



**WARRANTEK**



## BÁO CÁO KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM ANALYSIS REPORT

Báo cáo số/Report No.: 2204005163-4  
Ngày/Date: 22/04/2022

Số đơn hàng/Job Order No.: 2204005163  
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: Tên Mẫu: Nước sau xử lý - Nhà máy nước Đồng Xoài  
Vị trí lấy mẫu: - Bể chứa nước sạch  
Thời gian lấy mẫu: 12/4/2022  
Người lấy mẫu: Nguyễn Đức Huy  
Số niêm phong/Seal No.: Không niêm  
Mô tả mẫu/Sample description: Mẫu chứa trong can nhựa  
Ngày nhận mẫu/Date of sample receipt: 16/04/2022  
Ngày bắt đầu phân tích/Date of Analysis Commencement: 17/04/2022

### 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: 0.79 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**



**WARRANTEK**



## BÁO CÁO KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM ANALYSIS REPORT

Báo cáo số/Report No.: 2204005163-4

Ngày/Date: 22/04/2022

STT/ No.	Chỉ tiêu/ Parameter	Đơn vị tính/ Unit	Kết quả/ Result	LOD	LOQ	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 odour			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	-	7.08			AOAC 973.41 <sup>(*)</sup>	8.5
6	Clo tự do (Cl <sub>2</sub> ) /Free chlorine residual	mg/l	0.07	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]



**WARRANTEK**



## BÁO CÁO KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM ANALYSIS REPORT

Báo cáo số/Report No.: 2204005163-5

Ngày/Date: 22/04/2022

Số đơn hàng/Job Order No.: 2204005163  
 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: Tên Mẫu: Nước sau xử lý - Nhà máy nước Đồng Xoài  
 Vị trí lấy mẫu: - Mạng lưới cấp nước ( xe máy Hưng Sỹ, Đường QL14, P. Tân Thiện, TP. Đồng Xoài, tỉnh Bình Phước )  
 Thời gian lấy mẫu: 12/4/2022  
 Người lấy mẫu: Nguyễn Đức Huy  
 Số niêm phong/Seal No.: Không niêm  
 Mô tả mẫu/Sample description: Mẫu chứa trong can nhựa  
 Ngày nhận mẫu/Date of sample receipt: 16/04/2022  
 Ngày bắt đầu phân tích/Date of Analysis Commencement: 17/04/2022



### 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: 0.36 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**



**WARRANTEK**



## BÁO CÁO KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM ANALYSIS REPORT

Báo cáo số/Report No.: 2204005163-5

Ngày/Date: 22/04/2022

STT/ No.	Chỉ tiêu/ Parameter	Đơn vị tính/ Unit	Kết quả/ Result	LOD	LOQ	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 odour			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	-	6.88			AOAC 973.41 <sup>(*)</sup>	6.0 - 8.5
6	Clo tự do (Cl <sub>2</sub> ) /Free chlorine residual	mg/l	0.07	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]



**WARRANTEK**



## BÁO CÁO KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM ANALYSIS REPORT

Báo cáo số/Report No.: 2204005163-6  
Ngày/Date: 22/04/2022

Số đơn hàng/Job Order No.: 2204005163  
 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: Tên Mẫu: Nước sau xử lý - Nhà máy nước Đồng Xoài  
 Vị trí lấy mẫu: - Cuối mạng lưới cấp nước (Số 63, Đường QL14, ấp Cầu 2, xã Đồng Tiến, huyện Đồng Phú, tỉnh Bình Phước)  
 Thời gian lấy mẫu: 12/4/2022  
 Người lấy mẫu: Nguyễn Đức Huy  
 Số niêm phong/Seal No.: Không niêm  
 Mô tả mẫu/Sample description: Mẫu chứa trong can nhựa  
 Ngày nhận mẫu/Date of sample receipt: 16/04/2022  
 Ngày bắt đầu phân tích/Date of Analysis Commencement: 17/04/2022



### 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: 0.29 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**



**WARRANTEK**



## BÁO CÁO KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM ANALYSIS REPORT

Báo cáo số/Report No.: 2204005163-6

Ngày/Date: 22/04/2022

STT/ No.	Chỉ tiêu/ Parameter	Đơn vị tính/ Unit	Kết quả/ Result	LOD	LOQ	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	-	6.75			AOAC 973.41 <sup>(*)</sup>	6.0 - 8.5
6	Clo tự do (Cl <sub>2</sub> ) /Free chlorine residual	mg/l	0.14	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> (E. coli) / <i>Escherichia</i> <i>coli</i> (E. coli)	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]