPH	< 1
3.	Arsenic (As) ^(a)	mg/L	US EPA 6020B: 2014	0,004	0,004	0,004	0,01
4.	Clo dư tự do ^(a)	mg/L	SMEWW 4500 Cl G: 2023	0,71	0,67	0,61	Trong khoảng 0,2-1,0
5.	Độ đục ^(a)	NTU	SMEWW 2130B: 2023	0,38	0,4	0,35	2
6.	Màu sắc ^(a)	TCU	SMEWW 2120 B: 2023	<5	<5	<5	15
7.	Mùi ^(a)	-	ISTEE.MV: 2024 (Ref. SMEWW 2150 & 2160: 2023)	Không có mùi lạ			Không có mùi lạ

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm.
 2. Không được trích sao một 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.





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



TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả			QCVN 01-1:2024/BYT
				01W2603.0994	01W2603.0995	01W2603.0996	Ngưỡng giới hạn cho phép
8.	pH ^(a)	-	TCVN 6492: 2011	7,64	7,63	7,63	Trong khoảng 6,0-8,5
9.	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N) ^(a)	mg/L	TCVN 6179 - 1: 1996	<0,01	<0,01	<0,01	1
10.	Permanganat ^(a)	mg /L	TCVN 6186: 1996	1,15	1,09	0,96	2
11.	Nitrit (NO ₂ ⁻) (tính theo N) ^(a)	mg/L	SMEWW 4500-NO2-B:2023	<0,01	<0,01	<0,01	0,9

Ghi chú:

- QCVN 01-1:2024/BYT: Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về Chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt
- 01W2603.0994: Mẫu nước thành phẩm tại bể chứa nước sạch của công ty TO-M1
- 01W2603.0995: Mẫu nước sạch tại hộ dân Nguyễn Thị Uyên – Địa chỉ: TT Kim Bài - Thanh Oai - Hà Nội TO-M2
- 01W2603.0996: Mẫu nước sạch tại hộ dân Phạm Thị Hải Điệp – Địa chỉ: Số 15 - Xóm Cầu Kim Thư - Thanh Oai - Hà Nội TO-M3
- (a): Thông số được Vilas công nhận; - Mẫu do khách hàng mang đến.

PHÒNG NGHIÊN CỨU VÀ
PHÁT TRIỂN

Vũ Văn Tú

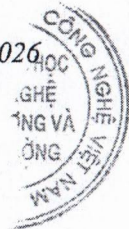
QA/QC

Đặng Xuân Tiến

Hà Nội, ngày 27 tháng 03 năm 2024

KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG
VIỆN KHOA HỌC
CÔNG NGHỆ
NĂNG LƯỢNG VÀ
MÔI TRƯỜNG
VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM

Nguyễn Quang Ninh



1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm.
2. Không được trích sao một 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.