



VILAS 366

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 03066/2024/PKQ (2275.01W2405.0978)

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 : TỦ ĐỒNG HỒ KS - 2C, ĐƯỜNG LÊ VĂN LƯƠNG  
 Loại mẫu : Nước sạch  
 Tình trạng mẫu : PE 1,0L không hâm hóa chất, bảo quản lạnh  
 TT 0,1L bảo quản lạnh  
 Số lượng mẫu : 01  
 Thời gian lấy mẫu : 15/05/2024  
 Thời gian thử nghiệm : 15/05/2024 - 23/05/2024

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: 2017	0,46	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Màu sắc <sup>(a)</sup>	TCU	SMEWW 2120B:2017	<5	15
5.	Mùi, vị	-	SMEWW (2150 + 2160): 2017	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
6.	pH <sup>(a)</sup>	-	TCVN 6492:2011	7,38	trong khoảng 6,0-8,5
7.	Độ đục <sup>(a)</sup>	NTU	SMEWW 2130B: 2017	0,34	2

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

- 01W2405.0978: TỦ ĐỒNG HỒ KS - 2C, ĐƯỜNG LÊ VĂN LƯƠNG

- (a): Thông số được Vilas công nhận;

Hà Nội, ngày 23 tháng 05 năm 2024

PHÒNG PHÂN TÍCH  
 CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG

Vũ Văn Tú

QA/QC

KT. VIỆN TRƯỞNG  
 PHÓ VIỆN TRƯỞNG

Trần Văn Cường

Nguyễn Thành Đồng

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: 03091/2024/PKQ (2299.01W2405.1077)

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 : TỦ ĐỒNG HỒ KS – 10B, ĐƯỜNG KHUẤT DUY TIẾN  
Loại mẫu : Nước sạch  
Tình trạng mẫu : PE 1,0L không hãm hóa chất, bảo quản lạnh  
Số lượng mẫu : TT 0,1L bảo quản lạnh  
Thời gian lấy mẫu : 01  
Thời gian thử nghiệm : 16/05/2024 - 23/05/2024

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: 2017	0,39	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Màu sắc <sup>(a)</sup>	TCU	SMEWW 2120B:2017	<5	15
5.	Mùi, vị	-	SMEWW (2150 + 2160): 2017	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
6.	pH <sup>(a)</sup>	-	TCVN 6492:2011	7,40	trong khoảng 6,0-8,5
7.	Độ đục <sup>(a)</sup>	NTU	SMEWW 2130B: 2017	0,38	2

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

- 01W2405.1077: TỦ ĐỒNG HỒ KS – 10B, ĐƯỜNG KHUẤT DUY TIẾN

- (a): Thông số được Vilas công nhận;

Hà Nội, ngày 23 tháng 05 năm 2024

PHÒNG PHÂN TÍCH  
CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG

Vũ Văn Tú

QA/QC

Trần Văn Cường

KT. VIỆN TRƯỞNG  
PHÓ VIỆN TRƯỞNG

Nguyễn Thành Đồng

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: 03069/2024/PKQ (2275.01W2405.0981)

**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** : Khách hàng phòng 105A5, khu tập thể nhà A – Phường Thanh Xuân Bắc  
**Loại mẫu** : Nước sạch  
**Tình trạng mẫu** : PE 1,0L không hãm hóa chất, bảo quản lạnh  
 TT 0,1L bảo quản lạnh  
**Số lượng mẫu** : 01  
**Thời gian lấy mẫu** : 15/05/2024  
**Thời gian thử nghiệm** : 15/05/2024 - 23/05/2024

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: 2017	0,46	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Màu sắc <sup>(a)</sup>	TCU	SMEWW 2120B:2017	<5	15
5.	Mùi, vị	-	SMEWW (2150 + 2160): 2017	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
6.	pH <sup>(a)</sup>	-	TCVN 6492:2011	7,52	trong khoảng 6,0-8,5
7.	Độ đục <sup>(a)</sup>	NTU	SMEWW 2130B: 2017	0,30	2

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

- **01W2405.0981**: Mẫu nước vòi trực tiếp khách hàng phòng 105A5, khu tập thể nhà A – Phường Thanh Xuân Bắc.

- (a): Thông số được Vilas công nhận;

Hà Nội, ngày 23 tháng 05 năm 2024

PHÒNG PHÂN TÍCH  
 CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG

Vũ Văn Tú

QA/QC

Trần Văn Cường



Nguyễn Thành Đồng

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: 03079/2024/PKQ (2275.01W2405.0991)

**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** : Khách hàng mã số 510855460 - ngõ 475 Nguyễn Trãi.  
**Loại mẫu** : Nước sạch  
**Tình trạng mẫu** : PE 1,0L không hãm hóa chất, bảo quản lạnh  
 TT 0,1L bảo quản lạnh  
**Số lượng mẫu** : 01  
**Thời gian lấy mẫu** : 15/05/2024  
**Thời gian thử nghiệm** : 15/05/2024 - 23/05/2024

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: 2017	0,24	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Màu sắc <sup>(a)</sup>	TCU	SMEWW 2120B:2017	<5	15
5.	Mùi, vị	-	SMEWW (2150 + 2160): 2017	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
6.	pH <sup>(a)</sup>	-	TCVN 6492:2011	7,58	trong khoảng 6,0-8,5
7.	Độ đục <sup>(a)</sup>	NTU	SMEWW 2130B: 2017	0,33	2

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

- **01W2405.0991**: Mẫu nước vòi trực tiếp khách hàng mã số 510855460 - ngõ 475 Nguyễn Trãi.

- (a): Thông số được Vilas công nhận;

PHÒNG PHÂN TÍCH  
 CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG

Vũ Văn Tú

QA/QC

Trần Văn Cường

Hà Nội, ngày 23 tháng 05 năm 2024

KT. VIỆN TRƯỞNG  
 PHÓ VIỆN TRƯỞNG

Nguyễn Thành Đồng

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: 03068/2024/PKQ (2275.01W2405.0980)

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 : BỂ CHỨA TRẠM A- TXB, KHU TẬP THỂ NHÀ A- PHƯỜNG THANH XUÂN BẮC  
Loại mẫu : Nước sạch  
Tình trạng mẫu : PE 1,0L không hâm hóa chất, bảo quản lạnh  
Số lượng mẫu : 01  
Thời gian lấy mẫu : 15/05/2024  
Thời gian thử nghiệm : 15/05/2024 - 23/05/2024

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: 2017	0,42	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Màu sắc <sup>(a)</sup>	TCU	SMEWW 2120B:2017	<5	15
5.	Mùi, vị <sup>(c)</sup>	-	SMEWW (2150 + 2160): 2017	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
6.	pH <sup>(a)</sup>	-	TCVN 6492:2011	7,55	trong khoảng 6,0-8,5
7.	Độ đục <sup>(a)</sup>	NTU	SMEWW 2130B: 2017	0,34	2

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

- **01W2405.0980**: BỂ CHỨA TRẠM A- TXB, 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

Trần Văn Cường

Hà Nội, ngày 23 tháng 05 năm 2024

KT. VIỆN TRƯỞNG  
PHÓ VIỆN TRƯỞNG

Nguyễn Thành Đồng

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: 03070/2024/PKQ (2275.01W2405.0982)

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 : BÊ CHỨA TRẠM B- TXB, KHU TẬP THỂ NHÀ B- PHƯỜNG THANH XUÂN BẮC  
 Loại mẫu : Nước sạch  
 Tình trạng mẫu : PE 1,0L không hãm hóa chất, bảo quản lạnh  
 Số lượng mẫu : 01  
 Thời gian lấy mẫu : 15/05/2024  
 Thời gian thử nghiệm : 15/05/2024 - 23/05/2024

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: 2017	0,39	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Màu sắc <sup>(a)</sup>	TCU	SMEWW 2120B:2017	<5	15
5.	Mùi, vị	-	SMEWW (2150 + 2160): 2017	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
6.	pH <sup>(a)</sup>	-	TCVN 6492:2011	7,57	trong khoảng 6,0-8,5
7.	Độ đục <sup>(a)</sup>	NTU	SMEWW 2130B: 2017	0,31	2

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

- 01W2405.0982: BÊ CHỨA TRẠM B- TXB, KHU TẬP THỂ NHÀ B- PHƯỜNG THANH XUÂN BẮC

- (a): Thông số được Vilas công nhận;

Hà Nội, ngày 23 tháng 05 năm 2024

PHÒNG PHÂN TÍCH  
 CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG

Vũ Văn Tú

QA/QC

Trần Văn Cường



KT. VIỆN TRƯỞNG  
 PHÓ VIỆN TRƯỞNG

Nguyễn Thành Đồng

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: 03072/2024/PKQ (2275.01W2405.0984)

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 : BỂ CHỨA TRẠM C- TXB, KHU TẬP THỂ NHÀ C- PHƯỜNG THANH XUÂN BẮC  
Loại mẫu : Nước sạch  
Tình trạng mẫu : PE 1,0L không hâm hóa chất, bảo quản lạnh  
Số lượng mẫu : TT 0,1L bảo quản lạnh  
Thời gian lấy mẫu : 01  
Thời gian thử nghiệm : 15/05/2024 - 23/05/2024

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: 2017	0,38	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Màu sắc <sup>(a)</sup>	TCU	SMEWW 2120B:2017	<5	15
5.	Mùi, vị	-	SMEWW (2150 + 2160): 2017	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
6.	pH <sup>(a)</sup>	-	TCVN 6492:2011	7,45	trong khoảng 6,0-8,5
7.	Độ đục <sup>(a)</sup>	NTU	SMEWW 2130B: 2017	0,32	2

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

- 01W2405.0984: BỂ CHỨA TRẠM C- TXB, KHU TẬP THỂ NHÀ C- PHƯỜNG THANH XUÂN BẮC

- (a): Thông số được Vilas công nhận;

Hà Nội, ngày 23 tháng 05 năm 2024

PHÒNG PHÂN TÍCH  
CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG

Vũ Văn Tú

QA/QC

Trần Văn Cường



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: 03080/2024/PKQ (2275.01W2405.0992)

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 : BÊ CHỨA TRẠM CAO SU, NGÕ 41 ĐƯỜNG KHƯƠNG ĐÌNH  
Loại mẫu : Nước sạch  
Tình trạng mẫu : PE 1,0L không hãm hóa chất, bảo quản lạnh  
Số lượng mẫu : TT 0,1L bảo quản lạnh  
Thời gian lấy mẫu : 01  
Thời gian thử nghiệm : 15/05/2024  
Thời gian thử nghiệm : 15/05/2024 - 23/05/2024

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: 2017	0,36	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Màu sắc <sup>(a)</sup>	TCU	SMEWW 2120B:2017	<5	15
5.	Mùi, vị	-	SMEWW (2150 + 2160): 2017	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
6.	pH <sup>(a)</sup>	-	TCVN 6492:2011	7,54	trong khoảng 6,0-8,5
7.	Độ đục <sup>(a)</sup>	NTU	SMEWW 2130B: 2017	0,30	2

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  
- **01W2405.0992**: BÊ CHỨA TRẠM CAO SU, NGÕ 41 ĐƯỜNG KHƯƠNG ĐÌNH  
- (a): Thông số được Vilas công nhận;

Hà Nội, ngày 23 tháng 05 năm 2024

PHÒNG PHÂN TÍCH  
CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG

Vũ Văn Tú

QA/QC

KT. VIỆN TRƯỞNG  
PHÓ VIỆN TRƯỞNG

Trần Văn Cường

Nguyễn Thành Đồng

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: 03067/2024/PKQ (2275.01W2405.0979)

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 : TỦ ĐỒNG HỒ KH - CD CẢNH SÁT 1, ĐƯỜNG KHUẤT DUY TIẾN  
Loại mẫu : Nước sạch  
Tình trạng mẫu : PE 1,0L không hãm hóa chất, bảo quản lạnh  
Số lượng mẫu : 01  
Thời gian lấy mẫu : 15/05/2024  
Thời gian thử nghiệm : 15/05/2024 - 23/05/2024

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: 2017	0,47	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Màu sắc <sup>(a)</sup>	TCU	SMEWW 2120B:2017	<5	15
5.	Mùi, vị	-	SMEWW (2150 + 2160): 2017	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
6.	pH <sup>(a)</sup>	-	TCVN 6492:2011	7,43	trong khoảng 6,0-8,5
7.	Độ đục <sup>(a)</sup>	NTU	SMEWW 2130B: 2017	0,31	2

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

- **01W2405.0979**: TỦ ĐỒNG HỒ KH - CD CẢNH SÁT 1, ĐƯỜNG KHUẤT DUY TIẾN

- (a): Thông số được Vilas công nhận;

Hà Nội, ngày 23 tháng 05 năm 2024

PHÒNG PHÂN TÍCH  
CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG

Vũ Văn Tú

QA/QC

Trần Văn Cường

KT. VIỆN TRƯỞNG  
PHÓ VIỆN TRƯỞNG

Nguyễn Thành Đồng

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: 03082/2024/PKQ (2275.01W2405.0994)

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 : BỂ CHỨA TRẠM CƠ KHÍ, NGÕ 129 ĐƯỜNG NGUYỄN TRÃI  
 Loại mẫu : Nước sạch  
 Tình trạng mẫu : PE 1,0L không hâm hóa chất, bảo quản lạnh  
 TT 0,1L bảo quản lạnh  
 Số lượng mẫu : 01  
 Thời gian lấy mẫu : 15/05/2024  
 Thời gian thử nghiệm : 15/05/2024 - 23/05/2024

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: 2017	0,42	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Màu sắc <sup>(a)</sup>	TCU	SMEWW 2120B:2017	<5	15
5.	Mùi, vị	-	SMEWW (2150 + 2160): 2017	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
6.	pH <sup>(a)</sup>	-	TCVN 6492:2011	7,56	trong khoảng 6,0-8,5
7.	Độ đục <sup>(a)</sup>	NTU	SMEWW 2130B: 2017	0,33	2

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

- 01W2405.0994: BỂ CHỨA TRẠM CƠ KHÍ, NGÕ 129 ĐƯỜNG NGUYỄN TRÃI

- (a): Thông số được Vilas công nhận;

Hà Nội, ngày 23 tháng 05 năm 2024

PHÒNG PHÂN TÍCH  
 CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG

Vũ Văn Tú

QA/QC

Trần Văn Cường

KT. VIỆN TRƯỞNG  
 PHÓ VIỆN TRƯỞNG

Nguyễn Thành Đồng

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: 03074/2024/PKQ (2275.01W2405.0986)

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 : BỂ CHỨA TRẠM D TXB, KHU TẬP THỂ NHÀ D- PHƯỜNG THANH XUÂN BẮC  
 Loại mẫu : Nước sạch  
 Tình trạng mẫu : PE 1,0L không hãm hóa chất, bảo quản lạnh  
 Số lượng mẫu : TT 0,1L bảo quản lạnh  
 Thời gian lấy mẫu : 01  
 Thời gian thử nghiệm : 15/05/2024  
 Thời gian thử nghiệm : 15/05/2024 - 23/05/2024

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: 2017	0,47	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Màu sắc <sup>(a)</sup>	TCU	SMEWW 2120B:2017	<5	15
5.	Mùi, vị	-	SMEWW (2150 + 2160): 2017	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
6.	pH <sup>(a)</sup>	-	TCVN 6492:2011	7,65	trong khoảng 6,0-8,5
7.	Độ đục <sup>(a)</sup>	NTU	SMEWW 2130B: 2017	0,21	2

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

- **01W2405.0986**: BỂ CHỨA TRẠM D TXB, KHU TẬP THỂ NHÀ D- PHƯỜNG THANH XUÂN BẮC

- (a): Thông số được Vilas công nhận;

Hà Nội, ngày 23 tháng 05 năm 2024

PHÒNG PHÂN TÍCH  
 CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG

Vũ Văn Tú

QA/QC

Trần Văn Cường

KT. VIỆN TRƯỞNG  
 PHÓ VIỆN TRƯỞNG

Nguyễn Thành Đồng

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: 03085/2024/PKQ (2275.01W2405.0997)

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 : TỦ ĐỒNG HỒ KS - DN 200 - 315 TRƯỜNG CHINH, ĐƯỜNG TRƯỜNG CHINH  
 Loại mẫu : Nước sạch  
 Tình trạng mẫu : PE 1,0L không hầm hóa chất, bảo quản lạnh  
 TT 0,1L bảo quản lạnh  
 Số lượng mẫu : 01  
 Thời gian lấy mẫu : 15/05/2024  
 Thời gian thử nghiệm : 15/05/2024 - 23/05/2024

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: 2017	0,47	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Màu sắc <sup>(a)</sup>	TCU	SMEWW 2120B:2017	<5	15
5.	Mùi, vị	-	SMEWW (2150 + 2160): 2017	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
6.	pH <sup>(a)</sup>	-	TCVN 6492:2011	7,48	trong khoảng 6,0-8,5
7.	Độ đục <sup>(a)</sup>	NTU	SMEWW 2130B: 2017	0,91	2

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

- 01W2405.0997: TỦ ĐỒNG HỒ KS - DN 200 - 315 TRƯỜNG CHINH, ĐƯỜNG TRƯỜNG CHINH

- (a): Thông số được Vilas công nhận;

Hà Nội, ngày 23 tháng 05 năm 2024

PHÒNG PHÂN TÍCH  
 CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG

Vũ Văn Tú

QA/QC

Trần Văn Cường



KT. VIỆN TRƯỞNG  
 PHÓ VIỆN TRƯỞNG

Nguyễn Thành Đổng

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: 03076/2024/PKQ (2275.01W2405.0988)

**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** : BỂ CHỨA TRẠM E- TXB, KHU TẬP THỂ NHÀ E- PHƯỜNG THANH XUÂN BẮC  
**Loại mẫu** : Nước sạch  
**Tình trạng mẫu** : PE 1,0L không hãm hóa chất, bảo quản lạnh  
**Số lượng mẫu** : TT 0,1L bảo quản lạnh  
**Thời gian lấy mẫu** : 15/05/2024  
**Thời gian thử nghiệm** : 15/05/2024 - 23/05/2024

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: 2017	0,46	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Màu sắc <sup>(a)</sup>	TCU	SMEWW 2120B:2017	<5	15
5.	Mùi, vị	-	SMEWW (2150 + 2160): 2017	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
6.	pH <sup>(a)</sup>	-	TCVN 6492:2011	7,49	trong khoảng 6,0-8,5
7.	Độ đục <sup>(a)</sup>	NTU	SMEWW 2130B: 2017	0,30	2

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

- **01W2405.0988**: BỂ CHỨA TRẠM E- TXB, KHU TẬP THỂ NHÀ E- PHƯỜNG THANH XUÂN BẮC

- (a): Thông số được Vilas công nhận;

Hà Nội, ngày 23 tháng 05 năm 2024

PHÒNG PHÂN TÍCH  
 CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG

Vũ Văn Tú

QA/QC

Trần Văn Cường

KT. VIỆN TRƯỞNG  
 PHÓ VIỆN TRƯỞNG

Nguyễn Thành Đồng



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: 03084/2024/PKQ (2275.01W2405.0996)

**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** : TỦ ĐÓNG HỘ KH - CÔNG TY HUNG VIỆT, SỐ 275 ĐƯỜNG NGUYỄN TRÃI  
**Loại mẫu** : Nước sạch  
**Tình trạng mẫu** : PE 1,0L không hãm hóa chất, bảo quản lạnh  
TT 0,1L bảo quản lạnh  
**Số lượng mẫu** : 01  
**Thời gian lấy mẫu** : 15/05/2024  
**Thời gian thử nghiệm** : 15/05/2024 - 23/05/2024

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: 2017	0,44	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Màu sắc <sup>(a)</sup>	TCU	SMEWW 2120B:2017	<5	15
5.	Mùi, vị	-	SMEWW (2150 + 2160): 2017	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
6.	pH <sup>(a)</sup>	-	TCVN 6492:2011	7,43	trong khoảng 6,0-8,5
7.	Độ đục <sup>(a)</sup>	NTU	SMEWW 2130B: 2017	0,31	2

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

- **01W2405.0996**: TỦ ĐÓNG HỘ KH - CÔNG TY HUNG VIỆT, SỐ 275 ĐƯỜNG NGUYỄN TRÃI

- (a): Thông số được Vilas công nhận;

PHÒNG PHÂN TÍCH  
CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG

Vũ Văn Tú

QA/QC

Trần Văn Cường

Hà Nội, ngày 23 tháng 05 năm 2024

KT. VIỆN TRƯỞNG  
PHÓ VIỆN TRƯỞNG

Nguyễn Thành Đồng

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: 03081/2024/PKQ (2275.01W2405.0993)

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 : Khách hàng phòng 6/22/41 Khương Đình – Khu tập thể Cao Su  
Loại mẫu : Nước sạch  
Tình trạng mẫu : PE 1,0L không hãm hóa chất, bảo quản lạnh  
Số lượng mẫu : TT 0,1L bảo quản lạnh  
Thời gian lấy mẫu : 01  
Thời gian thử nghiệm : 15/05/2024 - 23/05/2024

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: 2017	0,43	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Màu sắc <sup>(a)</sup>	TCU	SMEWW 2120B:2017	<5	15
5.	Mùi, vị	-	SMEWW (2150 + 2160): 2017	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
6.	pH <sup>(a)</sup>	-	TCVN 6492:2011	7,50	trong khoảng 6,0-8,5
7.	Độ đục <sup>(a)</sup>	NTU	SMEWW 2130B: 2017	0,28	2

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

- 01W2405.0993: Mẫu nước vòi trực tiếp khách hàng phòng 6/22/41 Khương Đình – Khu tập thể Cao Su.

- (a): Thông số được Vilas công nhận;

Hà Nội, ngày 23 tháng 05 năm 2024

PHÒNG PHÂN TÍCH  
CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG

Vũ Văn Tú

QA/QC

Trần Văn Cường



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: 03075/2024/PKQ (2275.01W2405.0987)

**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** : Khách hàng phòng 105D2, khu tập thể nhà D – phường Thanh Xuân Bắc  
**Loại mẫu** : Nước sạch  
**Tình trạng mẫu** : PE 1,0L không hãm hóa chất, bảo quản lạnh  
**Số lượng mẫu** : 01  
**Thời gian lấy mẫu** : 15/05/2024  
**Thời gian thử nghiệm** : 15/05/2024 - 23/05/2024

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 <sub>2</sub> :G: 2017	0,39	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Màu sắc <sup>(a)</sup>	TCU	SMEWW 2120B:2017	<5	15
5.	Mùi, vị	-	SMEWW (2150 + 2160): 2017	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
6.	pH <sup>(a)</sup>	-	TCVN 6492:2011	7,40	trong khoảng 6,0-8,5
7.	Độ đục <sup>(a)</sup>	NTU	SMEWW 2130B: 2017	0,25	2

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

- **01W2405.0987**: Mẫu nước vòi trực tiếp khách hàng phòng 105D2, 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

Trần Văn Cường

Hà Nội, ngày 23 tháng 05 năm 2024

KT. VIỆN TRƯỞNG  
 PHÓ VIỆN TRƯỞNG

Nguyễn Thành Đồng

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: 03083/2024/PKQ (2275.01W2405.0995)

**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 :** Khách hàng phòng 110B3 – Tập thể Cơ Khí, Ngõ 129 Đường Nguyễn Trãi  
**Loại mẫu :** Nước sạch  
**Tình trạng mẫu :** PE 1,0L không hãm hóa chất, bảo quản lạnh  
**Số lượng mẫu :** TT 0,1L bảo quản lạnh  
**Thời gian lấy mẫu :** 01  
**Thời gian thử nghiệm :** 15/05/2024  
 : 15/05/2024 - 23/05/2024

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	1	<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: 2017	0,36	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Màu sắc <sup>(a)</sup>	TCU	SMEWW 2120B:2017	<5	15
5.	Mùi, vị	-	SMEWW (2150 + 2160): 2017	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
6.	pH <sup>(a)</sup>	-	TCVN 6492:2011	7,59	trong khoảng 6,0-8,5
7.	Độ đục <sup>(a)</sup>	NTU	SMEWW 2130B: 2017	0,29	2

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  
 - **01W2405.0995**: Mẫu nước vôi trực tiếp khách hàng phòng 110B3 – Tập thể 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

Trần Văn Cường



\*Nguyễn Thành Đồng

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: 03073/2024/PKQ (2275.01W2405.0985)

**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** : Khách hàng phòng 122/16, khu tập thể nhà C – Phường Thanh Xuân Bắc  
**Loại mẫu** : Nước sạch  
**Tình trạng mẫu** : PE 1,0L không hãm hóa chất, bảo quản lạnh  
 TT 0,1L bảo quản lạnh  
**Số lượng mẫu** : 01  
**Thời gian lấy mẫu** : 15/05/2024  
**Thời gian thử nghiệm** : 15/05/2024 - 23/05/2024

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: 2017	0,43	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Màu sắc <sup>(a)</sup>	TCU	SMEWW 2120B:2017	<5	15
5.	Mùi, vị	-	SMEWW (2150 + 2160): 2017	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
6.	pH <sup>(a)</sup>	-	TCVN 6492:2011	7,42	trong khoảng 6,0-8,5
7.	Độ đục <sup>(a)</sup>	NTU	SMEWW 2130B: 2017	0,34	2

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

- **01W2405.0985**: Mẫu nước vòi trực tiếp khách hàng phòng 122/16, khu tập thể nhà C – Phường Thanh Xuân Bắc.

- (a): Thông số được Vilas công nhận;

Hà Nội, ngày 23 tháng 05 năm 2024

PHÒNG PHÂN TÍCH  
 CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG

Vũ Văn Tú

QA/QC

Trần Văn Cường

KT. VIỆN TRƯỞNG  
 PHÓ VIỆN TRƯỞNG

Nguyễn Thành Đồng

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: 03071/2024/PKQ (2275.01W2405.0983)

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 : Khách hàng phòng 122B1, khu tập thể nhà B – phường Thanh Xuân Bắc.  
Loại mẫu : Nước sạch  
Tình trạng mẫu : PE 1,0L không hâm hóa chất, bảo quản lạnh  
Số lượng mẫu : 01  
Thời gian lấy mẫu : 15/05/2024  
Thời gian thử nghiệm : 15/05/2024 - 23/05/2024

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: 2017	0,41	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Màu sắc <sup>(a)</sup>	TCU	SMEWW 2120B:2017	<5	15
5.	Mùi, vị	-	SMEWW (2150 + 2160): 2017	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
6.	pH <sup>(a)</sup>	-	TCVN 6492:2011	7,52	trong khoảng 6,0-8,5
7.	Độ đục <sup>(a)</sup>	NTU	SMEWW 2130B: 2017	0,25	2

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

- 01W2405.0983: Mẫu nước vòi trực tiếp khách hàng phòng 122B1, 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

Trần Văn Cường



KT. VIỆN TRƯỞNG  
PHÓ VIỆN TRƯỞNG

Nguyễn Thành Đồng

Hà Nội, ngày 23 tháng 05 năm 2024

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.

BM 74-1

Ngày hiện lực: 01/01/2024

Trang: 1/1



## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 03077/2024/PKQ (2275.01W2405.0989)

**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** : Khách hàng phòng 206E2, khu tập thể nhà E – phường Thanh Xuân Bắc  
**Loại mẫu** : Nước sạch  
**Tình trạng mẫu** : PE 1,0L không hâm hóa chất, bảo quản lạnh  
**Số lượng mẫu** : TT 0,1L bảo quản lạnh  
**Thời gian lấy mẫu** : 01  
**Thời gian thử nghiệm** : 15/05/2024 - 23/05/2024

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: 2017	0,42	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Màu sắc <sup>(a)</sup>	TCU	SMEWW 2120B:2017	<5	15
5.	Mùi, vị	-	SMEWW (2150 + 2160): 2017	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
6.	pH <sup>(a)</sup>	-	TCVN 6492:2011	7,56	trong khoảng 6,0-8,5
7.	Độ đục <sup>(a)</sup>	NTU	SMEWW 2130B: 2017	0,34	2

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

- **01W2405.0989**: Mẫu nước vòi trực tiếp khách hàng phòng 206E2, 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

Trần Văn Cường

Hà Nội, ngày 23 tháng 05 năm 2024

KT. VIỆN TRƯỞNG  
PHÓ VIỆN TRƯỞNG

Nguyễn Thành Đồng

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: 03078/2024/PKQ (2275.01W2405.0990)

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 : BỂ CHỨA TRẠM THANH XUÂN NAM, NGÕ 475 ĐƯỜNG NGUYỄN TRÃI  
Loại mẫu : Nước sạch  
Tình trạng mẫu : PE 1,0L không hãm hóa chất, bảo quản lạnh  
Số lượng mẫu : 01  
Thời gian lấy mẫu : 15/05/2024  
Thời gian thử nghiệm : 15/05/2024 - 23/05/2024

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 <sub>2</sub> .G: 2017	0,32	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Màu sắc <sup>(a)</sup>	TCU	SMEWW 2120B:2017	<5	15
5.	Mùi, vị	-	SMEWW (2150 + 2160): 2017	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
6.	pH <sup>(a)</sup>	-	TCVN 6492:2011	7,52	trong khoảng 6,0-8,5
7.	Độ đục <sup>(a)</sup>	NTU	SMEWW 2130B: 2017	0,36	2

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

- **01W2405.0990**: BỂ CHỨA TRẠM THANH XUÂN NAM, NGÕ 475 ĐƯỜNG NGUYỄN TRÃI

- (a): Thông số được Vilas công nhận;

PHÒNG PHÂN TÍCH  
CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG

Vũ Văn Tú

QA/QC

Trần Văn Cường



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: 03087/2024/PKQ (2275.01W2405.0999)

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 : TỦ ĐỒNG HỒ KH - BỆNH VIỆN VINACOMIN, NGÕ 1 PHỐ PHAN ĐÌNH GIỐT  
 Loại mẫu : Nước sạch  
 Tình trạng mẫu : PE 1,0L không hãm hóa chất, bảo quản lạnh  
 TT 0,1L bảo quản lạnh  
 Số lượng mẫu : 01  
 Thời gian lấy mẫu : 15/05/2024  
 Thời gian thử nghiệm : 15/05/2024 - 23/05/2024

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: 2017	0,42	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Màu sắc <sup>(a)</sup>	TCU	SMEWW 2120B:2017	<5	15
5.	Mùi, vị	-	SMEWW (2150 + 2160): 2017	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
6.	pH <sup>(a)</sup>	-	TCVN 6492:2011	7,49	trong khoảng 6,0-8,5
7.	Độ đục <sup>(a)</sup>	NTU	SMEWW 2130B: 2017	0,28	2

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

- 01W2405.0999: TỦ ĐỒNG HỒ KH - BỆNH VIỆN VINACOMIN, NGÕ 1 PHỐ PHAN ĐÌNH GIỐT

GIỐT

- (a): Thông số được Vilas công nhận;

Hà Nội, ngày 23 tháng 05 năm 2024

PHÒNG PHÂN TÍCH  
 CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG

Vũ Văn Tú

QA/QC

Trần Văn Cường



Nguyễn Thành Đồng

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.