

Số: 387/KSBT-XN-CĐHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0377.24



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 : Vương Ngọc Hải  
Địa điểm lấy mẫu : tại công ty  
Ngày lấy mẫu : 07/06/2024  
Tên mẫu : Nước sạch S168  
Lượng mẫu : 1 đv x 2lit, 1 đv x 500ml  
Ngày nhận mẫu : 07/06/2024  
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)	0,7 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	07/06/2024
2	Màu sắc	SMEWW 2017-2120 C	Không phát hiện LOQ = 3 mg Pt/L	≤ 15 TCU	07/06/2024
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	07/06/2024
4	pH	TCVN 6492-2011	6,98	6,0 - 8,5	07/06/2024
5	Độ đục	SMEWW 2130 B:2017(*)	Không phát hiện LOQ = 0,84 NTU	≤ 2 NTU	07/06/2024
6	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	< 1 CFU/100 mL	< 3 CFU/100 mL	07/06/2024
7	E.coli	TCVN 6187-1:2019(*)	< 1 CFU/100 mL	< 1 CFU/100 mL	07/06/2024

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 Chanh Phương*

Vĩnh Long, ngày 14 tháng 06 năm 2024



*BSC. Nguyễn Công Tuấn*

Số: 388 /KSBT-XN-CĐHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0378.24



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 : Vương Ngọc Hải  
Địa điểm lấy mẫu : Tại hộ Nguyễn An Bình- tổ 30- ấp Thành Phú  
Ngày lấy mẫu : 07/06/2024  
Tên mẫu : Nước sạch S169  
Lượng mẫu : 1đv x 2lit, 1đv x 500ml  
Ngày nhận mẫu : 07/06/2024  
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)	0,6 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	07/06/2024
2	Màu sắc	SMEWW 2017-2120 C	Không phát hiện LOQ = 3 mg Pt/L	≤ 15 TCU	07/06/2024
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	07/06/2024
4	pH	TCVN 6492-2011	6,88	6,0 - 8,5	07/06/2024
5	Độ đục	SMEWW 2130 B:2017(*)	0,98 NTU	≤ 2 NTU	07/06/2024
6	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	< 1 CFU/100 mL	< 3 CFU/100 mL	07/06/2024
7	E.coli	TCVN 6187-1:2019(*)	< 1 CFU/100 mL	< 1 CFU/100 mL	07/06/2024

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 14 tháng 06 năm 2024



Nguyễn Công Tuấn

Số: 401 /KSBT-XN-CĐHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0379.24



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 : Vương Ngọc Hải  
Địa điểm lấy mẫu : tại hộ Nguyễn Văn Nữa - Khóm 2- đường Phan Văn Năm- phường Cái Vồn- TX Bình Minh  
Ngày lấy mẫu : 07/06/2024  
Tên mẫu : Nước sạch S170  
Lượng mẫu : 1 đv x 2lit, 1 đv x 500ml  
Ngày nhận mẫu : 07/06/2024  
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)	0,4 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	07/06/2024
2	Màu sắc	SMEWW 2017-2120 C	Không phát hiện LOQ = 3 mg Pt/L	≤ 15 TCU	07/06/2024
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	07/06/2024
4	pH	TCVN 6492-2011	6,89	6,0 - 8,5	07/06/2024
5	Độ đục	SMEWW 2130 B:2017(*)	0,92 NTU	≤ 2 NTU	07/06/2024
6	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	< 1 CFU/100 mL	< 3 CFU/100 mL	07/06/2024
7	E.coli	TCVN 6187-1:2019(*)	< 1 CFU/100 mL	< 1 CFU/100 mL	07/06/2024

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 17 tháng 06 năm 2024



Số: 589 /KSBT-XN-CĐHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0380.24



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 : Vương Ngọc Hải  
Địa điểm lấy mẫu : tại nhà máy nước  
Ngày lấy mẫu : 07/06/2024  
Tên mẫu : Nước sạch S171  
Lượng mẫu : 1đv x 2lit, 1đv x 500ml  
Ngày nhận mẫu : 07/06/2024  
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	07/06/2024
2	Màu sắc	SMEWW 2017-2120 C	Không phát hiện LOQ = 3 mg Pt/L	≤ 15 TCU	07/06/2024
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	07/06/2024
4	pH	TCVN 6492-2011	6,90	6,0 - 8,5	07/06/2024
5	Độ đục	SMEWW 2130 B:2017(*)	Không phát hiện LOQ = 0,84 NTU	≤ 2 NTU	07/06/2024
6	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	< 1 CFU/100 mL	< 3 CFU/100 mL	07/06/2024
7	E.coli	TCVN 6187-1:2019(*)	< 1 CFU/100 mL	< 1 CFU/100 mL	07/06/2024

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

Vĩnh Long, ngày 06 tháng 06 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: 390 /KSBT-XN-CĐHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0381.24



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 : Vương Ngọc Hải  
Địa điểm lấy mẫu : tại hộ Nguyễn Minh Tâm - Khóm Tân Vinh  
Ngày lấy mẫu : 07/06/2024  
Tên mẫu : Nước sạch S172  
Lượng mẫu : 1đv x 2lit, 1đv x 500ml  
Ngày nhận mẫu : 07/06/2024  
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)	0,7 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	07/06/2024
2	Màu sắc	SMEWW 2017-2120 C	Không phát hiện LOQ = 3 mg Pt/L	≤ 15 TCU	07/06/2024
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	07/06/2024
4	pH	TCVN 6492-2011	6,87	6,0 - 8,5	07/06/2024
5	Độ đục	SMEWW 2130 B:2017(*)	Không phát hiện LOQ = 0,84 NTU	≤ 2 NTU	07/06/2024
6	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	< 1 CFU/100 mL	< 3 CFU/100 mL	07/06/2024
7	<i>E.coli</i>	TCVN 6187-1:2019(*)	< 1 CFU/100 mL	< 1 CFU/100 mL	07/06/2024

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

Vĩnh Long, ngày 14 tháng 06 năm 2024

GIÁM ĐỐC

TRUNG TÂM  
KIỂM SOÁT BỆNH TẬT  
TỈNH VINH LONG

Nguyễn Công Tuấn

Số: 391 /KSBT-XN-CĐHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0382.24



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 : Vương Ngọc Hải  
Địa điểm lấy mẫu : tại hộ Nguyễn Văn Hòa - số 2166 Khóm Thành Nhân  
Ngày lấy mẫu : 07/06/2024  
Tên mẫu : Nước sạch S173  
Lượng mẫu : 1đv x 2lit, 1đv x 500ml  
Ngày nhận mẫu : 07/06/2024  
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)	0,5 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	07/06/2024
2	Màu sắc	SMEWW 2017-2120 C	Không phát hiện LOQ = 3 mg Pt/L	≤ 15 TCU	07/06/2024
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	07/06/2024
4	pH	TCVN 6492-2011	6,84	6,0 - 8,5	07/06/2024
5	Độ đục	SMEWW 2130 B:2017(*)	Không phát hiện LOQ = 0,84 NTU	≤ 2 NTU	07/06/2024
6	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	< 1 CFU/100 mL	< 3 CFU/100 mL	07/06/2024
7	E.coli	TCVN 6187-1:2019(*)	< 1 CFU/100 mL	< 1 CFU/100 mL	07/06/2024

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.

Vĩnh Long, ngày 14 tháng 06 năm 2024

TRƯỞNG KHOA XN-CĐHA-TDCN

KS. Võ Thanh Phương

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Công Tuấn

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: *VL*/KSBT-XN-CĐHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0383.24



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 : Vương Ngọc Hải  
Địa điểm lấy mẫu : tại nhà máy nước  
Ngày lấy mẫu : 07/06/2024  
Tên mẫu : Nước sạch S174  
Lượng mẫu : 1đv x 2lit, 1đv x 500ml  
Ngày nhận mẫu : 07/06/2024  
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)	0,8 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	07/06/2024
2	Màu sắc	SMEWW 2017-2120 C	Không phát hiện LOQ = 3 mg Pt/L	≤ 15 TCU	07/06/2024
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	07/06/2024
4	pH	TCVN 6492-2011	6,80	6,0 - 8,5	07/06/2024
5	Độ đục	SMEWW 2130 B:2017(*)	Không phát hiện LOQ = 0,84 NTU	≤ 2 NTU	07/06/2024
6	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	< 1 CFU/100 mL	< 3 CFU/100 mL	07/06/2024
7	<i>E.coli</i>	TCVN 6187-1:2019(*)	< 1 CFU/100 mL	< 1 CFU/100 mL	07/06/2024

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. Lê Chanh Phương*

Vĩnh Long, ngày 14 tháng 06 năm 2024



*ĐSKT. Nguyễn Công Tuấn*

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: 595 /KSBT-XN-CĐHA-TDCN

**PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM**

Mã số mẫu: 0384.24



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 : Vương Ngọc Hải  
Địa điểm lấy mẫu : tại hộ Lê Tổng Thành - Khóm Tân Thuận  
Ngày lấy mẫu : 07/06/2024  
Tên mẫu : Nước sạch S175  
Lượng mẫu : 1đv x 2lit, 1đv x 500ml  
Ngày nhận mẫu : 07/06/2024  
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)	0,6 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	07/06/2024
2	Màu sắc	SMEWW 2017-2120 C	Không phát hiện LOQ = 3 mg Pt/L	≤ 15 TCU	07/06/2024
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	07/06/2024
4	pH	TCVN 6492-2011	6,79	6,0 - 8,5	07/06/2024
5	Độ đục	SMEWW 2130 B:2017(*)	Không phát hiện LOQ = 0,84 NTU	≤ 2 NTU	07/06/2024
6	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	< 1 CFU/100 mL	< 3 CFU/100 mL	07/06/2024
7	E.coli	TCVN 6187-1:2019(*)	< 1 CFU/100 mL	< 1 CFU/100 mL	07/06/2024

**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 Thanh Phương

Vĩnh Long, ngày 14 tháng 06 năm 2024



*[Signature]*  
BKT Nguyễn Công Tuấn

Số: 394 /KSBT-XN-CĐHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0385.24



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 : Vương Ngọc Hải  
Địa điểm lấy mẫu : tại Ngân Hàng TMCP Công Thương Việt Nam - Khu hành chính Tân Quới  
Ngày lấy mẫu : 07/06/2024  
Tên mẫu : Nước sạch S176  
Lượng mẫu : 1đv x 2lit, 1đv x 500ml  
Ngày nhận mẫu : 07/06/2024  
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)	0,4 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	07/06/2024
2	Màu sắc	SMEWW 2017-2120 C	Không phát hiện LOQ = 3 mg Pt/L	≤ 15 TCU	07/06/2024
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	07/06/2024
4	pH	TCVN 6492-2011	6,75	6,0 - 8,5	07/06/2024
5	Độ đục	SMEWW 2130 B:2017(*)	Không phát hiện LOQ = 0,84 NTU	≤ 2 NTU	07/06/2024
6	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	< 1 CFU/100 mL	< 3 CFU/100 mL	07/06/2024
7	E.coli	TCVN 6187-1:2019(*)	< 1 CFU/100 mL	< 1 CFU/100 mL	07/06/2024

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 14 tháng 06 năm 2024



Nguyễn Công Tuấn