



TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3
QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3

Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam Tel: (84-28) 3829 4274 Fax: (84-28) 3829 3012 E-mail: info@quatest3.com.vn Website: www.quatest3.com.vn
Testing Complex: 0 No.7, road No.1, Bien Hoa 1 LZ, Dong Nai, Vietnam 0 C5 lot, K1 road, Cat Lai LZ, Dist.2, HCMC, Vietnam 0 64 Le Hong Phong, Dist.5, HCMC, Vietnam

KT3-00960AMT2/1

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

19/03/2022
Trang 01 / 02

1. Tên mẫu : NƯỚC THÀNH PHẨM NHÀ MÁY PHƯỚC LÝ
Thời gian lấy mẫu: 14h00 - 10/03/2022
2. Mô tả mẫu : Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp.
- Dạng mẫu: lỏng;
- Số đơn vị/mẫu: 5 L;
- Dụng cụ chứa: bình nhựa;
3. Số lượng mẫu : 01
4. Ngày nhận mẫu : 11/03/2022
5. Thời gian thử nghiệm : 11/03/2022 – 19/03/2022
6. Nơi gửi mẫu : CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN NƯỚC SẠCH CÀN GIUỘC
Áp Lộc Tiên, Xã Mỹ Lộc, Huyện Càn Giuộc, Tỉnh Long An
7. Kết quả thử nghiệm : Xem trang tiếp theo

PHỤ TRÁCH PTN MÔI TRƯỜNG

Nguyễn Hoàng Linh

TL. GIÁM ĐỐC
TRƯỜNG PHÒNG THỬ NGHIỆM



Phan Thành Trung

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the samples submitted (samples) only, and this is not a certificate of product.
2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. *Name of samples and customer are written at customer's request.*
3. Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính ở độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2. Phần bù chuẩn tương ứng với 95% độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95% confidence level.
4. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
5. Mọi thắc mắc về kết quả khách hàng liên hệ theo địa chỉ www.quatest3.com.vn & info@quatest3.com.vn để xin thêm thông tin.
Please contact Quatest 3 at the email address info@quatest3.com.vn and report, request, or send comment for further information about our report.





TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3
QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3

Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam Tel: (84-28) 3829 4274 Fax: (84-28) 3829 3012 E-mail: info@quatest3.com.vn Website: www.quatest3.com.vn
Testing Complex: 64 La Hong Phong, Dist. 5, HCMC, Vietnam 64 La Hong Phong, Dist. 5, HCMC, Vietnam CS lot, K1 road, Car Lai Z, Dist. 2, HCMC, Vietnam



KT3-00960AMT2/1

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

19/03/2022
Trang 02 / 02

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Phương pháp thử	Kết quả thử nghiệm	Giới hạn phát hiện
7.1	Độ màu	Pt.Co	TCVN 6185:2015	KPH	5,0
7.2	Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2017	KPH	0,5
7.3	Độ pH (tại 25 °C)	-	TCVN 6492:2011	7,3	-
7.4	Hàm lượng asen (As)	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH	0,001
7.5	Hàm lượng sắt (Fe)	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH	0,02
7.6	Tổng số coliform	CFU/100 mL	ISO 9308-1:2014	Nhỏ hơn 1 (***)	-
7.7	Escherichia coli	CFU/100 mL	ISO 9308-1:2014	Nhỏ hơn 1 (***)	-

Ghi chú:

(***) : Kết quả được biểu thị "< 1 CFU" được xem là "không phát hiện vi sinh vật mục tiêu" trên thể tích mẫu kiểm tra

SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Waste water

TCVN: Tiêu Chuẩn Quốc Gia

US EPA: United States Environmental Protection Agency

KPH: Không phát hiện



1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là ghi chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the samples submitted (analysis) only, and this is not a certificate of product.
2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nội gửi mẫu. / Name of sample and customer are written in customer's request.
3. Độ không đảm bảo do sai lệch được tính ở độ lệch chuẩn bằng độ chuẩn nhân với hệ số phủ k=1, chính xác theo mức độ 95%. Do đó đây.
The reported standard uncertainty of measurement is given as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 1, at 95% confidence level.
4. Không được in ấn sao một phần nhiều kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report cannot be reproduced, copied in full, without the written permission by Quatest 3.
5. Mọi thắc mắc về kết quả khách hàng liên hệ theo địa chỉ: info@quatest3.com.vn và www.quatest3.com.vn hoặc theo hình ảnh.
Please contact Quatest 3 at the email address info@quatest3.com.vn and www.quatest3.com.vn for further information about test result.

