



## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 02115/2025/PKQ (1121.01W2503.0544)

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\_Reverside\_VuTongPhan Số 349 - Vũ Tông Phan  
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 <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	0,52	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Màu sắc <sup>(a)</sup>	TCU	SMEWW 2120 B: 2023	<5	15
5.	Mùi, vị <sup>(a)</sup>	-	ISTEE.MV: 2024 (Ref. SMEWW 2150 &2160: 2023)	không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
6.	pH <sup>(a)</sup>	-	TCVN 6492: 2011	6,8	trong khoảng 6,0-8,5
7.	Độ đục <sup>(a)</sup>	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

- 01W2503.0544: DH\_Reverside\_VuTongPhan Số 349 - Vũ Tông Phan

- (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





## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 02110/2025/PKQ (1121.01W2503.0539)

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

- 01W2503.0539: DH\_RoyalCity Royal City Nguyễn Trãi

- (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: 02109/2025/PKQ (1121.01W2503.0538)

**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\_DN250\_4A- Số 129 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** : 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 <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	0,43	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Màu sắc <sup>(a)</sup>	TCU	SMEWW 2120 B: 2023	<5	15
5.	Mùi, vị <sup>(a)</sup>	-	ISTEE.MV: 2024 (Ref. SMEWW 2150 & 2160: 2023)	không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
6.	pH <sup>(a)</sup>	-	TCVN 6492: 2011	7,1	trong khoảng 6,0-8,5
7.	Độ đục <sup>(a)</sup>	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

- 01W2503.0538: KS\_DN250\_4A- Số 129 Nguyễn Trãi

- (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



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.



Địa chỉ: P800, nhà A20, 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: 02108/2025/PKQ (1121.01W2503.0537)

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\_10B- Khuất Duy Tiến - 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 : 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 <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	0,43	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Màu sắc <sup>(a)</sup>	TCU	SMEWW 2120 B: 2023	<5	15
5.	Mùi, vị <sup>(a)</sup>	-	ISTEE.MV: 2024 (Ref. SMEWW 2150 & 2160: 2023)	không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
6.	pH <sup>(a)</sup>	-	TCVN 6492: 2011	7,2	trong khoảng 6,0-8,5
7.	Độ đục <sup>(a)</sup>	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
- 01W2503.0537: KS\_10B- Khuất Duy Tiến - Nguyễn Trãi
- (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

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.