



## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 04091/2024/PKQ (2933.01W2406.0582)

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 17T10- đường Nguyễn Thị Định  
 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 : 12/06/2024  
 Thời gian thử nghiệm : 12/06/2024 - 21/06/2024

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)s</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	< 1
3.	Clo dư tự do <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 4500 - Cl.G: 2017	0,32	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	7,36	trong khoảng 6,0-8,5
7.	Độ đục <sup>(a)</sup>	NTU	SMEWW 2130B: 2017	0,46	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

- 01W2406.0582: BỂ CHỨA TÒA NHÀ 17T10- đường Nguyễn Thị Định

- (a): Thông số được Vilas công nhận;

Hà Nội, ngày 21 tháng 06 năm 2024

PHÒNG PHÂN TÍCH  
 CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG

Phạm Hải Long

QA/QC

Phạm Hải Long



Đỗ Văn Mạnh





## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 04088/2024/PKQ (2933.01W2406.0579)

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 ĐÔNG HỒ KH - BỆNH VIỆN 198- Đường Trần Bình  
 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 : 12/06/2024  
 Thời gian thử nghiệm : 12/06/2024 - 21/06/2024

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)s</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	< 1
3.	Clo dư tự do <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 4500 - Cl.G: 2017	0,52	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	0,42	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**

- 01W2406.0579: TỦ ĐÔNG HỒ KH - BỆNH VIỆN 198- Đường Trần Bình

- (a): Thông số được Vilas công nhận;

Hà Nội, ngày 21 tháng 06 năm 2024

PHÒNG PHÂN TÍCH  
 CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG

Phạm Hải Long

QA/QC

Phạm Hải Long



Đỗ Văn Mạnh





## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 04090/2024/PKQ (2933.01W2406.0581)

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 - MANARIN GARDEN- Đường Hoàng Minh Giám  
 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 : 12/06/2024 - 21/06/2024

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)s</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	7,42	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**

- 01W2406.0581: TỦ ĐỒNG HỒ KH - MANARIN GARDEN- Đường Hoàng Minh Giám

- (a): Thông số được Vilas công nhận;

Hà Nội, ngày 21 tháng 06 năm 2024

PHÒNG PHÂN TÍCH  
 CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG

Phạm Hải Long

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: 04092/2024/PKQ (2933.01W2406.0583)

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 : KHÁCH HÀNG PHÒNG 1412 TÒA NHÀ 17T10- Đường Nguyễn Thị Định  
 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 : 12/06/2024  
 Thời gian thử nghiệm : 12/06/2024 - 21/06/2024

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)s</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	7,41	trong khoảng 6,0-8,5
7.	Độ đục <sup>(a)</sup>	NTU	SMEWW 2130B: 2017	<1	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

- 01W2406.0583: KHÁCH HÀNG PHÒNG 1412 TÒA NHÀ 17T10- Đường Nguyễn Thị Định

- (a): Thông số được Vilas công nhận;

Hà Nội, ngày 21 tháng 06 năm 2024

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.