



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 00524/2025/PKQ (265.01W2501.0603)

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 : Vòi sử dụng tầng 1 tòa nhà N2F- Khu Đô Thị Nhà N Trung Hòa Nhân Chính
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 ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	<3
2.	E.Coli ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	< 1
3.	Clo dư tự do ^(a)	mg/L	SMEWW 4500 Cl G: 2023	0,28	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Độ đục ^(a)	NTU	SMEWW 2130B: 2023	<1	2
5.	Màu sắc ^(a)	TCU	SMEWW 2120 B: 2023	<5	15
6.	Mùi, vị ^(a)	-	ISTEE.MV: 2024 (Ref. SMEWW 2150 & 2160: 2023)	Không mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7.	pH ^(a)	-	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

- 01W2501.0603: Vòi sử dụng tầng 1 tòa nhà N2F- Khu Đô Thị Nhà N Trung Hòa Nhân Chính

- (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



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 00468/2025/PKQ (242.01W2501.0491)

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 trạm A- Khu Tập thể nhà A - Phường Thanh Xuân Bắc
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 ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	<3
2.	E.Coli ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	< 1
3.	Clo dư tự do ^(a)	mg/L	SMEWW 4500 Cl G: 2023	0,44	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Độ đục ^(a)	NTU	SMEWW 2130B: 2023	<1	2
5.	Màu sắc ^(a)	TCU	SMEWW 2120 B: 2023	<5	15
6.	Mùi, vị ^(a)	-	ISTEE.MV: 2024 (Ref. SMEWW 2150 &2160: 2023)	Không mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7.	pH ^(a)	-	TCVN 6492: 2011	7,58	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

- 01W2501.0491: Bể chứa trạm A- Khu Tập thể nhà A - Phường Thanh Xuân Bắc

- (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: 00469/2025/PKQ (242.01W2501.0492)

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 : Vòi trực tiếp khách hàng nhà 106 A5 - Khu Tập thể nhà A - Phường Thanh Xuân Bắc
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 ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	<3
2.	E.Coli ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	< 1
3.	Clo dư tự do ^(a)	mg/L	SMEWW 4500 Cl G: 2023	0,38	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Độ đục ^(a)	NTU	SMEWW 2130B: 2023	<1	2
5.	Màu sắc ^(a)	TCU	SMEWW 2120 B: 2023	<5	15
6.	Mùi, vị ^(a)	-	ISTEE.MV: 2024 (Ref. SMEWW 2150 & 2160: 2023)	Không mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7.	pH ^(a)	-	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

- 01W2501.0492: Vòi trực tiếp khách hàng nhà 106 A5 - Khu Tập thể nhà A - Phường Thanh Xuân Bắc

- (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



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: 00470/2025/PKQ (242.01W2501.0493)

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 trạm B- Khu Tập thể nhà B - Phường Thanh Xuân Bắc
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 ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	<3
2.	E.Coli ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	< 1
3.	Clo dư tự do ^(a)	mg/L	SMEWW 4500 Cl G: 2023	0,46	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Độ đục ^(a)	NTU	SMEWW 2130B: 2023	<1	2
5.	Màu sắc ^(a)	TCU	SMEWW 2120 B: 2023	<5	15
6.	Mùi, vị ^(a)	-	ISTEE.MV: 2024 (Ref. SMEWW 2150 & 2160: 2023)	Không mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7.	pH ^(a)	-	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
 - 01W2501.0493: Bể chứa trạm B- Khu Tập thể nhà B - Phường Thanh Xuân Bắc
 - (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



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 00471/2025/PKQ (242.01W2501.0494)

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 : Vòi trực tiếp khách hàng nhà 110 B1- Khu Tập thể nhà B - Phường Thanh Xuân Bắc
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
 : 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 ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	<3
2.	E.Coli ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	< 1
3.	Clo dư tự do ^(a)	mg/L	SMEWW 4500 CI G: 2023	0,32	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Độ đục ^(a)	NTU	SMEWW 2130B: 2023	<1	2
5.	Màu sắc ^(a)	TCU	SMEWW 2120 B: 2023	<5	15
6.	Mùi, vị ^(a)	-	ISTEE.MV: 2024 (Ref. SMEWW 2150 & 2160: 2023)	Không mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7.	pH ^(a)	-	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
 - 01W2501.0494: Vòi trực tiếp khách hàng nhà 110 B1- Khu Tập thể nhà B - Phường Thanh Xuân Bắc
 - (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



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 00472/2025/PKQ (242.01W2501.0495)

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 trạm C-Khu Tập thể nhà C - Phường Thanh Xuân Bắc
 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 ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	<3
2.	E.Coli ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	< 1
3.	Clo dư tự do ^(a)	mg/L	SMEWW 4500 Cl G: 2023	0,51	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Độ đục ^(a)	NTU	SMEWW 2130B: 2023	<1	2
5.	Màu sắc ^(a)	TCU	SMEWW 2120 B: 2023	<5	15
6.	Mùi, vị ^(a)	-	ISTEE.MV: 2024 (Ref. SMEWW 2150 &2160: 2023)	Không mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7.	pH ^(a)	-	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
 - 01W2501.0495: Bể chứa trạm C-Khu Tập thể nhà C - Phường Thanh Xuân Bắc
 - (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



AS 366

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 00473/2025/PKQ (242.01W2501.0496)

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 : Vòi trực tiếp khách hàng nhà 122 C16- Khu Tập thể nhà C - Phường Thanh Xuân Bắc
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 ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	<3
2.	E.Coli ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	< 1
3.	Clo dư tự do ^(a)	mg/L	SMEWW 4500 Cl G: 2023	0,35	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Độ đục ^(a)	NTU	SMEWW 2130B: 2023	<1	2
5.	Màu sắc ^(a)	TCU	SMEWW 2120 B: 2023	<5	15
6.	Mùi, vị ^(a)	-	ISTEE.MV: 2024 (Ref. SMEWW 2150 & 2160: 2023)	Không mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7.	pH ^(a)	-	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

- 01W2501.0496: Vòi trực tiếp khách hàng nhà 122 C16- Khu Tập thể nhà C - Phường Thanh Xuân Bắc

- (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: 00474/2025/PKQ (242.01W2501.0497)

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 trạm D- Khu Tập thể nhà D - Phường Thanh Xuân Bắc
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 ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	<3
2.	E.Coli ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	< 1
3.	Clo dư tự do ^(a)	mg/L	SMEWW 4500 Cl G: 2023	0,56	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Độ đục ^(a)	NTU	SMEWW 2130B: 2023	<1	2
5.	Màu sắc ^(a)	TCU	SMEWW 2120 B: 2023	<5	15
6.	Mùi, vị ^(a)	-	ISTEE.MV: 2024 (Ref. SMEWW 2150 &2160: 2023)	Không mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7.	pH ^(a)	-	TCVN 6492: 2011	7,58	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
 - 01W2501.0497: Bể chứa trạm D- Khu Tập thể nhà D - Phường Thanh Xuân Bắc
 (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



VILAS 366

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 00475/2025/PKQ (242.01W2501.0498)

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 : Vòi trực tiếp khách hàng nhà 101 D1- Khu Tập thể nhà D - Phường Thanh Xuân Bắc
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
 : 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 ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	<3
2.	E.Coli ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	< 1
3.	Clo dư tự do ^(a)	mg/L	SMEWW 4500 Cl G: 2023	0,42	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Độ đục ^(a)	NTU	SMEWW 2130B: 2023	<1	2
5.	Màu sắc ^(a)	TCU	SMEWW 2120 B: 2023	<5	15
6.	Mùi, vị ^(a)	-	ISTEE.MV: 2024 (Ref. SMEWW 2150 & 2160: 2023)	Không mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7.	pH ^(a)	-	TCVN 6492: 2011	7,42	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

- 01W2501.0498: Vòi trực tiếp khách hàng nhà 101 D1- Khu Tập thể nhà D - Phường Thanh Xuân Bắc

- (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: 00476/2025/PKQ (242.01W2501.0499)

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 trạm E- Khu Tập thể nhà E - Phường Thanh Xuân Bắc
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 ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	<3
2.	E.Coli ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	< 1
3.	Clo dư tự do ^(a)	mg/L	SMEWW 4500 Cl G: 2023	0,58	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Độ đục ^(a)	NTU	SMEWW 2130B: 2023	<1	2
5.	Màu sắc ^(a)	TCU	SMEWW 2120 B: 2023	<5	15
6.	Mùi, vị ^(a)	-	ISTEE.MV: 2024 (Ref. SMEWW 2150 & 2160: 2023)	Không mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7.	pH ^(a)	-	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
- 01W2501.0499: Bể chứa trạm E- Khu Tập thể nhà E - Phường Thanh Xuân Bắc
- (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: 00477/2025/PKQ (242.01W2501.0500)

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 : Vòi trực tiếp khách hàng nhà 107 E2- Khu Tập thể nhà E - Phường Thanh Xuân Bắc
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 ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	<3
2.	E.Coli ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	< 1
3.	Clo dư tự do ^(a)	mg/L	SMEWW 4500 Cl G: 2023	0,46	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Độ đục ^(a)	NTU	SMEWW 2130B: 2023	<1	2
5.	Màu sắc ^(a)	TCU	SMEWW 2120 B: 2023	<5	15
6.	Mùi, vị ^(a)	-	ISTEE.MV: 2024 (Ref. SMEWW 2150 &2160: 2023)	Không mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7.	pH ^(a)	-	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

- 01W2501.0500: Vòi trực tiếp khách hàng nhà 107 E2- Khu Tập thể nhà E - Phường Thanh Xuân Bắc

- (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: 00478/2025/PKQ (242.01W2501.0501)

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 - Đại Học Hà Nội - Đường Nguyễn Trãi
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 ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	<3
2.	E.Coli ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	< 1
3.	Clo dư tự do ^(a)	mg/L	SMEWW 4500 Cl G: 2023	0,54	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Độ đục ^(a)	NTU	SMEWW 2130B: 2023	<1	2
5.	Màu sắc ^(a)	TCU	SMEWW 2120 B: 2023	<5	15
6.	Mùi, vị ^(a)	-	ISTEE.MV: 2024 (Ref. SMEWW 2150 & 2160: 2023)	Không mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7.	pH ^(a)	-	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

- 01W2501.0501: Tủ đồng hồ KH - Đại Học Hà Nội - Đường Nguyễn Trãi

- (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: 00479/2025/PKQ (242.01W2501.0502)

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 trạm Thanh Xuân Nam- Ngõ 475 Đường Nguyễn Trãi
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 ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	<3
2.	E.Coli ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	< 1
3.	Clo dư tự do ^(a)	mg/L	SMEWW 4500 Cl G: 2023	0,46	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Độ đục ^(a)	NTU	SMEWW 2130B: 2023	<1	2
5.	Màu sắc ^(a)	TCU	SMEWW 2120 B: 2023	<5	15
6.	Mùi, vị ^(a)	-	ISTEE.MV: 2024 (Ref. SMEWW 2150 & 2160: 2023)	Không mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7.	pH ^(a)	-	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

- 01W2501.0502: Bể chứa trạm Thanh Xuân Nam- Ngõ 475 Đường Nguyễn Trãi

- (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: 00480/2025/PKQ (242.01W2501.0503)

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 : Vòi trực tiếp khách hàng nhà số 3 ngõ 475 Nguyễn Trãi- Ngõ 475 Đường Nguyễn Trãi
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 ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	<3
2.	E.Coli ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	< 1
3.	Clo dư tự do ^(a)	mg/L	SMEWW 4500 Cl G: 2023	0,31	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Độ đục ^(a)	NTU	SMEWW 2130B: 2023	<1	2
5.	Màu sắc ^(a)	TCU	SMEWW 2120 B: 2023	<5	15
6.	Mùi, vị ^(a)	-	ISTEE.MV: 2024 (Ref. SMEWW 2150 &2160: 2023)	Không mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7.	pH ^(a)	-	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

- 01W2501.0503: Vòi trực tiếp khách hàng nhà số 3 ngõ 475 Nguyễn Trãi- Ngõ 475 Đường Nguyễn Trãi

- (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



AS 366

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 00481/2025/PKQ (242.01W2501.0504)

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 - Cao Su Sao Vàng- Đường Khương Đình
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 ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	<3
2.	E.Coli ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	< 1
3.	Clo dư tự do ^(a)	mg/L	SMEWW 4500 Cl G: 2023	0,38	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Độ đục ^(a)	NTU	SMEWW 2130B: 2023	<1	2
5.	Màu sắc ^(a)	TCU	SMEWW 2120 B: 2023	<5	15
6.	Mùi, vị ^(a)	-	ISTEE.MV: 2024 (Ref. SMEWW 2150 & 2160: 2023)	Không mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7.	pH ^(a)	-	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

- 01W2501.0504: Tủ đồng hồ KH - Cao Su Sao Vàng- Đường Khương Đình

- (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





PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 00482/2025/PKQ (242.01W2501.0505)

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 trạm Cao Su- Ngõ 41 Đường Khương Đình
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 ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	<3
2.	E.Coli ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	<1
3.	Clo dư tự do ^(a)	mg/L	SMEWW 4500 Cl G: 2023	0,46	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Độ đục ^(a)	NTU	SMEWW 2130B: 2023	<1	2
5.	Màu sắc ^(a)	TCU	SMEWW 2120 B: 2023	<5	15
6.	Mùi, vị ^(a)	-	ISTEE.MV: 2024 (Ref. SMEWW 2150 & 2160: 2023)	Không mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7.	pH ^(a)	-	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

- 01W2501.0505: Bể chứa trạm Cao Su- Ngõ 41 Đường Khương Đình

- (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





PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 00483/2025/PKQ (242.01W2501.0506)

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 : Vòi trực tiếp khách hàng nhà số 6, 41/22 Khương Đình- Ngõ 41 Đường Khương Đình
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 ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	<3
2.	E.Coli ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	< 1
3.	Clo dư tự do ^(a)	mg/L	SMEWW 4500 Cl G: 2023	0,31	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Độ đục ^(a)	NTU	SMEWW 2130B: 2023	<1	2
5.	Màu sắc ^(a)	TCU	SMEWW 2120 B: 2023	<5	15
6.	Mùi, vị ^(a)	-	ISTEE.MV: 2024 (Ref. SMEWW 2150 & 2160: 2023)	Không mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7.	pH ^(a)	-	TCVN 6492: 2011	7,57	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

- 01W2501.0506: Vòi trực tiếp khách hàng nhà số 6, 41/22 Khương Đình- Ngõ 41 Đường Khương Đình

- (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

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: 00484/2025/PKQ (242.01W2501.0507)

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 trạm Cơ Khí- Ngõ 129 Đường Nguyễn Trãi
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 ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	<3
2.	E.Coli ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	< 1
3.	Clo dư tự do ^(a)	mg/L	SMEWW 4500 CI G: 2023	0,50	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Độ đục ^(a)	NTU	SMEWW 2130B: 2023	<1	2
5.	Màu sắc ^(a)	TCU	SMEWW 2120 B: 2023	<5	15
6.	Mùi, vị ^(a)	-	ISTEE.MV: 2024 (Ref. SMEWW 2150 & 2160: 2023)	Không mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7.	pH ^(a)	-	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

- 01W2501.0507: Bể chứa trạm Cơ Khí- Ngõ 129 Đường Nguyễn Trãi

- (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





PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 00485/2025/PKQ (242.01W2501.0508)

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 : Vòi trực tiếp khách hàng nhà 104 B3 - Cơ Khí- Ngõ 129 Đường Nguyễn Trãi
 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 ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	<3
2.	E.Coli ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	< 1
3.	Clo dư tự do ^(a)	mg/L	SMEWW 4500 Cl G: 2023	0,38	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Độ đục ^(a)	NTU	SMEWW 2130B: 2023	<1	2
5.	Màu sắc ^(a)	TCU	SMEWW 2120 B: 2023	<5	15
6.	Mùi, vị ^(a)	-	ISTEE.MV: 2024 (Ref. SMEWW 2150 &2160: 2023)	Không mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7.	pH ^(a)	-	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

- 01W2501.0508: Vòi trực tiếp khách hàng nhà 104 B3 - Cơ Khí- Ngõ 129 Đường Nguyễn Trãi

- (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: 00488/2025/PKQ (242.01W2501.0511)

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_6C- Trường Chinh - Giải Phóng
 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 ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	<3
2.	E.Coli ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	< 1
3.	Clo dư tự do ^(a)	mg/L	SMEWW 4500 Cl G: 2023	0,47	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Độ đục ^(a)	NTU	SMEWW 2130B: 2023	<1	2
5.	Màu sắc ^(a)	TCU	SMEWW 2120 B: 2023	<5	15
6.	Mùi, vị ^(a)	-	ISTEE.MV: 2024 (Ref. SMEWW 2150 & 2160: 2023)	Không mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7.	pH ^(a)	-	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

- 01W2501.0511: Tủ đồng hồ KS_6C- Trường Chinh - Giải Phóng

- (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



VILAS 366

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 00489/2025/PKQ (242.01W2501.0512)

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 quản lý giáo dục- 31 P. Phan Đình Giót, Phương Liệt, Thanh Xuân, Hà Nội
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 ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	<3
2.	E.Coli ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	< 1
3.	Clo dư tự do ^(a)	mg/L	SMEWW 4500 CI G: 2023	0,43	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Độ đục ^(a)	NTU	SMEWW 2130B: 2023	<1	2
5.	Màu sắc ^(a)	TCU	SMEWW 2120 B: 2023	<5	15
6.	Mùi, vị ^(a)	-	ISTEE.MV: 2024 (Ref. SMEWW 2150 &2160: 2023)	Không mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7.	pH ^(a)	-	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

- **01W2501.0512**: Tủ đồng hồ KH - Học viện quản lý giáo dục- 31 P. Phan Đình Giót,

Phương Liệt, Thanh Xuân, Hà Nội

- (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: 00490/2025/PKQ (242.01W2501.0513)

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 Vinacomin - Ngõ 1 Phố Phan Đình Giót
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 ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	<3
2.	E.Coli ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	< 1
3.	Clo dư tự do ^(a)	mg/L	SMEWW 4500 CI G: 2023	0,36	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Độ đục ^(a)	NTU	SMEWW 2130B: 2023	<1	2
5.	Màu sắc ^(a)	TCU	SMEWW 2120 B: 2023	<5	15
6.	Mùi, vị ^(a)	-	ISTEE.MV: 2024 (Ref. SMEWW 2150 & 2160: 2023)	Không mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7.	pH ^(a)	-	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

- 01W2501.0513: Tủ đồng hồ KH - Bệnh viện Vinacomin - Ngõ 1 Phố Phan Đình Giót

- (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



VILAS 366 **PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

Số: 00514/2025/PKQ (265.01W2501.0592)

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 trạm Kim Giang- Ngõ 80 Đường Hoàng Đạo Thành
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 ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	<3
2.	E.Coli ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	< 1
3.	Clo dư tự do ^(a)	mg/L	SMEWW 4500 Cl G: 2023	0,40	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Độ đục ^(a)	NTU	SMEWW 2130B: 2023	<1	2
5.	Màu sắc ^(a)	TCU	SMEWW 2120 B: 2023	<5	15
6.	Mùi, vị ^(a)	-	ISTEE.MV: 2024 (Ref. SMEWW 2150 & 2160: 2023)	Không mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7.	pH ^(a)	-	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

- 01W2501.0592: Bể chứa trạm Kim Giang- Ngõ 80 Đường Hoàng Đạo Thành

- (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

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.



VILAS 366

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 00515/2025/PKQ (265.01W2501.0593)

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 : Vòi trực tiếp khách hàng nhà số 39 - Ngõ 80 Đường Hoàng Đạo Thành
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
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 ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	<3
2.	E.Coli ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	< 1
3.	Clo dư tự do ^(a)	mg/L	SMEWW 4500 CI G: 2023	0,32	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Độ đục ^(a)	NTU	SMEWW 2130B: 2023	<1	2
5.	Màu sắc ^(a)	TCU	SMEWW 2120 B: 2023	<5	15
6.	Mùi, vị ^(a)	-	ISTEE.MV: 2024 (Ref. SMEWW 2150 &2160: 2023)	Không mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7.	pH ^(a)	-	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

- 01W2501.0593: Vòi trực tiếp khách hàng nhà số 39 - Ngõ 80 Đường Hoàng Đạo Thành

- (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: 00516/2025/PKQ (265.01W2501.0594)

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_3D Ngã Tư Nguyễn Tuân - Nguyễn Huy Tưởng
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 ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	<3
2.	E.Coli ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	< 1
3.	Clo dư tự do ^(a)	mg/L	SMEWW 4500 Cl G: 2023	0,5	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Độ đục ^(a)	NTU	SMEWW 2130B: 2023	<1	2
5.	Màu sắc ^(a)	TCU	SMEWW 2120 B: 2023	<5	15
6.	Mùi, vị ^(a)	-	ISTEE.MV: 2024 (Ref. SMEWW 2150 &2160: 2023)	Không mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7.	pH ^(a)	-	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

- 01W2501.0594: Tủ đồng hồ KS_3D Ngã Tư Nguyễn Tuân - Nguyễn Huy Tưởng

- (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.



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 00517/2025/PKQ (265.01W2501.0595)

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_315TruongChinh- Trường Chinh - Vương Thừa Vũ
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 ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	<3
2.	E.Coli ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	< 1
3.	Clo dư tự do ^(a)	mg/L	SMEWW 4500 Cl G: 2023	0,44	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Độ đục ^(a)	NTU	SMEWW 2130B: 2023	<1	2
5.	Màu sắc ^(a)	TCU	SMEWW 2120 B: 2023	<5	15
6.	Mùi, vị ^(a)	-	ISTEE.MV: 2024 (Ref. SMEWW 2150 & 2160: 2023)	Không mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7.	pH ^(a)	-	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

- 01W2501.0595: Tủ đồng hồ KS_DN200_315TruongChinh- Trường Chinh - Vương Thừa Vũ

- (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.



VILAS 366

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 00518/2025/PKQ (265.01W2501.0596)

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 - Royal City- Đường Nguyễn Trãi
 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 ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	<3
2.	E.Coli ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	< 1
3.	Clo dư tự do ^(a)	mg/L	SMEWW 4500 Cl G: 2023	0,47	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Độ đục ^(a)	NTU	SMEWW 2130B: 2023	<1	2
5.	Màu sắc ^(a)	TCU	SMEWW 2120 B: 2023	<5	15
6.	Mùi, vị ^(a)	-	ISTEE.MV: 2024 (Ref. SMEWW 2150 &2160: 2023)	Không mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7.	pH ^(a)	-	TCVN 6492: 2011	7,57	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

- 01W2501.0596: Tủ đồng hồ KH - Royal City- Đường Nguyễn Trãi

- (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



VILAS 366

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 00519/2025/PKQ (265.01W2501.0597)

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_CuLoc- Đầu Phó Cự Lộc (Nguyễn Trãi)
 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 ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	<3
2.	E.Coli ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	< 1
3.	Clo dư tự do ^(a)	mg/L	SMEWW 4500 Cl G: 2023	0,51	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Độ đục ^(a)	NTU	SMEWW 2130B: 2023	<1	2
5.	Màu sắc ^(a)	TCU	SMEWW 2120 B: 2023	<5	15
6.	Mùi, vị ^(a)	-	ISTEE.MV: 2024 (Ref. SMEWW 2150 & 2160: 2023)	Không mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7.	pH ^(a)	-	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

- 01W2501.0597: Tủ đồng hồ KS_DN200_CuLoc- Đầu Phó Cự Lộc (Nguyễn Trãi)

- (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





PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 00520/2025/PKQ (265.01W2501.0599)

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 -King_Palace Nguyễn Trãi (23B Cự Lộc)
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 ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	<3
2.	E.Coli ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	< 1
3.	Clo dư tự do ^(a)	mg/L	SMEWW 4500 Cl G: 2023	0,46	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Độ đục ^(a)	NTU	SMEWW 2130B: 2023	<1	2
5.	Màu sắc ^(a)	TCU	SMEWW 2120 B: 2023	<5	15
6.	Mùi, vị ^(a)	-	ISTEE.MV: 2024 (Ref. SMEWW 2150 &2160: 2023)	Không mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7.	pH ^(a)	-	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

- 01W2501.0599: Tủ đồng hồ KH -King_Palace Nguyễn Trãi (23B Cự Lộc)

- (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: 00523/2025/PKQ (265.01W2501.0602)

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 N2F - Khu Đô Thị Nhà N Trung Hòa Nhân Chính
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 ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	<3
2.	E.Coli ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	< 1
3.	Clo dư tự do ^(a)	mg/L	SMEWW 4500 Cl G: 2023	0,41	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Độ đục ^(a)	NTU	SMEWW 2130B: 2023	<1	2
5.	Màu sắc ^(a)	TCU	SMEWW 2120 B: 2023	<5	15
6.	Mùi, vị ^(a)	-	ISTEE.MV: 2024 (Ref. SMEWW 2150 & 2160: 2023)	Không mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7.	pH ^(a)	-	TCVN 6492: 2011	7,42	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
 - 01W2501.0602: Bể chứa tòa nhà N2F - Khu Đô Thị Nhà N Trung Hòa Nhân Chính
 - (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.



S 366

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 00525/2025/PKQ (265.01W2501.0604)

Đơn vị yêu cầu thử nghiệm : CÔNG TY CỔ PHẦN VIWACO
 Tầng 1, Nhà 17T7 khu đô thị Trung Hòa Nhân Chính – P. Nhân
Địa chỉ : Chính - Q. Thanh Xuân - Hà Nội
Địa điểm lấy mẫu/quan trắc : Tủ đồng hồ KS_11B- Khuất Duy Tiến - 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 ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	<3
2.	E.Coli ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	< 1
3.	Clo dư tự do ^(a)	mg/L	SMEWW 4500 Cl G: 2023	0,45	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Độ đục ^(a)	NTU	SMEWW 2130B: 2023	<1	2
5.	Màu sắc ^(a)	TCU	SMEWW 2120 B: 2023	<5	15
6.	Mùi, vị ^(a)	-	ISTEE.MV: 2024 (Ref. SMEWW 2150 & 2160: 2023)	Không mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7.	pH ^(a)	-	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

- 01W2501.0604: Tủ đồng hồ KS_11B- Khuất Duy Tiến - 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