

Số: 92 /KSBT-XN-CBHA-TDCN

## PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0028.24



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 : Lưu Thị Xuân Mai

Địa điểm lấy mẫu : tại hộ Nguyễn Văn Nứa - Khóm 2, Phan Văn Năm, TX Bình Minh

Ngày lấy mẫu : 19/01/2024

Tên mẫu : Nước sạch S04

Lượng mẫu : 1đv x 2lit, 1đv x 500ml

Ngày nhận mẫu : 19/01/2024

Tình trạng mẫu : Dụng trong bình nhựa và chai thủy tinh

### KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
1	Clor dư (do tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,3 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	19/01/2024
2	Màu sắc	SMEWW 2017-2120 C	< 5 TCU	≤ 15 TCU	19/01/2024
3	Mùi vị	Cảm quan	Không mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	19/01/2024
4	pH	TCVN 6492-2011	6,68	6,0 - 8,5	19/01/2024
5	Độ đục	SMEWW 2130 B:2017(*)	Không phát hiện LOQ=0,84 NTU	≤ 2 NTU	19/01/2024
6	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	< 1 CFU/100 mL	< 3 CFU/100 mL	19/01/2024
7	<i>E.coli</i>	TCVN 6187-1:2019(*)	< 1 CFU/100 mL	< 1 CFU/100 mL	19/01/2024

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.

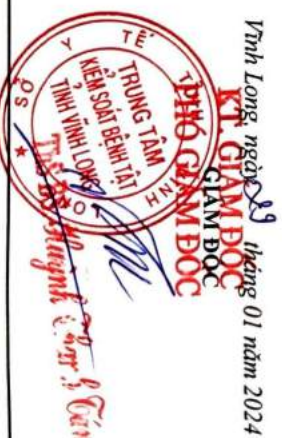
- Tham chiếu Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2018/BYT do Bộ Y tế ban hành.

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

Vinh Long ngày 19 tháng 01 năm 2024

TRƯỞNG KHOA XN-CBHA-TDCN

KS. Võ Thanh Phương



BM.7.8.6

BH.05 (05/02/2021)

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

ĐT: (070) 3822431 - Fax: (070) 3831074 - Email: xcnghiendpv@gmail.com

Trang: 1 / 1

Số:  /KSBT-XN-CDHA-TDCN

## PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0029.24



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 : Lưu Thị Xuân Mai  
Địa điểm lấy mẫu : tại nhà máy nước  
Ngày lấy mẫu : 19/01/2024  
Tên mẫu : Nước sạch S05  
Lượng mẫu : 1đv x 2lit, 1đv x 500ml  
Ngày nhận mẫu : 19/01/2024  
Tình trạng mẫu : Đựng trong bình nhựa và chai thủy tinh

### 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	19/01/2024
2	Màu sắc	SMEWW 2017-2120 C	< 5 TCU	≤ 15 TCU	19/01/2024
3	Mùi vị	Cảm quan	Không mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	19/01/2024
4	pH	TCVN 6492-2011	6,72	6,0 - 8,5	19/01/2024
5	Độ đục	SMEWW 2130 B:2017(*)	Không phát hiện LOQ=0,84 NTU	≤ 2 NTU	19/01/2024
6	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	< 1 CFU/100 mL	< 3 CFU/100 mL	19/01/2024
7	<i>E.coli</i>	TCVN 6187-1:2019(*)	< 1 CFU/100 mL	< 1 CFU/100 mL	19/01/2024

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

Vinh Long, ngày 19 tháng 01 năm 2024



BM.7.8.6  
BH.05 (05/02/2021)  
Đ/C: Số 24, Hùng Vương, phường 1, TP.Vĩnh Long, tỉnh Vĩnh Long.  
ĐT: (070) 3822431 - Fax: (070) 3831074 - Email: xetnghiemdpvl@gmail.com

Trang: 1 / 1

Số: 57 / KSBT-XN-CBHA-TDCN

## PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0030.24



VILAS 853

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 : Lưu Thị Xuân Mai

Địa điểm lấy mẫu : tại hộ Võ Thị Tư - Khóm Thành Nhân

Ngày lấy mẫu : 19/01/2024

Tên mẫu : Nước sạch S06

Lượng mẫu : 1đv x 2lit, 1đv x 500ml

Ngày nhận mẫu : 19/01/2024

Tình trạng mẫu : Dụng trong bình nhựa và chai thủy tinh

### 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)	0,8 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	19/01/2024
2	Màu sắc	SMEW/W 2017-2120 C	< 5 TCU	≤ 15 TCU	19/01/2024
3	Mùi vị	Cảm quan	Không mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	19/01/2024
4	pH	TCVN 6492-2011	6,60	6,0 - 8,5	19/01/2024
5	Độ đục	SMEW/W 2130 B:2017(*)	Không phát hiện LOQ=0,84 NTU	≤ 2 NTU	19/01/2024
6	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	< 1 CFU/100 mL	< 3 CFU/100 mL	19/01/2024
7	<i>E.coli</i>	TCVN 6187-1:2019(*)	< 1 CFU/100 mL	< 1 CFU/100 mL	19/01/2024

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.*

Vinh Long ngày 01 tháng 01 năm 2024

TRƯỞNG KHOA XN-CBHA-TDCN

KS. Võ Thanh Phương



BM.7.8.6

BH.05 (05/02/2021)

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

ĐT: (070) 3822431 - Fax: (070) 3831074 - Email: xeuongvpl@gmail.com

Trang: 1 / 1

Số: 55 /KSBT-XN-CDHA-TDCN

## PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0031.24



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 : Lưu Thị Xuân Mai

Địa điểm lấy mẫu : tại hộ Nguyễn Văn Hòa - số 2166 Khóm Thành Nhân

Ngày lấy mẫu : 19/01/2024

Tên mẫu : Nước sạch S07

Lượng mẫu : 1đv x 2lit, 1đv x 500ml

Ngày nhận mẫu : 19/01/2024

Tình trạng mẫu : Đựng trong bình nhựa và chai thủy tinh

### KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chi tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
1	Clo dư (do tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,5 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	19/01/2024
2	Màu sắc	SMEWW 2017-2120 C	< 5 TCU	≤ 15 TCU	19/01/2024
3	Mùi vị	Cảm quan	Không mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	19/01/2024
4	pH	TCVN 6492-2011	6,66	6,0 - 8,5	19/01/2024
5	Độ đục	SMEWW 2130 B:2017(*)	Không phát hiện LOQ=0,84 NTU	≤ 2 NTU	19/01/2024
6	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	< 1 CFU/100 mL	< 3 CFU/100 mL	19/01/2024
7	<i>E.coli</i>	TCVN 6187-1:2019(*)	< 1 CFU/100 mL	< 1 CFU/100 mL	19/01/2024

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



## PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0032.24



VILAS 853

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 : Lưu Thị Xuân Mai  
Địa điểm lấy mẫu : tại nhà máy nước  
Ngày lấy mẫu : 19/01/2024  
Tên mẫu : Nước sạch S08  
Lượng mẫu : 1đv x 2lit, 1đv x 500ml  
Ngày nhận mẫu : 19/01/2024  
Tình trạng mẫu : Đựng trong bình nhựa và chai thủy tinh

### KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
1	Clô dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,8 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	19/01/2024
2	Màu sắc	SMEW/W 2017-2120 C	< 5 TCU	≤ 15 TCU	19/01/2024
3	Mùi vị	Cảm quan	Không mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	19/01/2024
4	pH	TCVN 6492-2011	6,63	6,0 - 8,5	19/01/2024
5	Độ đục	SMEW/W 2130 B:2017(*)	Không phát hiện LOQ=0,84 NTU	≤ 2 NTU	19/01/2024
6	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	< 1 CFU/100 mL	< 3 CFU/100 mL	19/01/2024
7	<i>E.coli</i>	TCVN 6187-1:2019(*)	< 1 CFU/100 mL	< 1 CFU/100 mL	19/01/2024

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.

Vinh Long, ngày 19 tháng 01 năm 2024

TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT  
TỈNH VINH LONG

TRƯỞNG KHOA XN-CBHA-TDCN

KS. Võ Thanh Phương



## PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0033.24



VILAS 853

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 : Lưu Thị Xuân Mai  
Địa điểm lấy mẫu : tại hộ Lê Tổng Thành - Khóm Tân Thuận  
Ngày lấy mẫu : 19/01/2024  
Tên mẫu : Nước sạch S09  
Lượng mẫu : 1đv x 2lit, 1đv x 500ml  
Ngày nhận mẫu : 19/01/2024  
Tình trạng mẫu : Dụng trong bình nhựa và chai thủy tinh

### KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chi tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
1	Clo dư (do tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,6 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	19/01/2024
2	Màu sắc	SMEW.W 2017-2120 C	< 5 TCU	≤ 15 TCU	19/01/2024
3	Mùi vị	Cảm quan	Không mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	19/01/2024
4	pH	TCVN 6492-2011	6,61	6,0 - 8,5	19/01/2024
5	Độ đục	SMEW.W 2130 B:2017(*)	Không phát hiện LOQ=0,84 NTU	≤ 2 NTU	19/01/2024
6	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	< 1 CFU/100 mL	< 3 CFU/100 mL	19/01/2024
7	<i>E.coli</i>	TCVN 6187-1:2019(*)	< 1 CFU/100 mL	< 1 CFU/100 mL	19/01/2024

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.*

Vinh Long, ngày 19 tháng 01 năm 2024

TRƯỞNG KHOA XN-CBHA-TDCN



Số: **SV** /KSBT-XN-CDHA-TDCN



VILAS 853

## PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0034.24

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 : Lưu Thị Xuân Mai  
Địa điểm lấy mẫu : tại Ngân Hàng TMCP Công Thương Việt Nam - Khu hành chính Tân Quới  
Ngày lấy mẫu : 19/01/2024  
Tên mẫu : Nước sạch S10  
Lượng mẫu : 1 đv x 2lit, 1 đv x 500ml  
Ngày nhận mẫu : 19/01/2024  
Tình trạng mẫu : Đựng trong bình nhựa và chai thủy tinh

### KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
1	Clor (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,3 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	19/01/2024
2	Màu sắc	SMEWW 2017-2120 C	< 5 TCU	≤ 15 TCU	19/01/2024
3	Mùi vị	Cảm quan	Không mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	19/01/2024
4	pH	TCVN 6492-2011	6,70	6,0 - 8,5	19/01/2024
5	Độ đục	SMEWW 2130 B:2017(*)	Không phát hiện LOQ=0,84 NTU	≤ 2 NTU	19/01/2024
6	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	< 1 CFU/100 mL	< 3 CFU/100 mL	19/01/2024
7	<i>E.coli</i>	TCVN 6187-1:2019(*)	< 1 CFU/100 mL	< 1 CFU/100 mL	19/01/2024

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

*Phong*  
*Phong*  
K.S. Võ Thanh Phong



Số: 60 /KSBT-XN-CDHA-TDCN

## PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0026.24



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 : Lưu Thị Xuân Mai

Địa điểm lấy mẫu : tại công ty

Ngày lấy mẫu : 19/01/2024

Tên mẫu : Nước sạch S02

Lượng mẫu : 1đv x 2lit, 1đv x 500ml

Ngày nhận mẫu : 19/01/2024

Tình trạng mẫu : Dụng trong bình nhựa và chai thủy tinh

### KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chi tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
1	Clo dư (do tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,7 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	19/01/2024
2	Màu sắc	SME.W.W 2017-2120 C	< 5 TCU	≤ 15 TCU	19/01/2024
3	Mùi vị	Cảm quan	Không mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	19/01/2024
4	pH	TCVN 6492-2011	6,66	6,0 - 8,5	19/01/2024
5	Độ đục	SME.W.W 2130 B:2017(*)	Không phát hiện LOQ=0,84 NTU	≤ 2 NTU	19/01/2024
6	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	< 1 CFU/100 mL	< 3 CFU/100 mL	19/01/2024
7	<i>E.coli</i>	TCVN 6187-1:2019(*)	< 1 CFU/100 mL	< 1 CFU/100 mL	19/01/2024

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.*

Vinh Long, ngày 19/01/2024

TRƯỞNG KHOA XN-CDHA-TDCN



*TS. Võ Thanh Phương*

BM.7.8.6

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

BH.05 (05/02/2021)

ĐT: (070) 3822431 - Fax: (070) 3831074 - Email: xctdnghtmdpv1@gmail.com

Trang: 1 / 1

Số: 61 /KSBT-XN-CDHA-TDCN

## PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0027.24



VILAS 853

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 : Lưu Thị Xuân Mai  
Địa điểm lấy mẫu : tại hộ Nguyễn An Bình - tổ 30 ấp Thành Phú  
Ngày lấy mẫu : 19/01/2024  
Tên mẫu : Nước sạch S03  
Lượng mẫu : 1đv x 2lit, 1đv x 500ml  
Ngày nhận mẫu : 19/01/2024  
Tình trạng mẫu : Đựng trong bình nhựa và chai thủy tinh

### 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)	0,5 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	19/01/2024
2	Màu sắc	SMEW/W 2017-2120 C	< 5 TCU	≤ 15 TCU	23/01/2024
3	Mùi vị	Cảm quan	Không mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	19/01/2024
4	pH	TCVN 6492-2011	6,70	6,0 - 8,5	19/01/2024
5	Độ đục	SMEW/W 2130 B:2017(*)	Không phát hiện LOQ=0,84 NTU	≤ 2 NTU	19/01/2024
6	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	< 1 CFU/100 mL	< 3 CFU/100 mL	19/01/2024
7	<i>E.coli</i>	TCVN 6187-1:2019(*)	< 1 CFU/100 mL	< 1 CFU/100 mL	19/01/2024

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.*

Vinh Long ngày 19 tháng 01 năm 2024

TRƯỞNG KHOA XN-CDHA-TDCN



KS. *Nguyễn Xuân Mai*

BM.7.8.6  
BH.05 (05/02/2021)

D/C: Số 24, Hùng Vương, phường 1, TP. Vĩnh Long, tỉnh Vĩnh Long.  
ĐT: (070) 3822431 - Fax: (070) 3831074 - Email: xetnghiemdvt@gmail.com

Trang: 1 / 1