

Số: 0642/KSBT-XN

Mã số mẫu : 0619.22

Ngày : 14/10/2022

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM



VLAT 1.229  
ISO/IEC 17025:2017

Tên khách hàng (\*) : Công ty cổ phần cấp thoát nước Bến Tre  
Địa chỉ (\*) : 103 Nguyễn Huệ, phường An Hội, thành phố Bến Tre, tỉnh Bến Tre.  
Tên mẫu (\*) : **NƯỚC ĐÃ XỬ LÝ**  
Ngày lấy mẫu (\*) : 10/10/2022  
Địa điểm lấy mẫu (\*) : Dầu nguồn: Tầng áp Hàm Luông  
Lượng mẫu : 01 chai x 200ml + 01 bình x 01 lít  
Ngày nhận mẫu : 10/10/2022  
Thời gian thử nghiệm : 10/10– 14/10/2022

Stt	Chỉ tiêu, đơn vị	Phương pháp thử	Tiêu chuẩn	Kết quả	ĐKĐBĐ (**)
1	Coliform CFU/100ml	TCVN 6187-1:2019 (a)	< 3	KPH LOD=1CFU/100ml	/
2	<i>Escherichia coli</i> CFU/100ml	TCVN 6187-1:2019 (a)	< 1	KPH LOD=1CFU/100ml	/
3	Màu sắc (TCU) TCU	SMEWW 2120C 2017 (a)	15	7,72	/
4	Mùi, vị	Cảm quan	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	/
5	Độ đục NTU	SMEWW 2130B 2017 (a)	≤ 2	0,67	/
6	pH	TCVN 6492 - 2011 (a)	6,0 – 8,5	7,70	/
7	Chlor dư tự do mg/l	Máy HANNA HI 9670 Free Chlorine (2)	0,2-1,0	0,99	/

**Nhận xét:** Mẫu nước đã xử lý có các chỉ tiêu được thử nghiệm đạt tiêu chuẩn theo QCVN 01-1:2018/BYT (Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt) của Thông tư 41/2018/TT-BYT.

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến.  
- MLOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/The Method Limit of Detection.

- MLOQ: Ngưỡng định lượng của phương pháp/The Method Limit of Quantification.

(\*) : Thông tin do khách hàng cung cấp

(\*\*) : Độ không đảm bảo đo mở rộng, mức tin cậy 95%, hệ số phủ k=2.

Mã số mẫu: 0619.22

**Ghi chú:**

- Mẫu lỏng, không màu, đựng trong 01 chai thủy tinh 200ml và 01 bình nhựa 01 lít có đậy nắp kín.
- (2): Chỉ tiêu do Công ty cổ phần cấp thoát nước Bến Tre thực hiện tại hiện trường;
- Kết quả: KPH: không phát hiện;
- (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 và được Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng chỉ định theo Nghị định số 107/2016/NĐ-CP.

**TRƯỞNG KHOA**



**Phan Thập Huy**



  
**Nguyễn Hữu Định**

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến.
- MLOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/The Method Limit of Detection.
- MLOQ: Ngưỡng định lượng của phương pháp/The Method Limit of Quantification.
- (\*) : Thông tin do khách hàng cung cấp
- (\*\*) : Độ không đảm bảo đo mở rộng, mức tin cậy 95%, hệ số phủ k=2.



Số: 0643/KSBT-XN

Mã số mẫu : 0620.22

Ngày : 14/10/2022

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**



VLAT 1.229  
ISO/IEC 17025:2017

Tên khách hàng (\*) : Công ty cổ phần cấp thoát nước Bến Tre  
Địa chỉ (\*) : 103 Nguyễn Huệ, phường An Hội, thành phố Bến Tre, tỉnh Bến Tre.  
Tên mẫu (\*) : **NƯỚC ĐÃ XỬ LÝ**  
Ngày lấy mẫu (\*) : 10/10/2022  
Địa điểm lấy mẫu (\*) : Giữa nguồn: tạp hoá Hồng Phúc, cầu Chợ Xếp, Mỏ Cày Bắc  
Lượng mẫu : 01 chai x 200ml + 01 bình x 01 lít  
Ngày nhận mẫu : 10/10/2022  
Thời gian thử nghiệm : 10/10– 14/10/2022

Stt	Chỉ tiêu, đơn vị	Phương pháp thử	Tiêu chuẩn	Kết quả	ĐKĐBĐ (**)
1	Coliform CFU/100ml	TCVN 6187-1:2019 (a)	< 3	KPH LOD=1CFU/100ml	/
2	<i>Escherichia coli</i> CFU/100ml	TCVN 6187-1:2019 (a)	< 1	KPH LOD=1CFU/100ml	/
3	Màu sắc (TCU) TCU	SMEWW 2120C 2017 (a)	15	9,49	/
4	Mùi, vị	Cảm quan	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	/
5	Độ đục NTU	SMEWW 2130B 2017 (a)	≤ 2	0,68	/
6	pH	TCVN 6492 - 2011 (a)	6,0 – 8,5	7,64	/
7	Chlor dư tự do mg/l	Máy HANNA HI 9670 Free Chlorine (2)	0,2-1,0	0,80	/

**Nhận xét:** Mẫu nước đã xử lý có các chỉ tiêu được thử nghiệm đạt tiêu chuẩn theo QCVN 01-1:2018/BYT (Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt) của Thông tư 41/2018/TT-BYT.

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến.

- MLOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/The Method Limit of Detection.

- MLOQ: Ngưỡng định lượng của phương pháp/The Method Limit of Quantification.

(\*) : Thông tin do khách hàng cung cấp

(\*\*) : Độ không đảm bảo đo mở rộng, mức tin cậy 95%, hệ số phủ k=2.

Mã số mẫu: 0620.22

**Ghi chú:**

- Mẫu lỏng, không màu, đựng trong 01 chai thủy tinh 200ml và 01 bình nhựa 01 lít có đậy nắp kín.
- (2): Chi tiêu do Công ty cổ phần cấp thoát nước Bến Tre thực hiện tại hiện trường;
- Kết quả: KPH: không phát hiện;
- (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 và được Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng chỉ định theo Nghị định số 107/2016/NĐ-CP.

**TRƯỞNG KHOA**

**Phan Thập Huy**



**Nguyễn Hữu Định**

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến.
- MLOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/The Method Limit of Detection.
- MLOQ: Ngưỡng định lượng của phương pháp/The Method Limit of Quantification.
- (\*) : Thông tin do khách hàng cung cấp
- (\*\*) : Độ không đảm bảo đo mở rộng, mức tin cậy 95%, hệ số phù k=2.



Số: 0644/KSBT-XN

Mã số mẫu : 0621.22

Ngày : 14/10/2022

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**



VLAT 1.229  
ISO/IEC 17025:2017

Tên khách hàng (\*) : Công ty cổ phần cấp thoát nước Bến Tre  
Địa chỉ (\*) : 103 Nguyễn Huệ, phường An Hội, thành phố Bến Tre, tỉnh Bến Tre.  
Tên mẫu (\*) : **NƯỚC ĐÃ XỬ LÝ**  
Ngày lấy mẫu (\*) : 10/10/2022  
Địa điểm lấy mẫu (\*) : Cuối nguồn: Vựa bưởi 10 Minh, Phước Mỹ Trung, Mỏ Cày Bắc  
Lượng mẫu : 01 chai x 200ml + 01 bình x 01 lít  
Ngày nhận mẫu : 10/10/2022  
Thời gian thử nghiệm : 10/10– 14/10/2022

Stt	Chỉ tiêu, đơn vị	Phương pháp thử	Tiêu chuẩn	Kết quả	ĐKĐBB (**)
1	Coliform CFU/100ml	TCVN 6187-1:2019 (a)	< 3	KPH LOD=1CFU/100ml	/
2	<i>Escherichia coli</i> CFU/100ml	TCVN 6187-1:2019 (a)	< 1	KPH LOD=1CFU/100ml	/
3	Màu sắc (TCU) TCU	SMEWW 2120C 2017 (a)	15	< 7,50	/
4	Mùi, vị	Cảm quan	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	/
5	Độ đục NTU	SMEWW 2130B 2017 (a)	≤ 2	0,85	/
6	pH	TCVN 6492 - 2011 (a)	6,0 – 8,5	7,65	/
7	Chlor dư tự do mg/l	Máy HANNA HI 9670 Free Chlorine (2)	0,2-1,0	0,55	/

**Nhận xét:** Mẫu nước đã xử lý có các chỉ tiêu được thử nghiệm đạt tiêu chuẩn theo QCVN 01-1:2018/BYT (Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt) của Thông tư 41/2018/TT-BYT.

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến.

- MLOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/The Method Limit of Detection.

- MLOQ: Ngưỡng định lượng của phương pháp/The Method Limit of Quantification.

(\*) : Thông tin do khách hàng cung cấp

(\*\*) : Độ không đảm bảo đo mở rộng, mức tin cậy 95%, hệ số phủ k=2.

Mã số mẫu: 0621.22

**Ghi chú:**

- Mẫu lỏng, không màu, đựng trong 01 chai thủy tinh 200ml và 01 bình nhựa 01 lit có đậy nắp kín.
- (2): Chỉ tiêu do Công ty cổ phần cấp thoát nước Bến Tre thực hiện tại hiện trường;
- Kết quả: KPH: không phát hiện;
- (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 và được Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng chỉ định theo Nghị định số 107/2016/NĐ-CP.

**TRƯỞNG KHOA**



**Phan Thập Huy**



**GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Hữu Định**

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến.
- MLOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/The Method Limit of Detection.
- MLOQ: Ngưỡng định lượng của phương pháp/The Method Limit of Quantification.
- (\*) : Thông tin do khách hàng cung cấp
- (\*\*) : Độ không đảm bảo đo mở rộng, mức tin cậy 95%, hệ số phủ k=2.



Số: 0645/KSBT-XN

Mã số mẫu : 0622.22

Ngày : 14/10/2022

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM



VLAT 1.229  
ISO/IEC 17025:2017

Tên khách hàng (\*) : Công ty cổ phần cấp thoát nước Bến Tre  
Địa chỉ (\*) : 103 Nguyễn Huệ, phường An Hội, thành phố Bến Tre, tỉnh Bến Tre.  
Tên mẫu (\*) : NƯỚC ĐÃ XỬ LÝ  
Ngày lấy mẫu (\*) : 10/10/2022  
Địa điểm lấy mẫu (\*) : Cuối nguồn: Đại lý vé số Quang Khánh, xã Hoà Lộc, Mỏ Cày Bắc  
Lượng mẫu : 01 chai x 200ml + 01 bình x 01 lít  
Ngày nhận mẫu : 10/10/2022  
Thời gian thử nghiệm : 10/10– 14/10/2022

Stt	Chỉ tiêu, đơn vị	Phương pháp thử	Tiêu chuẩn	Kết quả	ĐKĐBĐ (**)
1	Coliform CFU/100ml	TCVN 6187-1:2019 (a)	< 3	KPH LOD=1CFU/100ml	/
2	<i>Escherichia coli</i> CFU/100ml	TCVN 6187-1:2019 (a)	< 1	KPH LOD=1CFU/100ml	/
3	Màu sắc (TCU) TCU	SMEWW 2120C 2017 (a)	15	8,93	/
4	Mùi, vị	Cảm quan	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	/
5	Độ đục NTU	SMEWW 2130B 2017 (a)	≤ 2	1,00	/
6	pH	TCVN 6492 - 2011 (a)	6,0 – 8,5	7,53	/
7	Chlor dư tự do mg/l	Máy HANNA HI 9670 Free Chlorine (2)	0,2-1,0	0,48	/

**Nhận xét:** Mẫu nước đã xử lý có các chỉ tiêu được thử nghiệm đạt tiêu chuẩn theo QCVN 01-1:2018/BYT (Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt) của Thông tư 41/2018/TT-BYT.

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến.

- MLOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/The Method Limit of Detection.

- MLOQ: Ngưỡng định lượng của phương pháp/The Method Limit of Quantification.

(\*) : Thông tin do khách hàng cung cấp

(\*\*) : Độ không đảm bảo đo mở rộng, mức tin cậy 95%, hệ số phủ k=2.

Mã số mẫu: 0622.22

**Ghi chú:**

- Mẫu lỏng, không màu, đựng trong 01 chai thủy tinh 200ml và 01 bình nhựa 01 lit có đậy nắp kín.
- (2): Chỉ tiêu do Công ty cổ phần cấp thoát nước Bến Tre thực hiện tại hiện trường;
- Kết quả: KPH: không phát hiện;
- (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 và được Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng chỉ định theo Nghị định số 107/2016/NĐ-CP.

**TRƯỞNG KHOA**



**Phan Thập Huy**



**Nguyễn Hữu Định**

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến.
- MLOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/The Method Limit of Detection.
- MLOQ: Ngưỡng định lượng của phương pháp/The Method Limit of Quantification.
- (\*) : Thông tin do khách hàng cung cấp
- (\*\*) : Độ không đảm bảo đo mở rộng, mức tin cậy 95%, hệ số phủ k=2.



Số: 0646/KSBT-XN

Mã số mẫu : 0623.22

Ngày : 18/10/2022

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM



VLAT 1.229  
ISO/IEC 17025:2017

Tên khách hàng (\*) : Công ty cổ phần cấp thoát nước Bến Tre  
Địa chỉ (\*) : 103 Nguyễn Huệ, phường An Hội, thành phố Bến Tre, tỉnh Bến Tre.  
Tên mẫu (\*) : NƯỚC ĐÃ XỬ LÝ  
Ngày lấy mẫu (\*) : 11/10/2022  
Địa điểm lấy mẫu (\*) : Đầu nguồn Lương Quới  
Lượng mẫu : 01 chai x 200ml + 01 bình x 01 lít  
Ngày nhận mẫu : 11/10/2022  
Thời gian thử nghiệm : 11/10- 17/10/2022

Stt	Chỉ tiêu, đơn vị	Phương pháp thử	Tiêu chuẩn	Kết quả	ĐKĐBD (**)
1	Coliform CFU/100ml	TCVN 6187-1:2019 (a)	< 3	KPH LOD=1CFU/100ml	/
2	Escherichia coli CFU/100ml	TCVN 6187-1:2019 (a)	< 1	KPH LOD=1CFU/100ml	/
3	Màu sắc (TCU) TCU	SMEWW 2120C 2017 (a)	15	< 7,50	/
4	Mùi, vị	Cảm quan	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	/
5	Độ đục NTU	SMEWW 2130B 2017 (a)	≤ 2	< 0,50	/
6	pH	TCVN 6492 - 2011 (a)	6,0 – 8,5	7,36	/
7	Chlor dư tự do mg/l	Máy HANNA HI 9670 Free Chlorine (2)	0,2-1,0	0,9	/

**Nhận xét:** Mẫu nước đã xử lý có các chỉ tiêu được thử nghiệm đạt tiêu chuẩn theo QCVN 01-1:2018/BYT (Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt) của Thông tư 41/2018/TT-BYT.

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến.

- MLOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/The Method Limit of Detection.

- MLOQ: Ngưỡng định lượng của phương pháp/The Method Limit of Quantification.

(\*) : Thông tin do khách hàng cung cấp

(\*\*) : Độ không đảm bảo đo mở rộng, mức tin cậy 95%, hệ số phủ k=2.

Mã số mẫu: 0623.22

**Ghi chú:**

- Mẫu lỏng, không màu, đựng trong 01 chai thủy tinh 200ml và 01 bình nhựa 01 lít có đậy nắp kín.
- (2): Chỉ tiêu do Công ty cổ phần cấp thoát nước Bến Tre thực hiện tại hiện trường;
- Kết quả: KPH: không phát hiện;
- (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 và được Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng chỉ định theo Nghị định số 107/2016/NĐ-CP.

**TRƯỞNG KHOA**



**Phan Thập Huy**



**Phạm Hồng Thái**

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến.
- MLOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/The Method Limit of Detection.
- MLOQ: Ngưỡng định lượng của phương pháp/The Method Limit of Quantification.
- (\*) : Thông tin do khách hàng cung cấp
- (\*\*) : Độ không đảm bảo đo mở rộng, mức tin cậy 95%, hệ số phù k=2.



Số: 0647/KSBT-XN

Mã số mẫu : 0624.22

Ngày : 18/10/2022

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**



VLAT 1.229  
ISO/IEC 17025:2017

Tên khách hàng (\*) : Công ty cổ phần cấp thoát nước Bến Tre  
Địa chỉ (\*) : 103 Nguyễn Huệ, phường An Hội, thành phố Bến Tre, tỉnh Bến Tre.  
Tên mẫu (\*) : **NƯỚC ĐÃ XỬ LÝ**  
Ngày lấy mẫu (\*) : 11/10/2022  
Địa điểm lấy mẫu (\*) : Giữa nguồn Chí nhánh cấp nước Giồng Trôm  
Lượng mẫu : 01 chai x 200ml + 01 bình x 01 lít  
Ngày nhận mẫu : 11/10/2022  
Thời gian thử nghiệm : 11/10– 17/10/2022

Stt	Chỉ tiêu, đơn vị	Phương pháp thử	Tiêu chuẩn	Kết quả	ĐKĐBD (**)
1	Coliform CFU/100ml	TCVN 6187-1:2019 (a)	< 3	KPH LOD=1CFU/100ml	/
2	<i>Escherichia coli</i> CFU/100ml	TCVN 6187-1:2019 (a)	< 1	KPH LOD=1CFU/100ml	/
3	Màu sắc (TCU) TCU	SMEWW 2120C 2017 (a)	15	10,72	/
4	Mùi, vị	Cảm quan	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	/
5	Độ đục NTU	SMEWW 2130B 2017 (a)	≤ 2	0,51	/
6	pH	TCVN 6492 - 2011 (a)	6,0 – 8,5	7,34	/
7	Chlor dư tự do mg/l	Máy HANNA HI 9670 Free Chlorine (2)	0,2-1,0	0,6	/

**Nhận xét:** Mẫu nước đã xử lý có các chỉ tiêu được thử nghiệm đạt tiêu chuẩn theo QCVN 01-1:2018/BYT (Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt) của Thông tư 41/2018/TT-BYT.

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến.
- MLOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/The Method Limit of Detection.
- MLOQ: Ngưỡng định lượng của phương pháp/The Method Limit of Quantification.
- (\*) : Thông tin do khách hàng cung cấp
- (\*\*) : Độ không đảm bảo đo mở rộng, mức tin cậy 95%, hệ số phủ k=2.

Mã số mẫu: 0624.22

**Ghi chú:**

- Mẫu lỏng, không màu, đựng trong 01 chai thủy tinh 200ml và 01 bình nhựa 01 lít có đậy nắp kín.
- (2): Chỉ tiêu do Công ty cổ phần cấp thoát nước Bến Tre thực hiện tại hiện trường;
- Kết quả: KPH: không phát hiện;
- (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 và được Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng chỉ định theo Nghị định số 107/2016/NĐ-CP.

**TRƯỞNG KHOA**



**Phan Thập Huy**



**Phạm Hồng Thái**

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến.
- MLOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/The Method Limit of Detection.
- MLOQ: Ngưỡng định lượng của phương pháp/The Method Limit of Quantification.
- (\*) : Thông tin do khách hàng cung cấp
- (\*\*) : Độ không đảm bảo đo mở rộng, mức tin cậy 95%, hệ số phủ k=2.



Mã số mẫu : 0625.22

Ngày : 18/10/2022

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**



VLAT 1.229  
ISO/IEC 17025:2017

Tên khách hàng (\*) : Công ty cổ phần cấp thoát nước Bến Tre  
Địa chỉ (\*) : 103 Nguyễn Huệ, phường An Hội, thành phố Bến Tre, tỉnh Bến Tre.  
Tên mẫu (\*) : **NƯỚC ĐÃ XỬ LÝ**  
Ngày lấy mẫu (\*) : 11/10/2022  
Địa điểm lấy mẫu (\*) : Cuối nguồn Bình Thành  
Lượng mẫu : 01 chai x 200ml + 01 bình x 01 lít  
Ngày nhận mẫu : 11/10/2022  
Thời gian thử nghiệm : 11/10- 17/10/2022

Stt	Chỉ tiêu, đơn vị	Phương pháp thử	Tiêu chuẩn	Kết quả	ĐKĐBBĐ (**)
1	Coliform CFU/100ml	TCVN 6187-1:2019 (a)	< 3	KPH LOD=1CFU/100ml	/
2	Escherichia coli CFU/100ml	TCVN 6187-1:2019 (a)	< 1	KPH LOD=1CFU/100ml	/
3	Màu sắc (TCU) TCU	SMEWW 2120C 2017 (a)	15	< 7,50	/
4	Mùi, vị	Cảm quan	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	/
5	Độ đục NTU	SMEWW 2130B 2017 (a)	≤ 2	< 0,50	/
6	pH	TCVN 6492 - 2011 (a)	6,0 - 8,5	7,40	/
7	Chlor dư tự do mg/l	Máy HANNA HI 9670 Free Chlorine (2)	0,2-1,0	0,4	/

**Nhận xét:** Mẫu nước đã xử lý có các chỉ tiêu được thử nghiệm đạt tiêu chuẩn theo QCVN 01-1:2018/BYT (Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt) của Thông tư 41/2018/TT-BYT.

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến.  
- MLOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/The Method Limit of Detection.

- MLOQ: Ngưỡng định lượng của phương pháp/The Method Limit of Quantification.  
(\*) : Thông tin do khách hàng cung cấp

(\*\*) : Độ không đảm bảo đo mở rộng, mức tin cậy 95%, hệ số phủ k=2.

Mã số mẫu: 0625.22

**Ghi chú:**

- Mẫu lỏng, không màu, đựng trong 01 chai thủy tinh 200ml và 01 bình nhựa 01 lit có đậy nắp kín.
- (2): Chỉ tiêu do Công ty cổ phần cấp thoát nước Bến Tre thực hiện tại hiện trường;
- Kết quả: KPH: không phát hiện;
- (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 và được Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng chỉ định theo Nghị định số 107/2016/NĐ-CP.

**TRƯỞNG KHOA**



**Phan Thập Huy**



- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến.
- MLOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/The Method Limit of Detection.
- MLOQ: Ngưỡng định lượng của phương pháp/The Method Limit of Quantification.
- (\*) : Thông tin do khách hàng cung cấp
- (\*\*) : Độ không đảm bảo đo mở rộng, mức tin cậy 95%, hệ số phủ  $k=2$ .



Mã số mẫu : 0605.22

Ngày : 10/10/2022

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**



VLAT 1.229  
ISO/IEC 17025:2017

Tên khách hàng (\*) : Công ty cổ phần cấp thoát nước Bến Tre  
Địa chỉ (\*) : 103 Nguyễn Huệ, phường An Hội, thành phố Bến Tre, tỉnh Bến Tre.  
Tên mẫu (\*) : **NƯỚC ĐÃ XỬ LÝ**  
Ngày lấy mẫu (\*) : 05/10/2022  
Địa điểm lấy mẫu (\*) : Đầu nguồn: Chi nhánh cấp nước Phú Tân  
Lượng mẫu : 01 chai x 200ml + 01 bình x 01 lít  
Ngày nhận mẫu : 05/10/2022  
Thời gian thử nghiệm : 05/10– 10/10/2022

Stt	Chỉ tiêu, đơn vị	Phương pháp thử	Tiêu chuẩn	Kết quả	ĐKĐBB (**)
1	Coliform CFU/100ml	TCVN 6187-1:2019 (a)	< 3	KPH LOD=1CFU/100ml	/
2	<i>Escherichia coli</i> CFU/100ml	TCVN 6187-1:2019 (a)	< 1	KPH LOD=1CFU/100ml	/
3	Màu sắc (TCU) TCU	SMEWW 2120C 2017 (a)	15	< 7,50	/
4	Mùi, vị	Cảm quan	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	/
5	Độ đục NTU	SMEWW 2130B 2017 (a)	≤ 2	< 0,50	/
6	pH	TCVN 6492 - 2011 (a)	6,0 – 8,5	7,03	/
7	Chlor dư tự do mg/l	Máy HANNA HI 9670 Free Chlorine (2)	0,2-1,0	0,82	/

**Nhận xét:** Mẫu nước đã xử lý có các chỉ tiêu được thử nghiệm đạt tiêu chuẩn theo QCVN 01-1:2018/BYT (Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt) của Thông tư 41/2018/TT-BYT.

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến.
- MLOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/The Method Limit of Detection.
- MLOQ: Ngưỡng định lượng của phương pháp/The Method Limit of Quantification.
- (\*) : Thông tin do khách hàng cung cấp
- (\*\*) : Độ không đảm bảo đo mở rộng, mức tin cậy 95%, hệ số phủ k=2.

Mã số mẫu: 0605.22

**Ghi chú:**

- Mẫu lỏng, không màu, đựng trong 01 chai thủy tinh 200ml và 01 bình nhựa 01 lit có đậy nắp kín.
- (2): Chi tiêu do Công ty cổ phần cấp thoát nước Bến Tre thực hiện tại hiện trường;
- Kết quả: KPH: không phát hiện;
- (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 và được Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng chỉ định theo Nghị định số 107/2016/NĐ-CP.

**TRƯỞNG KHOA**



**Phan Thập Huy**



**Phạm Hồng Thái**

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến.
- MLOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/The Method Limit of Detection.
- MLOQ: Ngưỡng định lượng của phương pháp/The Method Limit of Quantification.
- (\*) : Thông tin do khách hàng cung cấp
- (\*\*) : Độ không đảm bảo đo mở rộng, mức tin cậy 95%, hệ số phủ k=2.



Số: 0627/KSBT-XN

Mã số mẫu : 0606.22

Ngày : 10/10/2022

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**



VLAT 1.229  
ISO/IEC 17025:2017

Tên khách hàng (\*) : Công ty cổ phần cấp thoát nước Bến Tre  
Địa chỉ (\*) : 103 Nguyễn Huệ, phường An Hội, thành phố Bến Tre, tỉnh Bến Tre.  
Tên mẫu (\*) : **NƯỚC ĐÃ XỬ LÝ**  
Ngày lấy mẫu (\*) : 05/10/2022  
Địa điểm lấy mẫu (\*) : Giữa nguồn: Chùa Quan Âm - Tân Thạch  
Lượng mẫu : 01 chai x 200ml + 01 bình x 01 lít  
Ngày nhận mẫu : 05/10/2022  
Thời gian thử nghiệm : 05/10– 10/10/2022

Stt	Chỉ tiêu, đơn vị	Phương pháp thử	Tiêu chuẩn	Kết quả	ĐKĐBB (**)
1	Coliform CFU/100ml	TCVN 6187-1:2019 (a)	< 3	KPH LOD=1CFU/100ml	/
2	<i>Escherichia coli</i> CFU/100ml	TCVN 6187-1:2019 (a)	< 1	KPH LOD=1CFU/100ml	/
3	Màu sắc (TCU) TCU	SMEWW 2120C 2017 (a)	15	8,47	/
4	Mùi, vị	Cảm quan	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	/
5	Độ đục NTU	SMEWW 2130B 2017 (a)	≤ 2	0,56	/
6	pH	TCVN 6492 - 2011 (a)	6,0 – 8,5	7,09	/
7	Chlor dư tự do mg/l	Máy HANNA HI 9670 Free Chlorine (2)	0,2-1,0	0,5	/

**Nhận xét:** Mẫu nước đã xử lý có các chỉ tiêu được thử nghiệm đạt tiêu chuẩn theo QCVN 01-1:2018/BYT (Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt) của Thông tư 41/2018/TT-BYT.

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến.

- MLOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/The Method Limit of Detection.

- MLOQ: Ngưỡng định lượng của phương pháp/The Method Limit of Quantification.

(\*) : Thông tin do khách hàng cung cấp

(\*\*) : Độ không đảm bảo đo mở rộng, mức tin cậy 95%, hệ số phủ k=2.

Mã số mẫu: 0606.22

**Ghi chú:**

- Mẫu lỏng, không màu, đựng trong 01 chai thủy tinh 200ml và 01 bình nhựa 01 lít có đậy nắp kín.
- (2): Chi tiêu do Công ty cổ phần cấp thoát nước Bến Tre thực hiện tại hiện trường;
- Kết quả: KPH: không phát hiện;
- (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 và được Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng chỉ định theo Nghị định số 107/2016/NĐ-CP.

**TRƯỞNG KHOA**



**Phan Thập Huy**



**Phạm Hồng Thái**

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến.
- MLOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/The Method Limit of Detection.
- MLOQ: Ngưỡng định lượng của phương pháp/The Method Limit of Quantification.
- (\*) : Thông tin do khách hàng cung cấp
- (\*\*) : Độ không đảm bảo đo mở rộng, mức tin cậy 95%, hệ số phủ k=2.



Số: 0628/KSBT-XN

Mã số mẫu : 0607.22

Ngày : 10/10/2022

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**



VLAT 1.229  
ISO/IEC 17025:2017

Tên khách hàng (\*) : Công ty cổ phần cấp thoát nước Bến Tre  
Địa chỉ (\*) : 103 Nguyễn Huệ, phường An Hội, thành phố Bến Tre, tỉnh Bến Tre.  
Tên mẫu (\*) : **NƯỚC ĐÃ XỬ LÝ**  
Ngày lấy mẫu (\*) : 05/10/2022  
Địa điểm lấy mẫu (\*) : Cuối nguồn: Khu công nghiệp Giao Long  
Lượng mẫu : 01 chai x 200ml + 01 bình x 01 lít  
Ngày nhận mẫu : 05/10/2022  
Thời gian thử nghiệm : 05/10– 10/10/2022

Stt	Chỉ tiêu, đơn vị	Phương pháp thử	Tiêu chuẩn	Kết quả	ĐKĐBB (**)
1	Coliform CFU/100ml	TCVN 6187-1:2019 (a)	< 3	KPH LOD=1CFU/100ml	/
2	Escherichia coli CFU/100ml	TCVN 6187-1:2019 (a)	< 1	KPH LOD=1CFU/100ml	/
3	Màu sắc (TCU) TCU	SMEWW 2120C 2017 (a)	15	< 7,50	/
4	Mùi, vị	Cảm quan	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	/
5	Độ đục NTU	SMEWW 2130B 2017 (a)	≤ 2	< 0,50	/
6	pH	TCVN 6492 - 2011 (a)	6,0 – 8,5	7,11	/
7	Chlor dư tự do mg/l	Máy HANNA HI 9670 Free Chlorine (2)	0,2-1,0	0,29	/

**Nhận xét:** Mẫu nước đã xử lý có các chỉ tiêu được thử nghiệm đạt tiêu chuẩn theo QCVN 01-1:2018/BYT (Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt) của Thông tư 41/2018/TT-BYT.

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến.
- MLOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/The Method Limit of Detection.
- MLOQ: Ngưỡng định lượng của phương pháp/The Method Limit of Quantification.
- (\*) : Thông tin do khách hàng cung cấp
- (\*\*) : Độ không đảm bảo đo mở rộng, mức tin cậy 95%, hệ số phủ k=2.

Mã số mẫu: 0607.22

**Ghi chú:**

- Mẫu lỏng, không màu, đựng trong 01 chai thủy tinh 200ml và 01 bình nhựa 01 lít có đậy nắp kín.
- (2): Chỉ tiêu do Công ty cổ phần cấp thoát nước Bến Tre thực hiện tại hiện trường;
- Kết quả: KPH: không phát hiện;
- (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 và được Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng chỉ định theo Nghị định số 107/2016/NĐ-CP.

**TRƯỜNG KHOA**



**Phan Thập Huy**



**Phạm Hồng Thái**

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến.
- MLOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/The Method Limit of Detection.
- MLOQ: Ngưỡng định lượng của phương pháp/The Method Limit of Quantification.
- (\*) : Thông tin do khách hàng cung cấp
- (\*\*) : Độ không đảm bảo đo mở rộng, mức tin cậy 95%, hệ số phủ k=2.



Số: 0615/KSBT-XN

Mã số mẫu : 0594.22

Ngày : 10/10/2022

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM



VLAT 1.229  
ISO/IEC 17025:2017

Tên khách hàng (\*) : Công ty cổ phần cấp thoát nước Bến Tre  
Địa chỉ (\*) : 103 Nguyễn Huệ, phường An Hội, thành phố Bến Tre, tỉnh Bến Tre.  
Tên mẫu (\*) : NƯỚC ĐÃ XỬ LÝ  
Ngày lấy mẫu (\*) : 04/10/2022  
Địa điểm lấy mẫu (\*) : Đầu nguồn Sơn Đông  
Lượng mẫu : 01 chai x 200ml + 01 bình x 01 lít  
Ngày nhận mẫu : 04/10/2022  
Thời gian thử nghiệm : 04/10– 10/10/2022

Stt	Chỉ tiêu, đơn vị	Phương pháp thử	Tiêu chuẩn	Kết quả	ĐKĐBB (**)
1	Coliform CFU/100ml	TCVN 6187-1:2019 (a)	< 3	KPH LOD=1CFU/100ml	/
2	<i>Escherichia coli</i> CFU/100ml	TCVN 6187-1:2019 (a)	< 1	KPH LOD=1CFU/100ml	/
3	Màu sắc (TCU) TCU	SMEWW 2120C 2017 (a)	15	KPH MLOD=2,50 TCU	/
4	Mùi, vị	Cảm quan	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	/
5	Độ đục NTU	SMEWW 2130B 2017 (a)	≤ 2	0,75	/
6	pH	TCVN 6492 - 2011 (a)	6,0 – 8,5	7,84	/
7	Chlor dư tự do mg/l	Máy HANNA HI 9670 Free Chlorine (2)	0,2-1,0	1,0	/

**Nhận xét:** Mẫu nước đã xử lý có các chỉ tiêu được thử nghiệm đạt tiêu chuẩn theo QCVN 01-1:2018/BYT (Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt) của Thông tư 41/2018/TT-BYT.

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến.

- MLOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/The Method Limit of Detection.

- MLOQ: Ngưỡng định lượng của phương pháp/The Method Limit of Quantification.

(\*) : Thông tin do khách hàng cung cấp

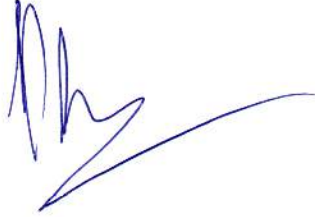
(\*\*) : Độ không đảm bảo do mở rộng, mức tin cậy 95%, hệ số phủ k=2.

Mã số mẫu: 0594.22

**Ghi chú:**

- Mẫu lỏng, không màu, đựng trong 01 chai thủy tinh 200ml và 01 bình nhựa 01 lít có đậy nắp kín.
- (2): Chỉ tiêu do Công ty cổ phần cấp thoát nước Bến Tre thực hiện tại hiện trường;
- Kết quả: KPH: không phát hiện;
- (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 và được Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng chỉ định theo Nghị định số 107/2016/NĐ-CP.

**TRƯỞNG KHOA**



**Phan Thập Huy**



**Nguyễn Thị Mỹ Châu**

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến.
- MLOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/The Method Limit of Detection.
- MLOQ: Ngưỡng định lượng của phương pháp/The Method Limit of Quantification.
- (\*) : Thông tin do khách hàng cung cấp
- (\*\*) : Độ không đảm bảo đo mở rộng, mức tin cậy 95%, hệ số phủ k=2.



Số: 0616/KSBT-XN

Mã số mẫu : 0595.22

Ngày : 10/10/2022

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**



Tên khách hàng (\*) : Công ty cổ phần cấp thoát nước Bến Tre  
Địa chỉ (\*) : 103 Nguyễn Huệ, phường An Hội, thành phố Bến Tre, tỉnh Bến Tre.  
Tên mẫu (\*) : **NƯỚC ĐÃ XỬ LÝ**  
Ngày lấy mẫu (\*) : 04/10/2022  
Địa điểm lấy mẫu (\*) : 211A Đại lộ Đồng Khởi, Phường Phú Tân  
Lượng mẫu : 01 chai x 200ml + 01 bình x 01 lít  
Ngày nhận mẫu : 04/10/2022  
Thời gian thử nghiệm : 04/10– 10/10/2022

Stt	Chỉ tiêu, đơn vị	Phương pháp thử	Tiêu chuẩn	Kết quả	ĐKĐBB (**)
1	Coliform CFU/100ml	TCVN 6187-1:2019 (a)	< 3	KPH LOD=1CFU/100ml	/
2	<i>Escherichia coli</i> CFU/100ml	TCVN 6187-1:2019 (a)	< 1	KPH LOD=1CFU/100ml	/
3	Màu sắc (TCU) TCU	SMEWW 2120C 2017 (a)	15	< 7,50	/
4	Mùi, vị	Cảm quan	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	/
5	Độ đục NTU	SMEWW 2130B 2017 (a)	≤ 2	1,07	/
6	pH	TCVN 6492 - 2011 (a)	6,0 – 8,5	7,62	/
7	Chlor dư tự do mg/l	Máy HANNA HI 9670 Free Chlorine (2)	0,2-1,0	0,3	/

**Nhận xét:** Mẫu nước đã xử lý có các chỉ tiêu được thử nghiệm đạt tiêu chuẩn theo QCVN 01-1:2018/BYT (Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt) của Thông tư 41/2018/TT-BYT.

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến.

- MLOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/The Method Limit of Detection.

- MLOQ: Ngưỡng định lượng của phương pháp/The Method Limit of Quantification.

(\*) : Thông tin do khách hàng cung cấp

(\*\*) : Độ không đảm bảo đo mở rộng, mức tin cậy 95%, hệ số phủ k=2.

Mã số mẫu: 0595.22

**Ghi chú:**

- Mẫu lỏng, không màu, đựng trong 01 chai thủy tinh 200ml và 01 bình nhựa 01 lít có đậy nắp kín.
- (2): Chỉ tiêu do Công ty cổ phần cấp thoát nước Bến Tre thực hiện tại hiện trường;
- Kết quả: KPH: không phát hiện;
- (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 và được Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng chỉ định theo Nghị định số 107/2016/NĐ-CP.

**TRƯỞNG KHOA**

**Phan Thập Huy**



**Nguyễn Thị Mỹ Châu**

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến.
- MLOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/The Method Limit of Detection.
- MLOQ: Ngưỡng định lượng của phương pháp/The Method Limit of Quantification.
- (\*) : Thông tin do khách hàng cung cấp
- (\*\*) : Độ không đảm bảo đo mở rộng, mức tin cậy 95%, hệ số phủ k=2.



Số: 0617/KSBT-XN

Mã số mẫu : 0596.22

Ngày : 10/10/2022

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**



VLAT 1.229  
ISO/IEC 17025:2017

Tên khách hàng (\*) : Công ty cổ phần cấp thoát nước Bến Tre  
Địa chỉ (\*) : 103 Nguyễn Huệ, phường An Hội, thành phố Bến Tre, tỉnh Bến Tre.  
Tên mẫu (\*) : **NƯỚC ĐÃ XỬ LÝ**  
Ngày lấy mẫu (\*) : 04/10/2022  
Địa điểm lấy mẫu (\*) : 108D, Hùng Vương, Khu phố 4, Phường 5  
Lượng mẫu : 01 chai x 200ml + 01 bình x 01 lít  
Ngày nhận mẫu : 04/10/2022  
Thời gian thử nghiệm : 04/10– 10/10/2022

Stt	Chỉ tiêu, đơn vị	Phương pháp thử	Tiêu chuẩn	Kết quả	ĐKĐBB (**)
1	Coliform CFU/100ml	TCVN 6187-1:2019 (a)	< 3	KPH LOD=1CFU/100ml	/
2	<i>Escherichia coli</i> CFU/100ml	TCVN 6187-1:2019 (a)	< 1	KPH LOD=1CFU/100ml	/
3	Màu sắc (TCU) TCU	SMEWW 2120C 2017 (a)	15	< 7,50	/
4	Mùi, vị	Cảm quan	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	/
5	Độ đục NTU	SMEWW 2130B 2017 (a)	≤ 2	0,85	/
6	pH	TCVN 6492 - 2011 (a)	6,0 – 8,5	7,84	/
7	Chlor dư tự do mg/l	Máy HANNA HI 9670 Free Chlorine (2)	0,2-1,0	0,3	/

**Nhận xét:** Mẫu nước đã xử lý có các chỉ tiêu được thử nghiệm đạt tiêu chuẩn theo QCVN 01-1:2018/BYT (Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt) của Thông tư 41/2018/TT-BYT.

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến.

- MLOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/The Method Limit of Detection.

- MLOQ: Ngưỡng định lượng của phương pháp/The Method Limit of Quantification.

(\*) : Thông tin do khách hàng cung cấp

(\*\*) : Độ không đảm bảo đo mở rộng, mức tin cậy 95%, hệ số phủ k=2.

Mã số mẫu: 0596.22

**Ghi chú:**

- Mẫu lỏng, không màu, đựng trong 01 chai thủy tinh 200ml và 01 bình nhựa 01 lít có đậy nắp kín.
- (2): Chỉ tiêu do Công ty cổ phần cấp thoát nước Bến Tre thực hiện tại hiện trường;
- Kết quả: KPH: không phát hiện;
- (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 và được Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng chỉ định theo Nghị định số 107/2016/NĐ-CP.

**TRƯỞNG KHOA**



**Phan Thập Huy**



**GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Thị Mỹ Châu**

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến.
- MLOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/The Method Limit of Detection.
- MLOQ: Ngưỡng định lượng của phương pháp/The Method Limit of Quantification.
- (\*) : Thông tin do khách hàng cung cấp
- (\*\*) : Độ không đảm bảo đo mở rộng, mức tin cậy 95%, hệ số phủ k=2.



Số: 0629/KSBT-XN

Mã số mẫu : 0608.22

Ngày : 10/10/2022

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM



VLAT 1.229  
ISO/IEC 17025:2017

Tên khách hàng (\*) : Công ty cổ phần cấp thoát nước Bến Tre  
Địa chỉ (\*) : 103 Nguyễn Huệ, phường An Hội, thành phố Bến Tre, tỉnh Bến Tre.  
Tên mẫu (\*) : NƯỚC ĐÃ XỬ LÝ  
Ngày lấy mẫu (\*) : 05/10/2022  
Địa điểm lấy mẫu (\*) : Đầu nguồn Nhà máy nước An Hiệp  
Lượng mẫu : 01 chai x 200ml + 01 bình x 01 lít  
Ngày nhận mẫu : 05/10/2022  
Thời gian thử nghiệm : 05/10– 10/10/2022

Stt	Chỉ tiêu, đơn vị	Phương pháp thử	Tiêu chuẩn	Kết quả	ĐKĐBĐ (**)
1	Coliform CFU/100ml	TCVN 6187-1:2019 (a)	< 3	KPH LOD=1CFU/100ml	/
2	<i>Escherichia coli</i> CFU/100ml	TCVN 6187-1:2019 (a)	< 1	KPH LOD=1CFU/100ml	/
3	Màu sắc (TCU) TCU	SMEWW 2120C 2017 (a)	15	< 7,50	/
4	Mùi, vị	Cảm quan	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	/
5	Độ đục NTU	SMEWW 2130B 2017 (a)	≤ 2	< 0,50	/
6	pH	TCVN 6492 - 2011 (a)	6,0 – 8,5	7,09	/
7	Chlor dư tự do mg/l	Máy HANNA HI 9670 Free Chlorine (2)	0,2-1,0	0,91	/

**Nhận xét:** Mẫu nước đã xử lý có các chỉ tiêu được thử nghiệm đạt tiêu chuẩn theo QCVN 01-1:2018/BYT (Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt) của Thông tư 41/2018/TT-BYT.

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến.

- MLOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/The Method Limit of Detection.

- MLOQ: Ngưỡng định lượng của phương pháp/The Method Limit of Quantification.

(\*) : Thông tin do khách hàng cung cấp

(\*\*) : Độ không đảm bảo đo mở rộng, mức tin cậy 95%, hệ số phủ k=2.

Mã số mẫu: 0608.22

**Ghi chú:**

- Mẫu lỏng, không màu, đựng trong 01 chai thủy tinh 200ml và 01 bình nhựa 01 lít có đậy nắp kín.
- (2): Chỉ tiêu do Công ty cổ phần cấp thoát nước Bến Tre thực hiện tại hiện trường;
- Kết quả: KPH: không phát hiện;
- (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 và được Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng chỉ định theo Nghị định số 107/2016/NĐ-CP.

**TRƯỞNG KHOA**



**Phan Thập Huy**

**GIÁM ĐỐC**  
**KT. GIÁM ĐỐC**  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Thị Mỹ Châu**

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến.
- MLOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/The Method Limit of Detection.
- MLOQ: Ngưỡng định lượng của phương pháp/The Method Limit of Quantification.
- (\*) : Thông tin do khách hàng cung cấp
- (\*\*) : Độ không đảm bảo đo mở rộng, mức tin cậy 95%, hệ số phù k=2.



Số: 0630/KSBT-XN

Mã số mẫu : 0609.22

Ngày : 10/10/2022

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**



VLAT 1.229  
ISO/IEC 17025:2017

Tên khách hàng (\*) : Công ty cổ phần cấp thoát nước Bến Tre  
Địa chỉ (\*) : 103 Nguyễn Huệ, phường An Hội, thành phố Bến Tre, tỉnh Bến Tre.  
Tên mẫu (\*) : **NƯỚC ĐÃ XỬ LÝ**  
Ngày lấy mẫu (\*) : 05/10/2022  
Địa điểm lấy mẫu (\*) : Giữa nguồn: Hộ Cẩm Vân cầu Cây Da  
Lượng mẫu : 01 chai x 200ml + 01 bình x 01 lít  
Ngày nhận mẫu : 05/10/2022  
Thời gian thử nghiệm : 05/10– 10/10/2022

Stt	Chỉ tiêu, đơn vị	Phương pháp thử	Tiêu chuẩn	Kết quả	ĐKĐBĐ (**)
1	Coliform CFU/100ml	TCVN 6187-1:2019 (a)	< 3	KPH LOD=1CFU/100ml	/
2	<i>Escherichia coli</i> CFU/100ml	TCVN 6187-1:2019 (a)	< 1	KPH LOD=1CFU/100ml	/
3	Màu sắc (TCU) TCU	SMEWW 2120C 2017 (a)	15	< 7,50	/
4	Mùi, vị	Cảm quan	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	/
5	Độ đục NTU	SMEWW 2130B 2017 (a)	≤ 2	< 0,50	/
6	pH	TCVN 6492 - 2011 (a)	6,0 – 8,5	7,14	/
7	Chlor dư tự do mg/l	Máy HANNA HI 9670 Free Chlorine (2)	0,2-1,0	0,70	/

**Nhận xét:** Mẫu nước đã xử lý có các chỉ tiêu được thử nghiệm đạt tiêu chuẩn theo QCVN 01-1:2018/BYT (Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt) của Thông tư 41/2018/TT-BYT.

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến.

- MLOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/The Method Limit of Detection.

- MLOQ: Ngưỡng định lượng của phương pháp/The Method Limit of Quantification.

(\*) : Thông tin do khách hàng cung cấp

(\*\*) : Độ không đảm bảo đo mở rộng, mức tin cậy 95%, hệ số phủ k-2.

Mã số mẫu: 0609.22

**Ghi chú:**

- Mẫu lỏng, không màu, đựng trong 01 chai thủy tinh 200ml và 01 bình nhựa 01 lít có đậy nắp kín.
- (2): Chỉ tiêu do Công ty cổ phần cấp thoát nước Bến Tre thực hiện tại hiện trường;
- Kết quả: KPH: không phát hiện;
- (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 và được Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng chỉ định theo Nghị định số 107/2016/NĐ-CP.

**TRƯỞNG KHOA**

**Phan Thập Huy**



**GIÁM ĐỐC**  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**

*Châu*  
**Nguyễn Thị Mỹ Châu**

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến.
- MLOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/The Method Limit of Detection.
- MLOQ: Ngưỡng định lượng của phương pháp/The Method Limit of Quantification.
- (\*) : Thông tin do khách hàng cung cấp
- (\*\*) : Độ không đảm bảo đo mở rộng, mức tin cậy 95%, hệ số phủ k=2.



Số: 0631/KSBT-XN

Mã số mẫu : 0610.22

Ngày : 10/10/2022

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**



VLAT 1.229  
ISO/IEC 17025:2017

Tên khách hàng (\*) : Công ty cổ phần cấp thoát nước Bến Tre  
Địa chỉ (\*) : 103 Nguyễn Huệ, phường An Hội, thành phố Bến Tre, tỉnh Bến Tre.  
Tên mẫu (\*) : **NƯỚC ĐÃ XỬ LÝ**  
Ngày lấy mẫu (\*) : 05/10/2022  
Địa điểm lấy mẫu (\*) : Cuối nguồn: số nhà 387, Võ Nguyên Giáp, TP Bến Tre  
Lượng mẫu : 01 chai x 200ml + 01 bình x 01 lít  
Ngày nhận mẫu : 05/10/2022  
Thời gian thử nghiệm : 05/10– 10/10/2022

Stt	Chỉ tiêu, đơn vị	Phương pháp thử	Tiêu chuẩn	Kết quả	ĐKĐBB (**)
1	Coliform CFU/100ml	TCVN 6187-1:2019 (a)	< 3	KPH LOD=1CFU/100ml	/
2	<i>Escherichia coli</i> CFU/100ml	TCVN 6187-1:2019 (a)	< 1	KPH LOD=1CFU/100ml	/
3	Màu sắc (TCU) TCU	SMEWW 2120C 2017 (a)	15	< 7,50	/
4	Mùi, vị	Cảm quan	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	/
5	Độ đục NTU	SMEWW 2130B 2017 (a)	≤ 2	< 0,50	/
6	pH	TCVN 6492 - 2011 (a)	6,0 – 8,5	7,13	/
7	Chlor dư tự do mg/l	Máy HANNA HI 9670 Free Chlorine (2)	0,2-1,0	0,48	/

**Nhận xét:** Mẫu nước đã xử lý có các chỉ tiêu được thử nghiệm đạt tiêu chuẩn theo QCVN 01-1:2018/BYT (Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt) của Thông tư 41/2018/TT-BYT.

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến.

- MLOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/The Method Limit of Detection.

- MLOQ: Ngưỡng định lượng của phương pháp/The Method Limit of Quantification.

(\*) : Thông tin do khách hàng cung cấp

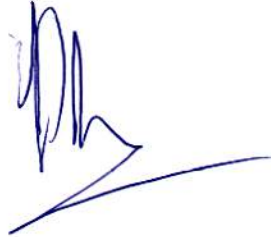
(\*\*) : Độ không đảm bảo đo mở rộng, mức tin cậy 95%, hệ số phủ k=2.

Mã số mẫu: 0610.22

**Ghi chú:**

- Mẫu lỏng, không màu, đựng trong 01 chai thủy tinh 200ml và 01 bình nhựa 01 lít có đậy nắp kín.
- (2): Chỉ tiêu do Công ty cổ phần cấp thoát nước Bến Tre thực hiện tại hiện trường;
- Kết quả: KPH: không phát hiện;
- (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 và được Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng chỉ định theo Nghị định số 107/2016/NĐ-CP.

**TRƯỞNG KHOA**



**Phan Thập Huy**

**GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Thị Mỹ Châu**

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến.
- MLOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/The Method Limit of Detection.
- MLOQ: Ngưỡng định lượng của phương pháp/The Method Limit of Quantification.
- (\*) : Thông tin do khách hàng cung cấp
- (\*\*) : Độ không đảm bảo đo mở rộng, mức tin cậy 95%, hệ số phủ k=2.



Số: 0632/KSBT-XN

Mã số mẫu : 0611.22

Ngày : 10/10/2022

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM



VLAT 1.229  
ISO/IEC 17025:2017

Tên khách hàng (\*) : Công ty cổ phần cấp thoát nước Bến Tre  
Địa chỉ (\*) : 103 Nguyễn Huệ, phường An Hội, thành phố Bến Tre, tỉnh Bến Tre.  
Tên mẫu (\*) : NƯỚC ĐÃ XỬ LÝ  
Ngày lấy mẫu (\*) : 05/10/2022  
Địa điểm lấy mẫu (\*) : Đầu nguồn Sơn Định, Chợ Lách  
Lượng mẫu : 01 chai x 200ml + 01 bình x 01 lít  
Ngày nhận mẫu : 05/10/2022  
Thời gian thử nghiệm : 05/10– 10/10/2022

Stt	Chỉ tiêu, đơn vị	Phương pháp thử	Tiêu chuẩn	Kết quả	ĐKĐBB (**)
1	Coliform CFU/100ml	TCVN 6187-1:2019 (a)	< 3	KPH LOD=1CFU/100ml	/
2	Escherichia coli CFU/100ml	TCVN 6187-1:2019 (a)	< 1	KPH LOD=1CFU/100ml	/
3	Màu sắc (TCU) TCU	SMEWW 2120C 2017 (a)	15	12,65	/
4	Mùi, vị	Cảm quan	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	/
5	Độ đục NTU	SMEWW 2130B 2017 (a)	≤ 2	0,72	/
6	pH	TCVN 6492 - 2011 (a)	6,0 – 8,5	7,14	/
7	Chlor dư tự do mg/l	Máy HANNA HI 9670 Free Chlorine (2)	0.2-1,0	0,97	/

**Nhận xét:** Mẫu nước đã xử lý có các chỉ tiêu được thử nghiệm đạt tiêu chuẩn theo QCVN 01-1:2018/BYT (Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt) của Thông tư 41/2018/TT-BYT.

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến.

- MLOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/The Method Limit of Detection.

- MLOQ: Ngưỡng định lượng của phương pháp/The Method Limit of Quantification.

(\*) : Thông tin do khách hàng cung cấp

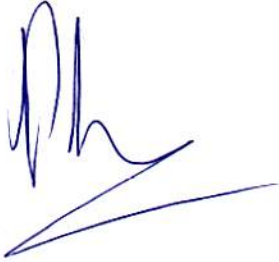
(\*\*) : Độ không đảm bảo đo mở rộng, mức tin cậy 95%, hệ số phủ k=2.

Mã số mẫu: 0611.22

**Ghi chú:**

- Mẫu lỏng, không màu, đựng trong 01 chai thủy tinh 200ml và 01 bình nhựa 01 lít có đậy nắp kín.
- (2): Chỉ tiêu do Công ty cổ phần cấp thoát nước Bến Tre thực hiện tại hiện trường;
- Kết quả: KPH: không phát hiện;
- (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 và được Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng chỉ định theo Nghị định số 107/2016/NĐ-CP.

**TRƯỞNG KHOA**



**Phan Thập Huy**



- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến.
- MLOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/The Method Limit of Detection.
- MLOQ: Ngưỡng định lượng của phương pháp/The Method Limit of Quantification.
- (\*) : Thông tin do khách hàng cung cấp
- (\*\*) : Độ không đảm bảo đo mở rộng, mức tin cậy 95%, hệ số phủ k=2.



Mã số mẫu : 0612.22

Ngày : 10/10/2022

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM



VLAT 1.229  
ISO/IEC 17025:2017

Tên khách hàng (\*) : Công ty cổ phần cấp thoát nước Bến Tre  
Địa chỉ (\*) : 103 Nguyễn Huệ, phường An Hội, thành phố Bến Tre, tỉnh Bến Tre.  
Tên mẫu (\*) : NƯỚC ĐÃ XỬ LÝ  
Ngày lấy mẫu (\*) : 05/10/2022  
Địa điểm lấy mẫu (\*) : Giữa nguồn:Quầy thuốc tây số 200, ấp Sơn Lâm, Sơn Định, Chợ Lách  
Lượng mẫu : 01 chai x 200ml + 01 bình x 01 lít  
Ngày nhận mẫu : 05/10/2022  
Thời gian thử nghiệm : 05/10- 10/10/2022

Stt	Chỉ tiêu, đơn vị	Phương pháp thử	Tiêu chuẩn	Kết quả	ĐKĐBĐ (**)
1	Coliform CFU/100ml	TCVN 6187-1:2019 (a)	< 3	KPH LOD=1CFU/100ml	/
2	Escherichia coli CFU/100ml	TCVN 6187-1:2019 (a)	< 1	KPH LOD=1CFU/100ml	/
3	Màu sắc (TCU) TCU	SMEWW 2120C 2017 (a)	15	13,45	/
4	Mùi, vị	Cảm quan	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	/
5	Độ đục NTU	SMEWW 2130B 2017 (a)	≤ 2	0,79	/
6	pH	TCVN 6492 - 2011 (a)	6,0 - 8,5	7,10	/
7	Chlor dư tự do mg/l	Máy HANNA HI 9670 Free Chlorine (2)	0,2-1,0	0,71	/

**Nhận xét:** Mẫu nước đã xử lý có các chỉ tiêu được thử nghiệm đạt tiêu chuẩn theo QCVN 01-1:2018/BYT (Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt) của Thông tư 41/2018/TT-BYT.

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến.

- MLOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/The Method Limit of Detection.

- MLOQ: Ngưỡng định lượng của phương pháp/The Method Limit of Quantification.

(\*) : Thông tin do khách hàng cung cấp

(\*\*) : Độ không đảm bảo đo mở rộng, mức tin cậy 95%, hệ số phủ k=2.

Mã số mẫu: 0612.22

**Ghi chú:**

- Mẫu lỏng, không màu, đựng trong 01 chai thủy tinh 200ml và 01 bình nhựa 01 lít có đậy nắp kín.
- (2): Chi tiêu do Công ty cổ phần cấp thoát nước Bến Tre thực hiện tại hiện trường;
- Kết quả: KPH: không phát hiện;
- (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 và được Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng chỉ định theo Nghị định số 107/2016/NĐ-CP.

**TRƯỞNG KHOA**



**Phan Thập Huy**



**Nguyễn Thị Mỹ Châu**

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến.
- MLOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/The Method Limit of Detection.
- MLOQ: Ngưỡng định lượng của phương pháp/The Method Limit of Quantification.
- (\*) : Thông tin do khách hàng cung cấp
- (\*\*) : Độ không đảm bảo đo mở rộng, mức tin cậy 95%, hệ số phủ k=2.



Mã số mẫu : 0613.22

Ngày : 10/10/2022

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**



VLAT 1.229  
ISO/IEC 17025:2017

Tên khách hàng (\*) : Công ty cổ phần cấp thoát nước Bến Tre  
Địa chỉ (\*) : 103 Nguyễn Huệ, phường An Hội, thành phố Bến Tre, tỉnh Bến Tre.  
Tên mẫu (\*) : **NƯỚC ĐÃ XỬ LÝ**  
Ngày lấy mẫu (\*) : 05/10/2022  
Địa điểm lấy mẫu (\*) : Cuối nguồn: Cầu sông Dọc, Hoà Nghĩa, Chợ Lách  
Lượng mẫu : 01 chai x 200ml + 01 bình x 01 lít  
Ngày nhận mẫu : 05/10/2022  
Thời gian thử nghiệm : 05/10- 10/10/2022

Stt	Chỉ tiêu, đơn vị	Phương pháp thử	Tiêu chuẩn	Kết quả	ĐKĐBB (**)
1	Coliform CFU/100ml	TCVN 6187-1:2019 (a)	< 3	KPH LOD=1CFU/100ml	/
2	<i>Escherichia coli</i> CFU/100ml	TCVN 6187-1:2019 (a)	< 1	KPH LOD=1CFU/100ml	/
3	Màu sắc (TCU) TCU	SMEWW 2120C 2017 (a)	15	13,50	/
4	Mùi, vị	Cảm quan	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	/
5	Độ đục NTU	SMEWW 2130B 2017 (a)	≤ 2	0,81	/
6	pH	TCVN 6492 - 2011 (a)	6,0 - 8,5	7,14	/
7	Chlor dư tự do mg/l	Máy HANNA HI 9670 Free Chlorine (2)	0,2-1,0	0,46	/

**Nhận xét:** Mẫu nước đã xử lý có các chỉ tiêu được thử nghiệm đạt tiêu chuẩn theo QCVN 01-1:2018/BYT (Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt) của Thông tư 41/2018/TT-BYT.

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến.

- MLOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/The Method Limit of Detection.

- MLOQ: Ngưỡng định lượng của phương pháp/The Method Limit of Quantification.

(\*) : Thông tin do khách hàng cung cấp

(\*\*) : Độ không đảm bảo đo mở rộng, mức tin cậy 95%, hệ số phủ k=2.

Mã số mẫu: 0613.22

**Ghi chú:**

- Mẫu lỏng, không màu, đựng trong 01 chai thủy tinh 200ml và 01 bình nhựa 01 lít có đậy nắp kín.
- (2): Chỉ tiêu do Công ty cổ phần cấp thoát nước Bến Tre thực hiện tại hiện trường;
- Kết quả: KPH: không phát hiện;
- (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 và được Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng chỉ định theo Nghị định số 107/2016/NĐ-CP.

**TRƯỞNG KHOA**



**Phan Thập Huy**



**Nguyễn Thị Mỹ Châu**

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến.
- MLOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/The Method Limit of Detection.
- MLOQ: Ngưỡng định lượng của phương pháp/The Method Limit of Quantification.
- (\*) : Thông tin do khách hàng cung cấp
- (\*\*) : Độ không đảm bảo đo mở rộng, mức tin cậy 95%, hệ số phủ k=2.