

BÁO CÁO KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
ANALYSIS REPORT

Báo cáo số/Report No.: 2205007170-1

Ngày/Date: 22/05/2022

Số đơn hàng/Job Order No.: 2205007170
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 Minh Hưng III
Vị trí lấy mẫu: - Bể chứa nước sạch
Thời gian lấy mẫu: 16/05/2022
Người lấy mẫu: Nguyễn Văn Tiến
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: 0.40 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.: 2205007170-1

Ngày/Date: 22/05/2022

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 ^(*)	15
2	Độ đục /Turbidity	NTU	Không phát hiện/ Not detected	1		Pharo 300 Turbidity ^(*)	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	-	6.18			AOAC 973.41 ^(*)	6.0- 8.5
6	Clo tự do (Cl ₂) /Free chlorine residual	mg/l	0.16	0.05		Pharo 300- Chlorine (Cl ₂) 100598 test	0.2 – 1.0
7	Asen (As) /Arsenic	mg/l	Không phát hiện/ Not detected		0.001	SMEWW 3030E:2017 & SMEWW 3125B:2017 ^(*)	0.01
8	Coliforms /Coliforms	CFU/100ml	0			ISO 9308- 1:2014/Amd1: 2016 ^(*)	<3
9	<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 ^(*)	<1

Tổng số chỉ tiêu/Total testing parameters: 9

[Báo cáo kết thúc/End of report]

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

Báo cáo số/Report No.: 2205007170-2
Ngày/Date: 22/05/2022

Số đơn hàng/Job Order No.: 2205007170
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 Minh Hưng III
Vị trí lấy mẫu: Mạng lưới cấp nước (Công ty TNHH Duckil Textile Vina- KCN Minh Hưng – Hàn Quốc)
Thời gian lấy mẫu: 16/05/2022
Người lấy mẫu: Nguyễn Văn Tiến
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.: 2205007170-2

Ngày/Date: 22/05/2022

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 ^(*)	15
2	Độ đục /Turbidity	NTU	Không phát hiện/ Not detected	1		Pharo 300 Turbidity ^(*)	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	-	6.36			AOAC 973.41 ^(*)	6.0- 8.5
6	Clo tự do (Cl ₂) /Free chlorine residual	mg/l	0.13	0.05		Pharo 300- Chlorine (Cl ₂) 100598 test	0.2 – 1.0
7	Asen (As) /Arsenic	mg/l	Không phát hiện/ Not detected		0.001	SMEWW 3030E:2017 & SMEWW 3125B:2017 ^(*)	0.01
8	Coliforms /Coliforms	CFU/100ml	0			ISO 9308- 1:2014/Amd1: 2016 ^(*)	<3
9	<i>Escherichia coli</i> (E. coli) / <i>Escherichia</i> <i>coli</i> (E. coli)	CFU/100ml	0			ISO 9308- 1:2014/Amd1: 2016 ^(*)	<1

Tổng số chỉ tiêu/Total testing parameters: 9

[Báo cáo kết thúc/End of report]

BÁO CÁO KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM ANALYSIS REPORT

Báo cáo số/Report No.: 2205007170-3

Ngày/Date: 22/05/2022

Số đơn hàng/Job Order No.: 2205007170
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 Minh Hưng III
Vị trí lấy mẫu: Cuối mạng lưới cấp nước (Công ty TNHH Luyện Kim Thăng Long- KCN Minh Hưng – Hàn Quốc)
Thời gian lấy mẫu: 16/05/2022
Người lấy mẫu: Nguyễn Văn Tiến
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: 0.32 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.: 2205007170-3

Ngày/Date: 22/05/2022

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 ^(*)	15
2	Độ đục /Turbidity	NTU	Không phát hiện/ Not detected	1		Pharo 300 Turbidity ^(*)	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	-	6.38			AOAC 973.41 ^(*)	6.0- 8.5
6	Clo tự do (Cl ₂) /Free chlorine residual	mg/l	0.11	0.05		Pharo 300- Chlorine (Cl ₂) 100598 test	0.2 – 1.0
7	Asen (As) /Arsenic	mg/l	Không phát hiện/ Not detected		0.001	SMEWW 3030E:2017 & SMEWW 3125B:2017 ^(*)	0.01
8	Coliforms /Coliforms	CFU/100ml	0			ISO 9308- 1:2014/Amd1: 2016 ^(*)	<3
9	<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 ^(*)	<1

Tổng số chỉ tiêu/Total testing parameters: 9

[Báo cáo kết thúc/End of report]