



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 I Z, Dong Nai, Vietnam 0 CS lot, K1 road, Cat Lai IZ, Dist.2, HCMC, Vietnam 0 64 Le Hong Phong, Dist.5, HCMC, Vietnam

KT3-00960AMT2/1

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

18/01/2022
Trang 01 / 02

- Tên mẫu : NƯỚC THÀNH PHẨM NHÀ MÁY PHƯỚC LÝ
Thời gian lấy mẫu: 10h00 - 04/01/2022
- 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;
- Số lượng mẫu : 01
- Ngày nhận mẫu : 05/01/2022
- Thời gian thử nghiệm : 05/01/2022 - 18/01/2022
- 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
- Kết quả thử nghiệm : Xem trang tiếp theo

PHỤ TRÁCH PTN MÔI TRƯỜNG

Nguyễn Hoàng Linh

TL. GIÁM ĐỐC
TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM



Phạm Thành Trung



1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu mà khách hàng gửi đi và không phải là giá trung bình của phần.
The results are valid for the samples submitted and do not represent a confidence of product.
2. Tên mẫu, địa điểm lấy mẫu được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. Name of sample and location are given as customer's request.
3. Độ không đảm bảo do mở rộng được tính từ độ không đảm bảo do chuẩn chuẩn của phòng thí nghiệm là 0,5, nhân với hệ số mở rộng (k=2) là 1,0 để tin cậy.
The 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 ra một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Phòng Kỹ Thuật.
This Test Report shall not be reproduced, copied in full, without the written permission by Quatest 3.
5. Mọi thắc mắc xin liên hệ Phòng Kỹ Thuật để được giải đáp chi tiết. Mọi chi tiết xin liên hệ Phòng Kỹ Thuật để được giải đáp chi tiết.
For any queries, please contact the Technical Department for detailed information. For any queries, please contact the Technical Department for detailed information.





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 4374 Fax: (84-28) 3829 3011 E-mail: info@quatest3.com.vn Website: www.quatest3.com.vn
Testing Complex: 0 No.7, road No.1, Bien Hoa 1 Z, Dong Nai, Vietnam 0 25 lot, X1 road, Cat Lai Z, Dist. 2, HCMC, Vietnam 0 64 Le Hong Phong, Dist. 5, HCMC, Vietnam

KT3-00960AMT2/1

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

18/01/2022
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	6,75	-
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 chỉ số kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này, chỉ số giá trị chỉ với mẫu có chính xác trung bình độ, và không phải là giá chung, nên các khách hàng cần chú ý.
2. Tên mẫu thử và thông tin hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng, nếu không ghi rõ thì sẽ ghi theo thông tin ghi trên phiếu thử nghiệm.
3. Độ chính xác được xác định dựa trên kết quả thử nghiệm được báo cáo trước nhân viên kỹ thuật có kinh nghiệm. Độ chính xác trung bình là 10% đối với độ chính xác.
4. Không được trích sao một phần hoặc toàn bộ kết quả thử nghiệm này cho những cá nhân không được ủy quyền. Mọi chi tiết xin liên hệ phòng kỹ thuật.
"This Test Report shall not be reproduced, stored in retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without the prior written permission of the issuing laboratory."

