



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: ① No.7, road No.1, Bien Hoa 1 IZ, Dong Nai, Vietnam ② C5 lot, K1 road, Cat Lai IZ, Dist.2, HCMC, Vietnam ③ 64 Le Hong Phong, Dist.5, HCMC, Vietnam

KT3-02748AMT2/1

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

27/06/2022
Trang 01 / 02

1. Tên mẫu : **NƯỚC THÀNH PHẨM PHƯỚC LÝ**
Thời gian lấy mẫu: 12:00 - 16/06/2022
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: 2 L;
- Dụng cụ chứa: bình nhựa;
3. Số lượng mẫu : 01
4. Ngày nhận mẫu : 17/06/2022
5. Thời gian thử nghiệm : 17/06/2022 – 27/06/2022
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
TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM



Phan Thành Trung

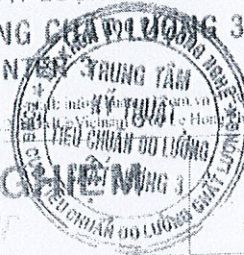
1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
3. Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố 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 info@quatest3.com.vn và www.quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact Quatest 3 at the email addresses info@quatest3.com.vn and www.quatest3.com.vn for further information about test report.





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

Head Office: 19 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam Tel: (84-28) 3839-4271 Fax: (84-28) 3839-8111
 Testing Complex: 0 No.7, Ngã 4, Bien Hoa 11/2, Dong Nai, Vietnam QUS Bin. K1 road, Cat Lai/7, Dist. 10, HCMC, Vietnam
 Website: www.quatest3.com.vn



KT3-02748AMT2/1

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
 TEST REPORT

27/06/2022
 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	Mùi	-	SMEWW 2150C:2017	Không có mùi lạ	-
7.3	Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2017	1,1	-
7.4	Độ pH (tại 25 °C)	-	TCVN 6492:2011	7,8	-
7.5	Hàm lượng asen (As)	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH	0,001
7.6	Hàm lượng sắt (Fe)	mg/L	US EPA Method 200.8	0,03	-
7.7	Tổng số coliform	CFU/100 mL	ISO 9308-1:2014	< 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 đã phân tích và không phải là sự khẳng định chung cho toàn bộ mẫu.
 2. Các mẫu thử phải được bảo quản đúng cách để tránh xảy ra các sai lệch kết quả. Nếu có sự thay đổi bất thường về kết quả thử nghiệm, người phân tích phải báo cáo ngay cho khách hàng.
 3. Các báo cáo thử nghiệm chỉ có giá trị khi được ký và đóng dấu của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3, phòng Kỹ thuật, đường Nguyễn Văn Bội, Quận Tân Phú, TP. HCM.
 4. Các báo cáo thử nghiệm chỉ có giá trị khi được ký và đóng dấu của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3, phòng Kỹ thuật, đường Nguyễn Văn Bội, Quận Tân Phú, TP. HCM.
 5. Nếu có sự thay đổi bất thường về kết quả thử nghiệm, người phân tích phải báo cáo ngay cho khách hàng.
 6. Các báo cáo thử nghiệm chỉ có giá trị khi được ký và đóng dấu của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3, phòng Kỹ thuật, đường Nguyễn Văn Bội, Quận Tân Phú, TP. HCM.

