



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 02111/2025/PKQ (1121.01W2503.0540)

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_1G- Ngã Tư Lê Quang Đạo - Mễ Trì
 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 : 12/03/2025
 Thời gian thử nghiệm : 12/03/2025 - 17/03/2025

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.	Màu sắc ^(a)	TCU	SMEWW 2120 B: 2023	<5	15
5.	Mùi, vị ^(a)	-	ISTEE.MV: 2024 (Ref. SMEWW 2150 &2160: 2023)	không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
6.	pH ^(a)	-	TCVN 6492: 2011	7	trong khoảng 6,0-8,5
7.	Độ đục ^(a)	NTU	SMEWW 2130B: 2023	<1	2

Ghi chú:

- QCVN 01-1:2018/BYT: Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về Chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt
- 01W2503.0540: KS_1G- Ngã Tư Lê Quang Đạo - Mễ Trì
- (a): Thông số được Vilas công nhận;

Hà Nội, ngày 21 tháng 03 năm 2025

PHÒNG NGHIÊN CỨU VÀ
 PHÁT TRIỂN

Vũ Văn Tú

QA/QC

Phạm Hải Long

KT. VIỆN TRƯỞNG
 PHÓ VIỆN TRƯỞNG

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.



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 02112/2025/PKQ (1121.01W2503.0541)

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 : KS_1B- Hàm Nghi - 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 : 12/03/2025
 Thời gian thử nghiệm : 12/03/2025 - 17/03/2025

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	0,42	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Màu sắc ^(a)	TCU	SMEWW 2120 B: 2023	<5	15
5.	Mùi, vị ^(a)	-	ISTEE.MV: 2024 (Ref. SMEWW 2150 & 2160: 2023)	không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
6.	pH ^(a)	-	TCVN 6492: 2011	6,7	trong khoảng 6,0-8,5
7.	Độ đục ^(a)	NTU	SMEWW 2130B: 2023	<1	2

Ghi chú:

- QCVN 01-1:2018/BYT: Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về Chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt
- 01W2503.0541: KS_1B- Hàm Nghi - Lê Quang Đạo
- (a): Thông số được Vilas công nhận;

Hà Nội, ngày 21 tháng 03 năm 2025

PHÒNG NGHIÊN CỨU VÀ
 PHÁT TRIỂN

Vũ Văn Tú

QA/QC

Phạm Hải Long

KT. VIỆN TRƯỞNG
 PHÓ VIỆN TRƯỞNG



Nguyễn Quang Ninh



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 02113/2025/PKQ (1121.01W2503.0542)

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_14B- Đường Tỉnh 70 (Miêu Nha)
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 : 12/03/2025 - 17/03/2025

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.	Màu sắc ^(a)	TCU	SMEWW 2120 B: 2023	<5	15
5.	Mùi, vị ^(a)	-	ISTEE.MV: 2024 (Ref. SMEWW 2150 &2160: 2023)	không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
6.	pH ^(a)	-	TCVN 6492: 2011	7,1	trong khoảng 6,0-8,5
7.	Độ đục (HT) ^(a,b)	NTU	SMEWW 2130B: 2023	<1	2

Ghi chú:

- QCVN 01-1:2018/BYT: Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về Chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt
- 01W2503.0542: KS_14B- Đường Tỉnh 70 (Miêu Nha)
- (a): Thông số được Vilas công nhận;

Hà Nội, ngày 21 tháng 03 năm 2025

PHÒNG NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN

Vũ Văn Tú

QA/QC

Phạm Hải Long

KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG



Nguyễn Quang Ninh



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 02114/2025/PKQ (1121.01W2503.0543)

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_12A- Đường Quang Tiến (Đầu Ngõ 53)
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 : 12/03/2025
Thời gian thử nghiệm : 12/03/2025 - 17/03/2025

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.	Màu sắc ^(a)	TCU	SMEWW 2120 B: 2023	<5	15
5.	Mùi, vị ^(a)	-	ISTEE.MV: 2024 (Ref. SMEWW 2150 & 2160: 2023)	không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
6.	pH ^(a)	-	TCVN 6492: 2011	6,9	trong khoảng 6,0-8,5
7.	Độ đục ^(a)	NTU	SMEWW 2130B: 2023	<1	2

Ghi chú:

- QCVN 01-1:2018/BYT: Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về Chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt
- 01W2503.0543: KS_12A- Đường Quang Tiến (Đầu Ngõ 53)
- (a): Thông số được Vilas công nhận;

Hà Nội, ngày 21 tháng 03 năm 2025

PHÒNG NGHIÊN CỨU VÀ
PHÁT TRIỂN

Vũ Văn Tú

QA/QC

Phạm Hải Long

KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG
VIỆN KHOA HỌC
CÔNG NGHỆ
NĂNG LƯỢNG VÀ
MÔI TRƯỜNG
Nguyễn Quang Ninh