



## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(KQN.8870)

**Khách hàng** : Công ty CP sản xuất kinh doanh nước sạch số 3 Hà Nội  
**Địa chỉ** : 8C đường Đinh Công Tráng, P. Phan Chu Trinh, Q. Hoàn Kiếm, TP. Hà Nội  
**Tên mẫu** : Mẫu nước sau bơm II  
**Loại mẫu** : Nước sạch  
**Tình trạng mẫu** : Mẫu đựng trong chai nhựa  
**Ngày nhận mẫu** : 09/11/2022  
**Thời gian thử nghiệm** : 09-21/11/2022

TT	Chỉ tiêu thử nghiệm	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả thử nghiệm	QCVN 01-1:2018/ BYT
31	Màu sắc <sup>(a)</sup>	TCU	TCVN 6185 : 2015	<5	15
32	Mùi, vị	-	SMEWW 2150 B 2017	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
33	Độ đục <sup>(a)</sup>	NTU	TCVN 6184 : 2008	1	2
34	pH <sup>(a)</sup>	-	TCVN 6492 : 2011	7,2	6,0-8,5
35	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (Amoni) <sup>(a)</sup>	mg/L	US EPA Method 350.2	<0,2	0,3
36	Clo dư	mg/L	TCVN 6225-3:2011	0,29	0,2- 1,0
37	As (Asen) <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 3113 B:2017	0,002	0,01
38	Mangan (Mn) <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 3111 B 2017	<0,06	0,1
39	Coliform <sup>(**)</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	Không phát hiện	<3
40	E. coli <sup>(**)</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1 :2019	Không phát hiện	<1

**Ghi chú:** QCVN 01-1:2018/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch dùng cho mục đích sinh hoạt của Bộ Y tế.

- Clo dư tự do chỉ áp dụng cho đơn vị cấp nước sử dụng Clo làm phương pháp khử trùng.
- <sup>(a)</sup>: Chỉ tiêu được công nhận theo Vilas 557
- <sup>(\*\*)</sup>: Chỉ tiêu được thực hiện bởi Trung tâm xét nghiệm- Trường Đại học y tế cộng đồng (BYT) Vilas 1008

Hà Nội, ngày 21 tháng 11 năm 2022

**THAY MẶT  
CÁN BỘ PHÂN TÍCH**

**Trinh Thị Hué**

**P. PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG  
TRƯỞNG PHÒNG**

**Nguyễn Ngọc Việt**

**KT.GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**ThS. Nguyễn Thị Hạnh**

1. Kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu đưa đến phân tích tại Trung Tâm.
2. Tên mẫu được ghi theo tên yêu cầu của khách hàng mang đến.
3. <sup>(\*\*)</sup> Các chỉ tiêu được thực hiện bởi nhà thầu phụ
4. Thời gian lưu mẫu là 5 ngày. Không trích, sao kết quả này nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Trung Tâm



VILAS 557

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM (QCN.10068)

**Khách hàng** : Công ty CP sản xuất kinh doanh nước sạch số 3 Hà Nội  
**Địa chỉ** : 8C đường Đinh Công Tráng, P. Phan Chu Trinh, Q. Hoàn Kiếm, TP. Hà Nội  
**Tên mẫu** : Mẫu nước sạch sau bơm II  
**Loại mẫu** : Nước sạch  
**Tình trạng mẫu** : Mẫu đựng trong chai nhựa  
**Ngày nhận mẫu** : 06/12/2022  
**Thời gian thử nghiệm** : 06-16/12/2022

TT	Chỉ tiêu thử nghiệm	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả thử nghiệm	QCVN 01-1:2018/ BYT
1	Màu sắc <sup>(a)</sup>	TCU	TCVN 6185 : 2015	<5	15
2	Mùi, vị <sup>(c)</sup>	-	SMEWW 2150 B 2017	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
3	Độ đục <sup>(a)</sup>	NTU	TCVN 6184 : 2008	1	2
4	pH <sup>(a)</sup>	-	TCVN 6492 : 2011	7,2	6,0-8,5
5	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (Amoni) <sup>(a)</sup>	mg/L	US EPA Method 350.2	<0,2	0,3
6	Clo dư	mg/L	TCVN 6225-3:2011	0,29	0,2- 1,0
7	As (Asen) <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 3113 B:2017	0,006	0,01
8	Mangan (Mn) <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 3111 B 2017	<0,06	0,1
9	Coliform <sup>(**)</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	Không phát hiện	<3
10	E. coli <sup>(**)</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1 :2019	Không phát hiện	<1

**Ghi chú:** QCVN 01-1:2018/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch dùng cho mục đích sinh hoạt của Bộ Y tế.

- Clo dư tự do chỉ áp dụng cho đơn vị cấp nước sử dụng Clo làm phương pháp khử trùng.
- <sup>(a)</sup>: Chỉ tiêu được công nhận theo Vilas 557
- <sup>(c)</sup>: Chỉ tiêu không được chứng nhận trong Vilas 557, làm theo yêu cầu khách hàng
- <sup>(\*\*)</sup>: Chỉ tiêu được thực hiện bởi Trung tâm xét nghiệm- Trường Đại học y tế cộng đồng (BYT) Vilas 1008

Hà Nội, ngày 16 tháng 12 năm 2022

THAY MẶT  
 CÁN BỘ PHÂN TÍCH

Trịnh Thị Huệ

P. PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG  
 TRƯỞNG PHÒNG

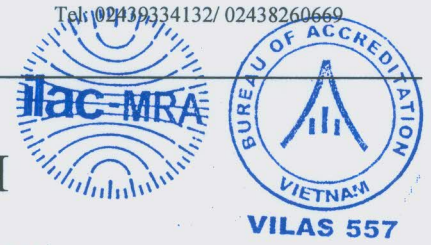
Nguyễn Ngọc Việt



KT. GIÁM ĐỐC  
 PHÓ GIÁM ĐỐC

ThS. Nguyễn Thị Hạnh

1. Kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu đưa đến phân tích tại Trung Tâm.
2. Tên mẫu được ghi theo tên yêu cầu của khách hàng mang đến.
3. <sup>(\*\*)</sup> Các chỉ tiêu được thực hiện bởi nhà thầu phụ
4. Thời gian lưu mẫu là 5 ngày. Không trích, sao kết quả này nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Trung Tâm



Số: 2023/N50

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

**Khách hàng** : Công ty CP sản xuất kinh doanh nước sạch số 3 Hà Nội  
**Địa chỉ** : 8C đường Đinh Công Tráng, P. Phan Chu Trinh, Q. Hoàn Kiếm, TP. Hà Nội  
**Tên mẫu** : Mẫu nước Sau bơm II  
**Loại mẫu** : Nước sạch  
**Tình trạng mẫu** : Mẫu đựng trong chai nhựa  
**Ngày nhận mẫu** : 05/01/2023  
**Thời gian thử nghiệm** : 05-16/01/2023

TT	Chỉ tiêu thử nghiệm	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả thử nghiệm	QCVN 01-1:2018/ BYT
1	Màu sắc <sup>(a)</sup>	TCU	TCVN 6185 : 2015	<5	15
2	Mùi, vị <sup>(c)</sup>	-	SMEWW 2150 B 2017	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
3	Độ đục <sup>(a)</sup>	NTU	TCVN 6184 : 2008	1	2
4	pH <sup>(a)</sup>	-	TCVN 6492 : 2011	7,3	6,0-8,5
5	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (Amoni) <sup>(a)</sup>	mg/L	US EPA Method 350.2	<0,2	0,3
6	Clo dư	mg/L	TCVN 6225-3:2011	0,51	0,2- 1,0
7	As (Asen) <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 3113 B:2017	0,005	0,01
8	Mangan (Mn) <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 3111 B 2017	<0,06	0,1
9	Coliform <sup>(**)</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	Không phát hiện	<3
10	E. coli <sup>(**)</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1 :2019	Không phát hiện	<1

**Ghi chú:** QCVN 01-1:2018/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch dùng cho mục đích sinh hoạt của Bộ Y tế.

- Clo dư tự do chỉ áp dụng cho đơn vị cấp nước sử dụng Clo làm phương pháp khử trùng.
- <sup>(a)</sup>: Chỉ tiêu được công nhận theo Vilas 557
- <sup>(c)</sup>: Chỉ tiêu không được chứng nhận trong Vilas 557, làm theo yêu cầu khách hàng
- <sup>(\*\*)</sup>: Chỉ tiêu được thực hiện bởi Trung tâm xét nghiệm- Trường Đại học y tế cộng đồng (BYT) Vilas 1008

Hà Nội, ngày 16 tháng 01 năm 2023

**THAY MẶT  
CÁN BỘ PHÂN TÍCH**

**Trịnh Thị Huệ**

**P. PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG  
TRƯỞNG PHÒNG**

**Nguyễn Ngọc Việt**

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



1. Kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu đưa đến phân tích tại Trung Tâm.
2. Tên mẫu được ghi theo tên yêu cầu của khách hàng mang đến.
3. Thời gian lưu mẫu là 5 ngày. Không trích, sao kết quả này nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Trung Tâm