



## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 00486/2025/PKQ (242.01W2501.0509)

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 Bưu Điện- Phố Trần Điền  
 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	7,53	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

- 01W2501.0509: Tủ đồng hồ KH – Bệnh Viện Bưu Điện- Phố Trần Điền

- (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: 00487/2025/PKQ (242.01W2501.0510)

**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 - KĐT Định Công- Phố Trần Điền  
**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	0,44	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	7,56	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

- 01W2501.0510: Tủ đồng hồ KH - KĐT Định Công- Phố Trần Điền

- (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: 00491/2025/PKQ (242.01W2501.0514)

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\_7A- Nguyễn Cảnh Dị - Cầu Định Công  
 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  
 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	0,45	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

- 01W2501.0514: Tủ đồng hồ KS\_7A- Nguyễn Cảnh Dị - Cầu Định Công

- (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: 00509/2025/PKQ (265.01W2501.0587)

**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\_DN200\_7B- Nguyễn Hữu Thọ - Đại Từ  
**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 CI G: 2023	0,43	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

- 01W2501.0587: Tủ đồng hồ KS\_DN200\_7B- Nguyễn Hữu Thọ - Đại Từ

- (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





VILAS 366

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 00510/2025/PKQ (265.01W2501.0588)

**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 - H1H4 Linh Đàm- Khu Đô thị Linh Đàm  
**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	0,49	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	7,54	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

- 01W2501.0588: Tủ đồng hồ KH - H1H4 Linh Đàm- Khu Đô thị Linh Đàm

- (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: 00511/2025/PKQ (265.01W2501.0589)

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 - Học viện y học cổ truyền Quân Đội- Đường Kim Giang  
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 : 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	0,47	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	7,49	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

- 01W2501.0589: Tủ đồng hồ KH - Học viện y học cổ truyền Quân Đội- Đường Kim Giang

- (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: 00512/2025/PKQ (265.01W2501.0590)

**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 đông hồ KS\_7E Đường Nguyễn Xiển (Đầu Ngõ 66 Kim Giang)  
**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 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	7,39	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

- 01W2501.0590: Tủ đông hồ KS\_7E Đường Nguyễn Xiển (Đầu Ngõ 66 Kim Giang)

- (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

VIỆN TRƯỞNG



Đỗ Văn Mạnh



**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

Số: 00513/2025/PKQ (265.01W2501.0591)

**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 đông hồ KH - Đại Học Thăng Long- Đường Nghiêm Xuân Yên  
**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	0,50	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	7,56	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

- 01W2501.0591: Tủ đông hồ KH - Đại Học Thăng Long- Đường Nghiêm Xuân Yên

- (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