



VILAS 366

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 07166/2025/PKQ (3887.01W2507.0774)

Đơn vị yêu cầu thử nghiệm : CÔNG TY CỔ PHẦN VIWACO
Địa chỉ : Tầng 1, nhà 17 T7, Khu đô thị Trung Hòa Nhân Chính, Phường Yên Hòa, TP Hà Nội
Địa điểm lấy mẫu/quan trắc : KS_15E Gần Trạm Y Tế Xã Vĩnh Quỳnh
Loại mẫu : Nước sạch
Tình trạng mẫu : chai PE 1,0L không hãm, bảo quản lạnh
Số lượng mẫu : chai PE 0,5L hãm H₂SO₄, bảo quản lạnh
Thời gian lấy mẫu : chai thủy tinh 0,35L, bảo quản lạnh
Thời gian thử nghiệm : 01
: 09/07/2025
: 09/07/2025 - 18/07/2025

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	QCVN 01-1:2024/BYT
					Ngưỡng giới hạn cho phép
1.	Coliform tổng số ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	< 1
2.	<i>E. Coli</i> ^(a)	CFU/100mL	TCVN 6187-1: 2019	KPH	< 1
3.	Màu sắc ^(a)	TCU	SMEWW 2120 B: 2023	<5	15
4.	Mùi ^(a,c)	-	ISTEE.MV: 2024 (Ref. SMEWW 2150: 2023)	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ
5.	pH ^(a,c)	-	TCVN 6492: 2011	7,51	Trong khoảng 6,0-8,5
6.	Độ đục ^(a)	NTU	SMEWW 2130B: 2023	<1	2
7.	Arsenic (As) ^(a)	mg/L	US EPA 6020B: 2014	0,0007	0,01
8.	Clo dư tự do ^(a,c)	mg/L	SMEWW 4500 Cl G: 2023	0,64	Trong khoảng 0,2-1,0
9.	Permanganat ^(a)	mg/L	TCVN 6186: 1996	0,58	2
10.	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N) ^(a)	mg/L	TCVN 6179 - 1: 1996	<0,01	1

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.



VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM
VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ NĂNG LƯỢNG VÀ MÔI TRƯỜNG
PHÒNG NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN (R&D)
(VILAS 366 - VIMCERTS 079)

Địa chỉ: P800, nhà A30, số 18 Hoàng Quốc Việt, Phường Nghĩa Đô, Hà Nội, Việt Nam
Điện thoại: (84-24) 3791 1654 Fax: (84-24) 3791 1203



ISO/IEC 17025:2017

Ghi chú:

- KPH: Không phát hiện
- QCVN 01-1:2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt.
- 01W2507.0774: KS_15E Gần Trạm Y Tế Xã Vĩnh Quỳnh
- (a): Thông số được Vilas công nhận;
- (c): Thông số được đo tại hiện trường.

PHÒNG NGHIÊN CỨU VÀ
PHÁT TRIỂN

Phạm Hải Long

QA/QC

Trần Văn Cường

Hà Nội, ngày 28 tháng 07 năm 2025

KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG



Nguyễn Quang Ninh

