

Số: MS1 /KSBT-XN-CĐHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 1286.24



Tên khách hàng : Công ty cổ phần nước và môi trường Bình Tân
Địa chỉ : Số 3530 ấp Thành Phú, xã Thành Lợi, huyện Bình Tân, tỉnh Vĩnh Long
Người lấy mẫu : Trần Thanh Thy
Địa điểm lấy mẫu : Tại Công Ty
Ngày lấy mẫu : 19/12/2024
Tên mẫu : Nước sạch NK314
Lượng mẫu : 1đv x 2lit, 1đv x 500ml (1 LH, 1 VS)
Ngày nhận mẫu : 19/12/2024
Tình trạng mẫu : Mẫu nước đã qua xử lý, cung cấp cho khách hàng sử dụng . Mẫu nước đựng trong chai thủy tinh 500 ml được hấp tiệt trùng (chỉ dùng cho vi sinh), thùng nhựa 02 lít (chỉ dùng cho lý hóa)

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
1	Clo dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,8 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	19/12/2024
2	Màu sắc	SMEWW 2120 C:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 5 TCU	≤ 15 TCU	19/12/2024
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	19/12/2024
4	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,32	6,0 - 8,5	19/12/2024
5	Độ đục	SMEWW 2130 B:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 0,9 NTU	≤ 2 NTU	19/12/2024
6	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 3 CFU/100 mL	19/12/2024
7	E.coli	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	19/12/2024

Chú thích:

- (*): Phép thử đã được công nhận phù hợp theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017.
- <1 CFU/100 mL: Được xem như là không phát hiện.
- Tham chiếu Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2018/BYT do Bộ Y tế ban hành.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.

TRƯỞNG KHOA XN-CĐHA-TDCN

KS. Võ Thanh Phương



BM.7.8.6

BH.05 (05/02/2021)

Đ/C: Số 24, Hùng Vương, phường 1, TP.Vĩnh Long, tỉnh Vĩnh Long.
ĐT: (0270) 3822431 - Fax: (0270) 3831074 - Email: xetnghiemdpvl@gmail.com

Trang: 1 / 1

Số: 1282/KSBT-XN-CDHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 1287.24



Tên khách hàng : Công ty cổ phần nước và môi trường Bình Tân

Địa chỉ : Số 3530 ấp Thành Phú, xã Thành Lợi, huyện Bình Tân, tỉnh Vĩnh Long

Người lấy mẫu : Trần Thanh Thy

Địa điểm lấy mẫu : Tại hộ Nguyễn Nhựt Trường - ấp Mỹ Hưng 1

Ngày lấy mẫu : 19/12/2024

Tên mẫu : Nước sạch NK315

Lượng mẫu : 1 đv x 2lit, 1 đv x 500ml (1 LH, 1 VS)

Ngày nhận mẫu : 19/12/2024

Tình trạng mẫu : Mẫu nước đã qua xử lý, cung cấp cho khách hàng sử dụng . Mẫu nước đựng trong chai thủy tinh 500 ml được hấp tiệt trùng (chỉ dùng cho vi sinh), thùng nhựa 02 lít (chỉ dùng cho lý hóa)

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
1	Clo dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,6 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	19/12/2024
2	Màu sắc	SMEWW 2120 C:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 5 TCU	≤ 15 TCU	19/12/2024
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	19/12/2024
4	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,38	6,0 - 8,5	19/12/2024
5	Độ đục	SMEWW 2130 B:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 0,9 NTU	≤ 2 NTU	19/12/2024
6	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 3 CFU/100 mL	19/12/2024
7	E.coli	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	19/12/2024

Chú thích:

- (*): Phép thử đã được công nhận phù hợp theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017.
- <1 CFU/100 mL: Được xem như là không phát hiện.
- Tham chiếu Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2018/BYT do Bộ Y tế ban hành.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.

TRƯỞNG KHOA XN-CDHA-TDCN

KS. Võ Thanh Phương



Số *105* /KSBT-XN-CĐHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 1288.24



Tên khách hàng : Công ty cổ phần nước và môi trường Bình Tân
Địa chỉ : Số 3530 ấp Thành Phú, xã Thành Lợi, huyện Bình Tân, tỉnh Vĩnh Long
Người lấy mẫu : Trần Thanh Thy
Địa điểm lấy mẫu : Tại hộ Lê Văn Út - số 3671 - Quốc lộ 54 phường Thành Phước -TXBM
Ngày lấy mẫu : 19/12/2024
Tên mẫu : Nước sạch NK316
Lượng mẫu : 1đv x 2lit, 1đv x 500ml (1 LH, 1 VS)
Ngày nhận mẫu : 19/12/2024
Tình trạng mẫu : Mẫu nước đã qua xử lý, cung cấp cho khách hàng sử dụng . Mẫu nước đựng trong chai thủy tinh 500 ml được hấp tiệt trùng (chỉ dùng cho vi sinh), thùng nhựa 02 lít (chỉ dùng cho lý hóa)

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
1	Clo dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,5 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	19/12/2024
2	Màu sắc	SMEWW 2120 C:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 5 TCU	≤ 15 TCU	19/12/2024
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	19/12/2024
4	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,41	6,0 - 8,5	19/12/2024
5	Độ đục	SMEWW 2130 B:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 0,9 NTU	≤ 2 NTU	19/12/2024
6	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 3 CFU/100 mL	19/12/2024
7	E.coli	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	19/12/2024

Chú thích:

- (*): Phép thử đã được công nhận phù hợp theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017.
- <1 CFU/100 mL: Được xem như là không phát hiện.
- Tham chiếu Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2018/BYT do Bộ Y tế ban hành.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.

TRƯỞNG KHOA XN-CĐHA-TDCN

K.S. Võ Thanh Phương

Vĩnh Long, ngày 19 tháng 12 năm 2024



KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

ĐSKII. Võ Thế Châu

Số: 1289 /KSBT-XN-CĐHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 1289.24



Tên khách hàng : Nhà máy nước Tân Quới 1
Địa chỉ : Khóm Tân Vinh, Thị trấn Tân Quới, huyện Bình Tân, tỉnh Vĩnh Long
Người lấy mẫu : Trần Thanh Thy
Địa điểm lấy mẫu : Tại nhà máy nước
Ngày lấy mẫu : 19/12/2024
Tên mẫu : Nước sạch NK317
Lượng mẫu : 1đv x 2lit, 1đv x 500ml (1 LH, 1 VS)
Ngày nhận mẫu : 19/12/2024
Tình trạng mẫu : Mẫu nước đã qua xử lý, cung cấp cho khách hàng sử dụng . Mẫu nước đựng trong chai thủy tinh 500 ml được hấp tiệt trùng (chỉ dùng cho vi sinh), thùng nhựa 02 lít (chỉ dùng cho lý hóa)

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
1	Clo dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,9 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	19/12/2024
2	Màu sắc	SMEWW 2120 C:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 5 TCU	≤ 15 TCU	19/12/2024
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	19/12/2024
4	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,42	6,0 - 8,5	19/12/2024
5	Độ đục	SMEWW 2130 B:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 0,9 NTU	≤ 2 NTU	19/12/2024
6	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 3 CFU/100 mL	19/12/2024
7	E.coli	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	19/12/2024

Chú thích:

- (*): Phép thử đã được công nhận phù hợp theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017.
- <1 CFU/100 mL: Được xem như là không phát hiện.
- Tham chiếu Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2018/BYT do Bộ Y tế ban hành.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.

TRƯỞNG KHOA XN-CĐHA-TDCN

[Signature]
KS. Võ Chanh Phương

Vĩnh Long, ngày 19 tháng 12 năm 2024



[Signature]
KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC
BSCKII. Võ Thế Châu

Số: *195* /KSBT-XN-CĐHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 1290.24



Tên khách hàng : Nhà máy nước Tân Quới 1
Địa chỉ : Khóm Tân Vinh, Thị trấn Tân Quới, huyện Bình Tân, tỉnh Vĩnh Long
Người lấy mẫu : Trần Thanh Thy
Địa điểm lấy mẫu : Tại hộ Bình Hữu Phúc - Khóm Tân Lợi
Ngày lấy mẫu : 19/12/2024
Tên mẫu : Nước sạch NK318
Lượng mẫu : 1 đv x 2lit, 1 đv x 500ml (1 LH, 1 VS)
Ngày nhận mẫu : 19/12/2024
Tình trạng mẫu : Mẫu nước đã qua xử lý, cung cấp cho khách hàng sử dụng . Mẫu nước đựng trong chai thủy tinh 500 ml được hấp tiệt trùng (chỉ dùng cho vi sinh), thùng nhựa 02 lít (chỉ dùng cho lý hóa)

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
1	Clo dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,6 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	19/12/2024
2	Màu sắc	SMEWW 2120 C:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 5 TCU	≤ 15 TCU	19/12/2024
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	19/12/2024
4	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,39	6,0 - 8,5	19/12/2024
5	Độ đục	SMEWW 2130 B:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 0,9 NTU	≤ 2 NTU	19/12/2024
6	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 3 CFU/100 mL	19/12/2024
7	<i>E.coli</i>	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	19/12/2024

Chú thích:

- (*): Phép thử đã được công nhận phù hợp theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017.
- <1 CFU/100 mL: Được xem như là không phát hiện.
- Tham chiếu Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2018/BYT do Bộ Y tế ban hành.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.

TRƯỞNG KHOA XN-CĐHA-TDCN

KS. Võ Thanh Phương

Vĩnh Long, ngày 19 tháng 12 năm 2024



KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

ĐẶCKII. Võ Thế Châu

BM.7.8.6

BH.05 (05/02/2021)

Đ/C: Số 24, Hùng Vương, phường 1, TP.Vĩnh Long, tỉnh Vĩnh Long.

ĐT: (0270) 3822431 - Fax: (0270) 3831074 - Email:xetnghiemdpvl@gmail.com

Trang: 1 / 1

Số: *1291* /KSBT-XN-CĐHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 1291.24



Tên khách hàng : Nhà máy nước Tân Quới 1
Địa chỉ : Khóm Tân Vinh, Thị trấn Tân Quới, huyện Bình Tân, tỉnh Vĩnh Long
Người lấy mẫu : Trần Thanh Thy
Địa điểm lấy mẫu : Tại hộ Nguyễn Văn Em - Tổ 3 - Khóm Tân Hòa
Ngày lấy mẫu : 19/12/2024
Tên mẫu : Nước sạch NK319
Lượng mẫu : 1đv x 2lit, 1đv x 500ml (1 LH, 1 VS)
Ngày nhận mẫu : 19/12/2024
Tình trạng mẫu : Mẫu nước đã qua xử lý, cung cấp cho khách hàng sử dụng . Mẫu nước đựng trong chai thủy tinh 500 ml được hấp tiệt trùng (chỉ dùng cho vi sinh), thùng nhựa 02 lít (chỉ dùng cho lý hóa)

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
1	Clo dư (do tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,4 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	19/12/2024
2	Màu sắc	SMEWW 2120 C:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 5 TCU	≤ 15 TCU	19/12/2024
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	19/12/2024
4	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,37	6,0 - 8,5	19/12/2024
5	Độ đục	SMEWW 2130 B:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 0,9 NTU	≤ 2 NTU	19/12/2024
6	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 3 CFU/100 mL	19/12/2024
7	<i>E.coli</i>	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	19/12/2024

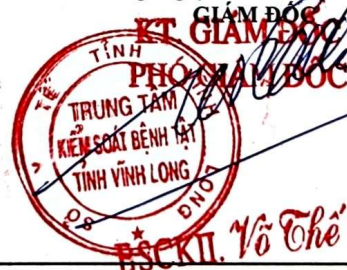
Chú thích:

- (*): Phép thử đã được công nhận phù hợp theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017.
- <1 CFU/100 mL: Được xem như là không phát hiện.
- Tham chiếu Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2018/BYT do Bộ Y tế ban hành.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.

TRƯỞNG KHOA XN-CĐHA-TDCN

KS. Võ Thanh Phương

Vĩnh Long, ngày *21* tháng 12 năm 2024



BSCKT. Võ Thế Châu

Số: *127* /KSBT-XN-CĐHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 1292.24



Tên khách hàng : Nhà máy nước Tân Quới 2
Địa chỉ : Khóm Tân Thuận, Thị trấn Tân Quới, huyện Bình Tân, tỉnh Vĩnh Long
Người lấy mẫu : Trần Thanh Thy
Địa điểm lấy mẫu : Tại nhà máy nước
Ngày lấy mẫu : 19/12/2024
Tên mẫu : Nước sạch NK320
Lượng mẫu : 1đv x 2lit, 1đv x 500ml (1 LH, 1 VS)
Ngày nhận mẫu : 19/12/2024
Tình trạng mẫu : Mẫu nước đã qua xử lý, cung cấp cho khách hàng sử dụng . Mẫu nước đựng trong chai thủy tinh 500 ml được hấp tiệt trùng (chỉ dùng cho vi sinh), thùng nhựa 02 lít (chỉ dùng cho lý hóa)

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
1	Clo dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	1,0 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	19/12/2024
2	Màu sắc	SMEWW 2120 C:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 5 TCU	≤ 15 TCU	19/12/2024
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	19/12/2024
4	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,38	6,0 - 8,5	19/12/2024
5	Độ đục	SMEWW 2130 B:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 0,9 NTU	≤ 2 NTU	19/12/2024
6	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 3 CFU/100 mL	19/12/2024
7	<i>E.coli</i>	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	19/12/2024

Chú thích:

- (*): Phép thử đã được công nhận phù hợp theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017.
- <1 CFU/100 mL: Được xem như là không phát hiện.
- Tham chiếu Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2018/BYT do Bộ Y tế ban hành.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.

TRƯỜNG KHOA XN-CĐHA-TDCN

KS. Võ Thanh Phương



Số: *123* /KSBT-XN-CDHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 1293.24



Tên khách hàng : Nhà máy nước Tân Quới 2
Địa chỉ : Khóm Tân Thuận, Thị trấn Tân Quới, huyện Bình Tân, tỉnh Vĩnh Long
Người lấy mẫu : Trần Thanh Thy
Địa điểm lấy mẫu : Tại hộ Hà Thị Lan - Tổ 16 - Khóm Tân Thuận
Ngày lấy mẫu : 19/12/2024
Tên mẫu : Nước sạch NK321
Lượng mẫu : 1 đv x 2lit, 1 đv x 500ml (1 LH, 1 VS)
Ngày nhận mẫu : 19/12/2024
Tình trạng mẫu : Mẫu nước đã qua xử lý, cung cấp cho khách hàng sử dụng . Mẫu nước đựng trong chai thủy tinh 500 ml được hấp tiệt trùng (chỉ dùng cho vi sinh), thùng nhựa 02 lít (chỉ dùng cho lý hóa)

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
1	Clo dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,8 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	19/12/2024
2	Màu sắc	SMEWW 2120 C:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 5 TCU	≤ 15 TCU	19/12/2024
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	19/12/2024
4	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,39	6,0 - 8,5	19/12/2024
5	Độ đục	SMEWW 2130 B:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 0,9 NTU	≤ 2 NTU	19/12/2024
6	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 3 CFU/100 mL	19/12/2024
7	E.coli	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	19/12/2024

Chú thích:

- (*): Phép thử đã được công nhận phù hợp theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017.
- <1 CFU/100 mL: Được xem như là không phát hiện.
- Tham chiếu Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2018/BYT do Bộ Y tế ban hành.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.

TRƯỞNG KHOA XN-CDHA-TDCN

KS. Võ Thanh Phương

Vĩnh Long, ngày 19 tháng 12 năm 2024



BSCKII. Võ Thế Châu

Số: 119 /KSBT-XN-CĐHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 1294.24



Tên khách hàng : Nhà máy nước Tân Quới 2
Địa chỉ : Khóm Tân Thuận, Thị trấn Tân Quới, huyện Bình Tân, tỉnh Vĩnh Long
Người lấy mẫu : Trần Thanh Thy
Địa điểm lấy mẫu : Tại hộ Hà Văn Thông - Khóm Tân Thuận 2
Ngày lấy mẫu : 19/12/2024
Tên mẫu : Nước sạch NK322
Lượng mẫu : 1 đv x 2lit, 1 đv x 500ml (1 LH, 1 VS)
Ngày nhận mẫu : 19/12/2024
Tình trạng mẫu : Mẫu nước đã qua xử lý, cung cấp cho khách hàng sử dụng . Mẫu nước đựng trong chai thủy tinh 500 ml được hấp tiệt trùng (chỉ dùng cho vi sinh), thùng nhựa 02 lít (chỉ dùng cho lý hóa)

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
1	Clo dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,5 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	19/12/2024
2	Màu sắc	SMEWW 2120 C:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 5 TCU	≤ 15 TCU	19/12/2024
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	19/12/2024
4	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,47	6,0 - 8,5	19/12/2024
5	Độ đục	SMEWW 2130 B:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 0,9 NTU	≤ 2 NTU	19/12/2024
6	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 3 CFU/100 mL	19/12/2024
7	E.coli	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	19/12/2024

Chú thích:

- (*): Phép thử đã được công nhận phù hợp theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017.

- <1 CFU/100 mL: Được xem như là không phát hiện.

- Tham chiếu Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2018/BYT do Bộ Y tế ban hành.

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.

TRƯỞNG KHOA XN-CĐHA-TDCN

KS. Võ Chanh Phương

Vĩnh Long, ngày 27 tháng 12 năm 2024



KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

BSCKII. Võ Thế Châu