



## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 00492/2025/PKQ (242.01W2501.0515)

**Đơn vị yêu cầu thử nghiệm** : CÔNG TY CỔ PHẦN VIWACO  
**Địa chỉ** : Tầng 1, Nhà 17T7 khu đô thị Trung Hòa Nhân Chính – P. Nhân Chính - Q. Thanh Xuân - Hà Nội  
**Địa điểm lấy mẫu/quan trắc** : Tủ đồng hồ KS\_DN150BoNgoaiGiao- Ngã Tư Đại lộ Thăng Long - Lê Quang Đạo  
**Loại mẫu** : Nước sạch  
**Tình trạng mẫu** : PE 1,0L bảo quản lạnh  
 TT 0,1L bảo quản lạnh  
**Số lượng mẫu** : 01  
**Thời gian lấy mẫu** : 15/01/2025  
**Thời gian thử nghiệm** : 15/01/2025 - 23/01/2025

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	QCVN 01-1:2018/BYT
					Ngưỡng giới hạn cho phép
1.	Coliform <sup>(a)</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	<3
2.	E.Coli <sup>(a)</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	< 1
3.	Clo dư tự do <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 4500 C1 G: 2023	0,49	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Độ đục <sup>(a)</sup>	NTU	SMEWW 2130B: 2023	<1	2
5.	Màu sắc <sup>(a)</sup>	TCU	SMEWW 2120 B: 2023	<5	15
6.	Mùi, vị <sup>(a)</sup>	-	ISTEE.MV: 2024 (Ref. SMEWW 2150 & 2160: 2023)	Không mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7.	pH <sup>(a)</sup>	-	TCVN 6492: 2011	7,50	trong khoảng 6,0-8,5

Ghi chú: KPH- Không phát hiện

- QCVN 01-1:2018/BYT: Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về Chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt

- 01W2501.0515: Tủ đồng hồ KS\_DN150BoNgoaiGiao- Ngã Tư Đại lộ Thăng Long - Lê Quang Đạo

- (a): Thông số được Vilas công nhận;

Hà Nội, ngày 04 tháng 02 năm 2025

PHÒNG PHÂN TÍCH  
 CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG

Vũ Văn Tú

QA/QC

Phạm Hải Long



Đỗ Văn Mạnh



## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 00493/2025/PKQ (242.01W2501.0516)

**Đơn vị yêu cầu thử nghiệm** : CÔNG TY CỔ PHẦN VIWACO  
**Địa chỉ** : Tầng 1, Nhà 17T7 khu đô thị Trung Hòa Nhân Chính – P. Nhân Chính - Q. Thanh Xuân - Hà Nội  
**Địa điểm lấy mẫu/quan trắc** : Tủ đồng hồ KS\_DN250 - KĐT\_VanCanh  
**Loại mẫu** : Nước sạch  
**Tình trạng mẫu** : PE 1,0L bảo quản lạnh  
 TT 0,1L bảo quản lạnh  
**Số lượng mẫu** : 01  
**Thời gian lấy mẫu** : 15/01/2025  
**Thời gian thử nghiệm** : 15/01/2025 - 23/01/2025

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	QCVN 01-1:2018/BYT
					Ngưỡng giới hạn cho phép
1.	Coliform <sup>(a)</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	<3
2.	E.Coli <sup>(a)</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	< 1
3.	Clo dư tự do <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 4500 Cl G: 2023	0,47	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Độ đục <sup>(a)</sup>	NTU	SMEWW 2130B: 2023	<1	2
5.	Màu sắc <sup>(a)</sup>	TCU	SMEWW 2120 B: 2023	<5	15
6.	Mùi, vị <sup>(a)</sup>	-	ISTEE.MV: 2024 (Ref. SMEWW 2150 & 2160: 2023)	Không mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7.	pH <sup>(a)</sup>	-	TCVN 6492: 2011	7,43	trong khoảng 6,0-8,5

Ghi chú: KPH- Không phát hiện

- QCVN 01-1:2018/BYT: Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về Chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt

- 01W2501.0516: Tủ đồng hồ KS\_DN250 - KĐT\_VanCanh

- (a): Thông số được Vilas công nhận;

PHÒNG PHÂN TÍCH  
CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG

Vũ Văn Tú

QA/QC

Phạm Hải Long

Hà Nội, ngày 04 tháng 02 năm 2025



Đỗ Văn Mạnh





PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 00494/2025/PKQ (242.01W2501.0517)

Đơn vị yêu cầu thử nghiệm : CÔNG TY CỔ PHẦN VIWACO  
 Địa chỉ : Tầng 1, Nhà 17T7 khu đô thị Trung Hòa Nhân Chính – P. Nhân Chính - Q. Thanh Xuân - Hà Nội  
 Địa điểm lấy mẫu/quan trắc : Tủ đồng hồ KH - CT1 Vân Canh- Chung Cư CT1 Number One, Kđt Vân Canh  
 Loại mẫu : Nước sạch  
 Tình trạng mẫu : PE 1,0L bảo quản lạnh  
 Số lượng mẫu : TT 0,1L bảo quản lạnh  
 Thời gian lấy mẫu : 01  
 Thời gian thử nghiệm : 15/01/2025 - 23/01/2025

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	QCVN 01-1:2018/BYT
					Ngưỡng giới hạn cho phép
1.	Coliform <sup>(a)</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	<3
2.	E.Coli <sup>(a)</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	< 1
3.	Clo dư tự do <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 4500 C1 G: 2023	0,51	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Độ đục <sup>(a)</sup>	NTU	SMEWW 2130B: 2023	<1	2
5.	Màu sắc <sup>(a)</sup>	TCU	SMEWW 2120 B: 2023	<5	15
6.	Mùi, vị <sup>(a)</sup>	-	ISTEE.MV: 2024 (Ref. SMEWW 2150 & 2160: 2023)	Không mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7.	pH <sup>(a)</sup>	-	TCVN 6492: 2011	7,51	trong khoảng 6,0-8,5

Ghi chú: KPH- Không phát hiện

- QCVN 01-1:2018/BYT: Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về Chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt

- 01W2501.0517: Tủ đồng hồ KH - CT1 Vân Canh- Chung Cư CT1 Number One, Kđt Vân Canh

- (a): Thông số được Vilas công nhận;

PHÒNG PHÂN TÍCH  
 CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG

Vũ Văn Tú

QA/QC

Phạm Hải Long

Hà Nội, ngày 04 tháng 02 năm 2025



Đỗ Văn Mạnh

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.



## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 00495/2025/PKQ (242.01W2501.0518)

**Đơn vị yêu cầu thử nghiệm** : CÔNG TY CỔ PHẦN VIWACO  
**Địa chỉ** : Tầng 1, Nhà 17T7 khu đô thị Trung Hòa Nhân Chính – P. Nhân Chính - Q. Thanh Xuân - Hà Nội  
**Địa điểm lấy mẫu/quan trắc** : Tủ đồng hồ khách hàng - Bia Sài Gòn- Đường CN 9  
**Loại mẫu** : Nước sạch  
**Tình trạng mẫu** : PE 1,0L bảo quản lạnh  
 TT 0,1L bảo quản lạnh  
**Số lượng mẫu** : 01  
**Thời gian lấy mẫu** : 15/01/2025  
**Thời gian thử nghiệm** : 15/01/2025 - 23/01/2025

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	QCVN 01-1:2018/BYT
					Ngưỡng giới hạn cho phép
1.	Coliform <sup>(a)</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	<3
2.	E.Coli <sup>(a)</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	< 1
3.	Clo dư tự do <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 4500 Cl G: 2023	0,48	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Độ đục <sup>(a)</sup>	NTU	SMEWW 2130B: 2023	<1	2
5.	Màu sắc <sup>(a)</sup>	TCU	SMEWW 2120 B: 2023	<5	15
6.	Mùi, vị <sup>(a)</sup>	-	ISTEE.MV: 2024 (Ref. SMEWW 2150 & 2160: 2023)	Không mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7.	pH <sup>(a)</sup>	-	TCVN 6492: 2011	7,46	trong khoảng 6,0-8,5

Ghi chú: KPH- Không phát hiện  
 - QCVN 01-1:2018/BYT: Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về Chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt  
 - 01W2501.0518: Tủ đồng hồ khách hàng - Bia Sài Gòn- Đường CN 9  
 - (a): Thông số được Vilas công nhận;

Hà Nội, ngày 04 tháng 02 năm 2025

PHÒNG PHÂN TÍCH  
 CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG

Vũ Văn Tú

QA/QC

Phạm Hải Long



Đỗ Văn Mạnh





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

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 00496/2025/PKQ (242.01W2501.0519)

**Đơn vị yêu cầu thử nghiệm** : CÔNG TY CỔ PHẦN VIWACO  
**Địa chỉ** : Tầng 1, Nhà 17T7 khu đô thị Trung Hòa Nhân Chính – P. Nhân Chính - Q. Thanh Xuân - Hà Nội  
**Địa điểm lấy mẫu/quan trắc** : Tủ đồng hồ KH - KTX Mỹ Đình 2- Đường Bùi Xuân Phái  
**Loại mẫu** : Nước sạch  
**Tình trạng mẫu** : PE 1,0L bảo quản lạnh  
 TT 0,1L bảo quản lạnh  
**Số lượng mẫu** : 01  
**Thời gian lấy mẫu** : 15/01/2025  
**Thời gian thử nghiệm** : 15/01/2025 - 23/01/2025

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	QCVN 01-1:2018/BYT
					Ngưỡng giới hạn cho phép
1.	Coliform <sup>(a)</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	<3
2.	E.Coli <sup>(a)</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	< 1
3.	Clo dư tự do <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 4500 Cl G: 2023	0,42	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Độ đục <sup>(a)</sup>	NTU	SMEWW 2130B: 2023	<1	2
5.	Màu sắc <sup>(a)</sup>	TCU	SMEWW 2120 B: 2023	<5	15
6.	Mùi, vị <sup>(a)</sup>	-	ISTEE.MV: 2024 (Ref. SMEWW 2150 & 2160: 2023)	Không mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7.	pH <sup>(a)</sup>	-	TCVN 6492: 2011	7,49	trong khoảng 6,0-8,5

Ghi chú: KPH- Không phát hiện

- QCVN 01-1:2018/BYT: Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về Chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt

- 01W2501.0519: Tủ đồng hồ KH - KTX Mỹ Đình 2- Đường Bùi Xuân Phái

- (a): Thông số được Vilas công nhận;

Hà Nội, ngày 04 tháng 02 năm 2025

PHÒNG PHÂN TÍCH  
 CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG

Vũ Văn Tú

QA/QC

Phạm Hải Long



Đỗ Văn Mạnh



## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 00497/2025/PKQ (242.01W2501.0520)

**Đơn vị yêu cầu thử nghiệm** : CÔNG TY CỔ PHẦN VIWACO  
**Địa chỉ** : Tầng 1, Nhà 17T7 khu đô thị Trung Hòa Nhân Chính – P. Nhân Chính - Q. Thanh Xuân - Hà Nội  
**Địa điểm lấy mẫu/quan trắc** : Tủ đồng hồ KS\_1K- Hàm Nghi - Lê Đức Thọ  
**Loại mẫu** : Nước sạch  
**Tình trạng mẫu** : PE 1,0L bảo quản lạnh  
 TT 0,1L bảo quản lạnh  
**Số lượng mẫu** : 01  
**Thời gian lấy mẫu** : 15/01/2025  
**Thời gian thử nghiệm** : 15/01/2025 - 23/01/2025

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	QCVN 01-1:2018/BYT
					Ngưỡng giới hạn cho phép
1.	Coliform <sup>(a)</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	<3
2.	E.Coli <sup>(a)</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	< 1
3.	Clo dư tự do <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 4500 CI G: 2023	0,46	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Độ đục <sup>(a)</sup>	NTU	SMEWW 2130B: 2023	<1	2
5.	Màu sắc <sup>(a)</sup>	TCU	SMEWW 2120 B: 2023	<5	15
6.	Mùi, vị <sup>(a)</sup>	-	ISTEE.MV: 2024 (Ref. SMEWW 2150 & 2160: 2023)	Không mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7.	pH <sup>(a)</sup>	-	TCVN 6492: 2011	7,55	trong khoảng 6,0-8,5

Ghi chú: KPH- Không phát hiện

- QCVN 01-1:2018/BYT: Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về Chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt

- 01W2501.0520: Tủ đồng hồ KS\_1K- Hàm Nghi - Lê Đức Thọ

- (a): Thông số được Vilas công nhận;

Hà Nội, ngày 04 tháng 02 năm 2025

PHÒNG PHÂN TÍCH  
 CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG

Vũ Văn Tú

QA/QC

Phạm Hải Long



Đỗ Văn Mạnh





## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 00498/2025/PKQ (242.01W2501.0521)

**Đơn vị yêu cầu thử nghiệm** : CÔNG TY CỔ PHẦN VIWACO  
**Địa chỉ** : Tầng 1, Nhà 17T7 khu đô thị Trung Hòa Nhân Chính – P. Nhân Chính - Q. Thanh Xuân - Hà Nội  
**Địa điểm lấy mẫu/ quan trắc** : Bể chứa tòa nhà N02 (5A)- Đường Lê Đức Thọ  
**Loại mẫu** : Nước sạch  
**Tình trạng mẫu** : PE 1,0L bảo quản lạnh  
 TT 0,1L bảo quản lạnh  
**Số lượng mẫu** : 01  
**Thời gian lấy mẫu** : 15/01/2025  
**Thời gian thử nghiệm** : 15/01/2025 - 23/01/2025

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	QCVN 01-1:2018/BYT
					Ngưỡng giới hạn cho phép
1.	Coliform <sup>(a)</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	<3
2.	E.Coli <sup>(a)</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	< 1
3.	Clo dư tự do <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 4500 Cl G: 2023	0,40	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Độ đục <sup>(a)</sup>	NTU	SMEWW 2130B: 2023	<1	2
5.	Màu sắc <sup>(a)</sup>	TCU	SMEWW 2120 B: 2023	<5	15
6.	Mùi, vị <sup>(a)</sup>	-	ISTEE.MV: 2024 (Ref. SMEWW 2150 & 2160: 2023)	Không mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7.	pH <sup>(a)</sup>	-	TCVN 6492: 2011	7,52	trong khoảng 6,0-8,5

Ghi chú: KPH- Không phát hiện

- QCVN 01-1:2018/BYT: Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về Chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt

- 01W2501.0521: Bể chứa tòa nhà N02 (5A)- Đường Lê Đức Thọ

- (a): Thông số được Vilas công nhận;

PHÒNG PHÂN TÍCH  
 CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG

Vũ Văn Tú

QA/QC

Phạm Hải Long

Hà Nội, ngày 04 tháng 02 năm 2025



Đỗ Văn Mạnh



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



VILAS 366

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 00499/2025/PKQ (242.01W2501.0522)

**Đơn vị yêu cầu thử nghiệm** : CÔNG TY CỔ PHẦN VIWACO  
**Địa chỉ** : Tầng 1, Nhà 17T7 khu đô thị Trung Hòa Nhân Chính – P. Nhân Chính - Q. Thanh Xuân - Hà Nội  
**Địa điểm lấy mẫu/quan trắc** : Khách hàng tòa nhà N02-P1303- Đường Lê Đức Thọ  
**Loại mẫu** : Nước sạch  
**Tình trạng mẫu** : PE 1,0L bảo quản lạnh  
 TT 0,1L bảo quản lạnh  
**Số lượng mẫu** : 01  
**Thời gian lấy mẫu** : 15/01/2025  
**Thời gian thử nghiệm** : 15/01/2025 - 23/01/2025

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	QCVN 01-1:2018/BYT
					Ngưỡng giới hạn cho phép
1.	Coliform <sup>(a)</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	<3
2.	E.Coli <sup>(a)</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	< 1
3.	Clo dư tự do <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 4500 Cl G: 2023	0,30	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Độ đục <sup>(a)</sup>	NTU	SMEWW 2130B: 2023	<1	2
5.	Màu sắc <sup>(a)</sup>	TCU	SMEWW 2120 B: 2023	<5	15
6.	Mùi, vị <sup>(a)</sup>	-	ISTEE.MV: 2024 (Ref. SMEWW 2150 & 2160: 2023)	Không mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7.	pH <sup>(a)</sup>	-	TCVN 6492: 2011	7,38	trong khoảng 6,0-8,5

Ghi chú: KPH- Không phát hiện

- QCVN 01-1:2018/BYT: Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về Chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt

- 01W2501.0522: Khách hàng tòa nhà N02-P1303- Đường Lê Đức Thọ

- (a): Thông số được Vilas công nhận;

Hà Nội, ngày 04 tháng 02 năm 2025

PHÒNG PHÂN TÍCH  
 CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG

Vũ Văn Tú

QA/QC

Phạm Hải Long



Đỗ Văn Mạnh

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.





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



## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 00500/2025/PKQ (242.01W2501.0523)

**Đơn vị yêu cầu thử nghiệm** : CÔNG TY CỔ PHẦN VIWACO  
**Địa chỉ** : Tầng 1, Nhà 17T7 khu đô thị Trung Hòa Nhân Chính – P. Nhân Chính - Q. Thanh Xuân - Hà Nội  
**Địa điểm lấy mẫu/quan trắc** : Tủ đồng hồ KH - Bệnh viện 198- Đường Trần Bình  
**Loại mẫu** : Nước sạch  
**Tình trạng mẫu** : PE 1,0L bảo quản lạnh  
 TT 0,1L bảo quản lạnh  
**Số lượng mẫu** : 01  
**Thời gian lấy mẫu** : 15/01/2025  
**Thời gian thử nghiệm** : 15/01/2025 - 23/01/2025

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	QCVN 01-1:2018/BYT
					Ngưỡng giới hạn cho phép
1.	Coliform <sup>(a)</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	<3
2.	E.Coli <sup>(a)</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	< 1
3.	Clo dư tự do <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 4500 Cl G: 2023	0,42	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Độ đục <sup>(a)</sup>	NTU	SMEWW 2130B: 2023	<1	2
5.	Màu sắc <sup>(a)</sup>	TCU	SMEWW 2120 B: 2023	<5	15
6.	Mùi, vị <sup>(a)</sup>	-	ISTEE.MV: 2024 (Ref. SMEWW 2150 & 2160: 2023)	Không mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7.	pH <sup>(a)</sup>	-	TCVN 6492: 2011	7,46	trong khoảng 6,0-8,5

Ghi chú: KPH- Không phát hiện

- QCVN 01-1:2018/BYT: Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về Chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt

- 01W2501.0523: Tủ đồng hồ KH - Bệnh viện 198- Đường Trần Bình

- (a): Thông số được Vilas công nhận;

Hà Nội, ngày 04 tháng 02 năm 2025

PHÒNG PHÂN TÍCH  
 CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG

Vũ Văn Tú

QA/QC

Phạm Hải Long



Đỗ Văn Mạnh



## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 00501/2025/PKQ (242.01W2501.0524)

**Đơn vị yêu cầu thử nghiệm** : CÔNG TY CỔ PHẦN VIWACO  
**Địa chỉ** : Tầng 1, Nhà 17T7 khu đô thị Trung Hòa Nhân Chính – P. Nhân Chính - Q. Thanh Xuân - Hà Nội  
**Địa điểm lấy mẫu/quan trắc** : Tủ đồng hồ KS\_1G- Ngã Tư Lê Quang Đạo - Mễ Trì  
**Loại mẫu** : Nước sạch  
**Tình trạng mẫu** : PE 1,0L bảo quản lạnh  
 TT 0,1L bảo quản lạnh  
**Số lượng mẫu** : 01  
**Thời gian lấy mẫu** : 15/01/2025  
**Thời gian thử nghiệm** : 15/01/2025 - 23/01/2025

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	QCVN 01-1:2018/BYT
					Ngưỡng giới hạn cho phép
1.	Coliform <sup>(a)</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	<3
2.	E.Coli <sup>(a)</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	< 1
3.	Clo dư tự do <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 4500 Cl G: 2023	0,41	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Độ đục <sup>(a)</sup>	NTU	SMEWW 2130B: 2023	<1	2
5.	Màu sắc <sup>(a)</sup>	TCU	SMEWW 2120 B: 2023	<5	15
6.	Mùi, vị <sup>(a)</sup>	-	ISTEE.MV: 2024 (Ref. SMEWW 2150 & 2160: 2023)	Không mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7.	pH <sup>(a)</sup>	-	TCVN 6492: 2011	7,43	trong khoảng 6,0-8,5

Ghi chú: KPH- Không phát hiện

- QCVN 01-1:2018/BYT: Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về Chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt

- 01W2501.0524: Tủ đồng hồ KS\_1G- Ngã Tư Lê Quang Đạo - Mễ Trì

- (a): Thông số được Vilas công nhận;

Hà Nội, ngày 04 tháng 02 năm 2025

PHÒNG PHÂN TÍCH  
CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG

Vũ Văn Tú

QA/QC

Phạm Hải Long



Đỗ Văn Mạnh





## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 00502/2025/PKQ (242.01W2501.0525)

**Đơn vị yêu cầu thử nghiệm** : CÔNG TY CỔ PHẦN VIWACO  
**Địa chỉ** : Tầng 1, Nhà 17T7 khu đô thị Trung Hòa Nhân Chính – P. Nhân Chính - Q. Thanh Xuân - Hà Nội  
**Địa điểm lấy mẫu/quan trắc** : Tủ đồng hồ KH - Bệnh viện An Sinh- Đường Châu Văn Liêm  
**Loại mẫu** : Nước sạch  
**Tình trạng mẫu** : PE 1,0L bảo quản lạnh  
 TT 0,1L bảo quản lạnh  
**Số lượng mẫu** : 01  
**Thời gian lấy mẫu** : 15/01/2025  
**Thời gian thử nghiệm** : 15/01/2025 - 23/01/2025

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	QCVN 01-1:2018/BYT
					Ngưỡng giới hạn cho phép
1.	Coliform <sup>(a)</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	<3
2.	E.Coli <sup>(a)</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	< 1
3.	Clo dư tự do <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 4500 Cl G: 2023	0,39	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Độ đục <sup>(a)</sup>	NTU	SMEWW 2130B: 2023	<1	2
5.	Màu sắc <sup>(a)</sup>	TCU	SMEWW 2120 B: 2023	<5	15
6.	Mùi, vị <sup>(a)</sup>	-	ISTEE.MV: 2024 (Ref. SMEWW 2150 & 2160: 2023)	Không mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7.	pH <sup>(a)</sup>	-	TCVN 6492: 2011	7,47	trong khoảng 6,0-8,5

Ghi chú: KPH- Không phát hiện

- QCVN 01-1:2018/BYT: Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về Chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt

- 01W2501.0525: Tủ đồng hồ KH - Bệnh viện An Sinh- Đường Châu Văn Liêm

- (a): Thông số được Vilas công nhận;

Hà Nội, ngày 04 tháng 02 năm 2025

PHÒNG PHÂN TÍCH  
 CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG

Vũ Văn Tú

QA/QC

Phạm Hải Long



Đỗ Văn Mạnh



## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 00503/2025/PKQ (242.01W2501.0526)

**Đơn vị yêu cầu thử nghiệm** : CÔNG TY CỔ PHẦN VIWACO  
**Địa chỉ** : Tầng 1, Nhà 17T7 khu đô thị Trung Hòa Nhân Chính – P. Nhân Chính - Q. Thanh Xuân - Hà Nội  
**Địa điểm lấy mẫu/quan trắc** : Tủ đồng hồ KH - Bộ Ngoại Giao- Bộ Ngoại Giao, Số 2 Đường Lê Quang Đạo  
**Loại mẫu** : Nước sạch  
**Tình trạng mẫu** : PE 1,0L bảo quản lạnh  
 TT 0,1L bảo quản lạnh  
**Số lượng mẫu** : 01  
**Thời gian lấy mẫu** : 15/01/2025  
**Thời gian thử nghiệm** : 15/01/2025 - 23/01/2025

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	QCVN 01-1:2018/BYT
					Ngưỡng giới hạn cho phép
1.	Coliform <sup>(a)</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	<3
2.	E.Coli <sup>(a)</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	< 1
3.	Clo dư tự do <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 4500 Cl G: 2023	0,46	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Độ đục <sup>(a)</sup>	NTU	SMEWW 2130B: 2023	<1	2
5.	Màu sắc <sup>(a)</sup>	TCU	SMEWW 2120 B: 2023	<5	15
6.	Mùi, vị <sup>(a)</sup>	-	ISTEE.MV: 2024 (Ref. SMEWW 2150 & 2160: 2023)	Không mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7.	pH <sup>(a)</sup>	-	TCVN 6492: 2011	7,51	trong khoảng 6,0-8,5

Ghi chú: KPH- Không phát hiện

- QCVN 01-1:2018/BYT: Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về Chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt

- 01W2501.0526: Tủ đồng hồ KH - Bộ Ngoại Giao- Bộ Ngoại Giao, Số 2 Đường Lê Quang Đạo

- (a): Thông số được Vilas công nhận;

PHÒNG PHÂN TÍCH  
 CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG

Vũ Văn Tú

QA/QC

Phạm Hải Long



Đỗ Văn Mạnh





VILAS 366

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 00504/2025/PKQ (265.01W2501.0582)

**Đơn vị yêu cầu thử nghiệm** : CÔNG TY CỔ PHẦN VIWACO  
**Địa chỉ** : Tầng 1, Nhà 17T7 khu đô thị Trung Hòa Nhân Chính – P. Nhân Chính - Q. Thanh Xuân - Hà Nội  
**Địa điểm lấy mẫu/quan trắc** : Tủ đồng hồ KS\_DN150\_Emico\_LTV- Số 499 Lương Thế Vinh  
**Loại mẫu** : Nước sạch  
**Tình trạng mẫu** : PE 1,0L bảo quản lạnh  
 TT 0,1L bảo quản lạnh  
**Số lượng mẫu** : 01  
**Thời gian lấy mẫu** : 16/01/2025  
**Thời gian thử nghiệm** : 16/01/2025 - 23/01/2025

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	QCVN 01-1:2018/BYT
					Ngưỡng giới hạn cho phép
1.	Coliform <sup>(a)</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	<3
2.	E.Coli <sup>(a)</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	< 1
3.	Clo dư tự do <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 4500 Cl G: 2023	0,51	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Độ đục <sup>(a)</sup>	NTU	SMEWW 2130B: 2023	<1	2
5.	Màu sắc <sup>(a)</sup>	TCU	SMEWW 2120 B: 2023	<5	15
6.	Mùi, vị <sup>(a)</sup>	-	ISTEE.MV: 2024 (Ref. SMEWW 2150 & 2160: 2023)	Không mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7.	pH <sup>(a)</sup>	-	TCVN 6492: 2011	7,53	trong khoảng 6,0-8,5

Ghi chú: KPH- Không phát hiện

- QCVN 01-1:2018/BYT: Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về Chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt

- 01W2501.0582: Tủ đồng hồ KS\_DN150\_Emico\_LTV- Số 499 Lương Thế Vinh

- (a): Thông số được Vilas công nhận;

Hà Nội, ngày 04 tháng 02 năm 2025

PHÒNG PHÂN TÍCH  
 CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG

Vũ Văn Tú

QA/QC

Phạm Hải Long



VIỆN TRƯỞNG

Đỗ Văn Mạnh

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.



## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 00526/2025/PKQ (265.01W2501.0605)

**Đơn vị yêu cầu thử nghiệm** : CÔNG TY CỔ PHẦN VIWACO  
**Địa chỉ** : Tầng 1, Nhà 17T7 khu đô thị Trung Hòa Nhân Chính – P. Nhân Chính - Q. Thanh Xuân - Hà Nội  
**Địa điểm lấy mẫu/quan trắc** : Tủ đồng hồ KH – ThápThuDoXanh Số 58 Tố Hữu  
**Loại mẫu** : Nước sạch  
**Tình trạng mẫu** : PE 1,0L bảo quản lạnh  
 TT 0,1L bảo quản lạnh  
**Số lượng mẫu** : 01  
**Thời gian lấy mẫu** : 16/01/2025  
**Thời gian thử nghiệm** : 16/01/2025 - 23/01/2025

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	QCVN 01-1:2018/BYT
					Ngưỡng giới hạn cho phép
1.	Coliform <sup>(a)</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	<3
2.	E.Coli <sup>(a)</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	< 1
3.	Clo dư tự do <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 4500 Cl G: 2023	0,42	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Độ đục <sup>(a)</sup>	NTU	SMEWW 2130B: 2023	<1	2
5.	Màu sắc <sup>(a)</sup>	TCU	SMEWW 2120 B: 2023	<5	15
6.	Mùi, vị <sup>(a)</sup>	-	ISTEE.MV: 2024 (Ref. SMEWW 2150 & 2160: 2023)	Không mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7.	pH <sup>(a)</sup>	-	TCVN 6492: 2011	7,52	trong khoảng 6,0-8,5

Ghi chú: - KPH- Không phát hiện

- QCVN 01-1:2018/BYT: Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về Chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt

- 01W2501.0605: Tủ đồng hồ KH – ThápThuDoXanh Số 58 Tố Hữu

- (a): Thông số được Vilas công nhận;

Hà Nội, ngày 04 tháng 02 năm 2025

PHÒNG PHÂN TÍCH  
 CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG

Vũ Văn Tú

QA/QC

Phạm Hải Long



Đỗ Văn Mạnh