



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 07984/2024/PKQ (5656.01W2410.0777)

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 khách hàng Đại Thanh- KĐT Đại Thanh đường Kim Giang - Phan Trọng Tuệ
 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 : 16/10/2024 - 21/10/2024

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: 2017	0,48	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Màu sắc ^(a)	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 ^(a)	-	TCVN 6492:2011	7,39	trong khoảng 6,0- 8,5
7.	Độ đục ^(a)	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

- 01W2410.0777: Tủ đồng hồ khách hàng Đại Thanh- KĐT Đại Thanh đường Kim Giang - Phan Trọng Tuệ

- (a): Thông số được Vilas công nhận;

PHÒNG PHÂN TÍCH
CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG

Phạm Hải Long

QA/QC

Trần Văn Cường

Hà Nội, ngày 21 tháng 10 năm 2024



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.



Địa chỉ: P800, nhà A30, 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: 07985/2024/PKQ (5656.01W2410.0778)

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 kiểm soát - Hữu Hòa 1- Đường Kim Giang
 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 : 16/10/2024 - 21/10/2024

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: 2017	0,58	Trong khoảng 0,2-1,0
4.	Màu sắc ^(a)	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 ^(a)	-	TCVN 6492:2011	7,16	trong khoảng 6,0- 8,5
7.	Độ đục ^(a)	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

- 01W2410.0778: Tủ đồng hồ kiểm soát - Hữu Hòa 1- Đường Kim Giang

- (a): Thông số được Vilas công nhận;

Hà Nội, ngày 21 tháng 10 năm 2024

PHÒNG PHÂN TÍCH
 CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG

Phạm Hải Long

QA/QC

Trần Văn Cường



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.