

## BÁO CÁO KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM ANALYSIS REPORT

Báo cáo số/Report No.: 2205007175-4

Ngày/Date: 22/05/2022

**Số đơn hàng/Job Order No.:** 2205007175  
**Tên khách hàng/Client's name:** CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC BÌNH PHƯỚC  
**Địa chỉ/Address:** 216 Nguyễn văn Linh, KP. Phú Tân, Phường Tân Phú, Thị xã Đồng Xoài, Tỉnh Bình Phước  
**Thông tin mẫu/Sample information:** Nước sau xử lý - Nhà máy nước Đồng Xoài  
Vị trí lấy mẫu: - Bể chứa nước sạch  
Thời gian lấy mẫu: 16/5/2022  
Người lấy mẫu: Nguyễn Đức Huy  
**Số niêm phong/Seal No.:** Không niêm/No seal  
**Mô tả mẫu/Sample description:** Mẫu chứa trong can nhựa  
**Ngày nhận mẫu/Date of sample receipt:** 19/05/2022  
**Ngày bắt đầu phân tích/Date of Analysis Commencement:** 20/05/2022

### KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM/ANALYSIS RESULT(S) [Xem trang kế/See next page(s)]

#### Ghi chú/ Notes:

Kết quả Clo dư đo tại hiện trường: 0.62 mg/l (số liệu do khách hàng cung cấp).

(\*)Phương pháp được công nhận ISO/IEC 17025:2017./ISO/IEC 17025:2017 accredited method.

- Thông tin mẫu được khách hàng cung cấp/Sample information provided by clients.
- Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử/The analysis result(s) valid on tested sample only.
- Không được sao chép một phần báo cáo kết quả thử nghiệm này nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Ban Giám Đốc Công ty Cổ phần WARRANTEK/This Analysis Report shall not be reproduced except in full, without written approval of the Board of Director of WARRANTEK JSC.

**Phòng Kiểm nghiệm**  
Laboratory



**LÊ NHON ĐỨC**

**Đại diện Công ty Cổ phần WARRANTEK**  
On behalf of WARRANTEK JSC

**CHÂU THỊ HỒNG VÂN**

## BÁO CÁO KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM ANALYSIS REPORT

Báo cáo số/Report No.: 2205007175-4

Ngày/Date: 22/05/2022

STT/ No.	Chỉ tiêu/ Parameter	Đơn vị tính/ Unit	Kết quả/ Result	LOD	Phương pháp/ Analysis method	QCVN 01- 1:2018/BYT
1	Độ màu /Color index	TCU	Không phát hiện/ Not detected	5	Pharo 300 Colour Hazen <sup>(*)</sup>	15
2	Độ đục /Turbidity	NTU	Không phát hiện/ Not detected	1	Pharo 300 Turbidity <sup>(*)</sup>	2
3	Mùi /Odour	-	Không có mùi lạ / Without unusual odor		TCVN 2653:1978	Không có mùi lạ
4	Vị/Taste	-	Không có vị lạ / Without unusual taste		TCVN 2653:1978	Không có vị lạ
5	pH /pH	-	6.62		AOAC 973.41 <sup>(*)</sup>	6.0- 8.5
6	Clo tự do (Cl <sub>2</sub> ) /Free chlorine residual	mg/l	0.12	0.05	Pharo 300- Chlorine (Cl <sub>2</sub> ) 100598 test	0.2 – 1.0
7	Coliforms /Coliforms	CFU/100ml	0		ISO 9308- 1:2014/Amd1: 2016 <sup>(*)</sup>	<3
8	<i>Escherichia coli</i> ( <i>E. coli</i> ) / <i>Escherichia coli</i> ( <i>E. coli</i> )	CFU/100ml	0		ISO 9308- 1:2014/Amd1: 2016 <sup>(*)</sup>	<1

Tổng số chỉ tiêu/Total testing parameters: 8

[Báo cáo kết thúc/End of report]

## BÁO CÁO KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM ANALYSIS REPORT

Báo cáo số/Report No.: 2205007175-5

Ngày/Date: 22/05/2022

**Số đơn hàng/Job Order No.:** 2205007175  
**Tên khách hàng/Client's name:** CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC BÌNH PHƯỚC  
**Địa chỉ/Address:** 216 Nguyễn văn Linh, KP. Phú Tân, Phường Tân Phú, Thị xã Đồng Xoài, Tỉnh Bình Phước  
**Thông tin mẫu/Sample information:** Nước sau xử lý - Nhà máy nước Đồng Xoài  
Vị trí lấy mẫu: - Mạng lưới cấp nước ( 837 Phú Riêng Đỏ, P. Tân Bình, Tp. Đồng Xoài, tỉnh Bình Phước )  
Thời gian lấy mẫu: 16/5/2022  
Người lấy mẫu: Nguyễn Đức Huy  
**Số niêm phong/Seal No.:** Không niêm/No seal  
**Mô tả mẫu/Sample description:** Mẫu chứa trong can nhựa  
**Ngày nhận mẫu/Date of sample receipt:** 19/05/2022  
**Ngày bắt đầu phân tích/Date of Analysis Commencement:** 20/05/2022

### KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM/ANALYSIS RESULT(S)

[Xem trang kế/See next page(s)]

#### Ghi chú/ Notes:

Kết quả Clo dư đo tại hiện trường: 0.38 mg/l (số liệu do khách hàng cung cấp).

(\*) Phương pháp được công nhận ISO/IEC 17025:2017./ISO/IEC 17025:2017 accredited method.

- Thông tin mẫu được khách hàng cung cấp/Sample information provided by clients.
- Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử/The analysis result(s) valid on tested sample only.
- Không được sao chép một phần báo cáo kết quả thử nghiệm này nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Ban Giám Đốc Công ty Cổ phần WARRANTEK/This Analysis Report shall not be reproduced except in full, without written approval of the Board of Director of WARRANTEK JSC.

**Phòng Kiểm nghiệm**  
Laboratory



**LÊ NHƠN ĐỨC**

**Đại diện Công ty Cổ phần WARRANTEK**  
On behalf of WARRANTEK JSC

**CHÂU THỊ HỒNG VÂN**

**BÁO CÁO KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**ANALYSIS REPORT**

Báo cáo số/Report No.: 2205007175-5

Ngày/Date: 22/05/2022

STT/ No.	Chỉ tiêu/ Parameter	Đơn vị tính/ Unit	Kết quả/ Result	LOD	Phương pháp/ Analysis method	QCVN 01- 1:2018/BYT
1	Độ màu /Color index	TCU	Không phát hiện/ Not detected	5	Pharo 300 Colour Hazen <sup>(*)</sup>	15
2	Độ đục /Turbidity	NTU	Không phát hiện/ Not detected	1	Pharo 300 Turbidity <sup>(*)</sup>	2
3	Mùi /Odour	-	Không có mùi lạ / Without unusual odor		TCVN 2653:1978	Không có mùi lạ
4	Vị/Taste	-	Không có vị lạ / Without unusual taste		TCVN 2653:1978	Không có vị lạ
5	pH /pH	-	6.67		AOAC 973.41 <sup>(*)</sup>	6.0- 8.5
6	Clo tự do (Cl <sub>2</sub> ) /Free chlorine residual	mg/l	0.11	0.05	Pharo 300- Chlorine (Cl <sub>2</sub> ) 100598 test	0.2 – 1.0
7	Coliforms /Coliforms	CFU/100ml	0		ISO 9308- 1:2014/Amd1: 2016 <sup>(*)</sup>	<3
8	<i>Escherichia coli</i> ( <i>E. coli</i> ) / <i>Escherichia coli</i> ( <i>E. coli</i> )	CFU/100ml	0		ISO 9308- 1:2014/Amd1: 2016 <sup>(*)</sup>	<1

Tổng số chỉ tiêu/Total testing parameters: 8

[Báo cáo kết thúc/End of report]

## BÁO CÁO KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM ANALYSIS REPORT

Báo cáo số/Report No.: 2205007175-6

Ngày/Date: 22/05/2022

**Số đơn hàng/Job Order No.:** 2205007175  
**Tên khách hàng/Client's name:** CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC BÌNH PHƯỚC  
**Địa chỉ/Address:** 216 Nguyễn văn Linh, KP. Phú Tân, Phường Tân Phú, Thị xã Đồng Xoài, Tỉnh Bình Phước  
**Thông tin mẫu/Sample information:** Nước sau xử lý - Nhà máy nước Đồng Xoài  
Vị trí lấy mẫu: - Cuối mạng lưới cấp nước(số 67 Đường DT 741, xã Tiên Hưng, TP. Đồng Xoài, tỉnh Bình Phước)  
Thời gian lấy mẫu: 16/5/2022  
Người lấy mẫu: Nguyễn Đức Huy  
**Số niêm phong/Seal No.:** Không niêm/No seal  
**Mô tả mẫu/Sample description:** Mẫu chứa trong can nhựa  
**Ngày nhận mẫu/Date of sample receipt:** 19/05/2022  
**Ngày bắt đầu phân tích/Date of Analysis Commencement:** 20/05/2022

### KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM/ANALYSIS RESULT(S)

[Xem trang kế/See next page(s)]

#### Ghi chú/ Notes:

Kết quả Clo dư đo tại hiện trường: 0.24 mg/l (số liệu do khách hàng cung cấp).

(\*)Phương pháp được công nhận ISO/IEC 17025:2017./ISO/IEC 17025:2017 accredited method.

- Thông tin mẫu được khách hàng cung cấp/Sample information provided by clients.
- Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử/The analysis result(s) valid on tested sample only.
- Không được sao chép một phần báo cáo kết quả thử nghiệm này nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Ban Giám Đốc Công ty Cổ phần WARRANTEK/This Analysis Report shall not be reproduced except in full, without written approval of the Board of Director of WARRANTEK JSC.

**Phòng Kiểm nghiệm**  
Laboratory



**LÊ NHƠN ĐỨC**

**Đại diện Công ty Cổ phần WARRANTEK**  
On behalf of WARRANTEK JSC

**CHÂU THỊ HỒNG VÂN**

**BÁO CÁO KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**ANALYSIS REPORT**

Báo cáo số/Report No.: 2205007175-6

Ngày/Date: 22/05/2022

STT/ No.	Chỉ tiêu/ Parameter	Đơn vị tính/ Unit	Kết quả/ Result	LOD	Phương pháp/ Analysis method	QCVN 01- 1:2018/BYT
1	Độ màu /Color index	TCU	Không phát hiện/ Not detected	5	Pharo 300 Colour Hazen <sup>(*)</sup>	15
2	Độ đục /Turbidity	NTU	Không phát hiện/ Not detected	1	Pharo 300 Turbidity <sup>(*)</sup>	2
3	Mùi /Odour	-	Không có mùi lạ / Without unusual odor		TCVN 2653:1978	Không có mùi lạ
4	Vị /Taste	-	Không có vị lạ / Without unusual taste		TCVN 2653:1978	Không có vị lạ
5	pH /pH	-	6.66		AOAC 973.41 <sup>(*)</sup>	6.0- 8.5
6	Clo tự do (Cl <sub>2</sub> ) /Free chlorine residual	mg/l	0.10	0.05	Pharo 300- Chlorine (Cl <sub>2</sub> ) 100598 test	0.2 – 1.0
7	Coliforms /Coliforms	CFU/100ml	0		ISO 9308- 1:2014/Amd1: 2016 <sup>(*)</sup>	<3
8	<i>Escherichia coli</i> ( <i>E. coli</i> ) / <i>Escherichia coli</i> ( <i>E. coli</i> )	CFU/100ml	0		ISO 9308- 1:2014/Amd1: 2016 <sup>(*)</sup>	<1

Tổng số chỉ tiêu/Total testing parameters: 8

[Báo cáo kết thúc/End of report]