



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 01324/2025/PKQ (552.01W2502.0638)

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 : DH_BaoTangQuanSu- Bảo Tàng Lịch Sử Quân Sự Việt Nam - 18 Đại Lộ Thăng Long
 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 : 13/02/2025
 Thời gian thử nghiệm : 13/02/2025 - 24/02/2025

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	0,49	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

- 01W2501.0638: DH_BaoTangQuanSu- Bảo Tàng Lịch Sử Quân Sự Việt Nam - 18 Đại Lộ Thăng Long

-(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 24 tháng 02 năm 2025



Đỗ Văn Mạnh



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 01326/2025/PKQ (552.01W2502.0640)

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 : KS_1A- Ngã Tư Đường Vườn Cam - Lê Quang Đạo
 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 : 13/02/2025
 Thời gian thử nghiệm : 13/02/2025 - 24/02/2025

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	0,57	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

- 01W2501.0640: KS_1A- Ngã Tư Đường Vườn Cam - Lê Quang Đạo

- (a): Thông số được Vilas công nhận;

Hà Nội, ngày 24 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: 01327/2025/PKQ (552.01W2502.0641)

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 : KS_1E- 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 : 13/02/2025
Thời gian thử nghiệm : 13/02/2025 - 24/02/2025

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	0,48	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	7,32	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

- 01W2501.0641: KS_1E- 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 24 tháng 02 năm 2025



Đỗ Văn Mạnh