



QUATEST 3®

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

Head Office: 46 Pasteur Dist. 1, HCMC, Vietnam Tel: (84-28) 3329 4274 Fax: (84-28) 3309 3013 E-mail: info@quatest3.com.vn Website: www.quatest3.com.vn
Testing Center: 4 No.7 road Hoa Th. Dien Hoa Th. Dong Nai, Vietnam 0 03 lot, K1 road, Tai Lat H. Dist. HCMC, Vietnam 0 34 Le Hong Phong, Dist. 1, HCMC, Vietnam

KT3-01915AMT2/1

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

24/04/2022
Trang 01/02

1. Tên mẫu : NƯỚC THÀNH PHẨM PHƯỚC LÝ
Thời gian lấy mẫu: 13:00 – 15/04/2022
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 : 15/04/2022
5. Thời gian thử nghiệm : 15/04/2022 – 24/04/2022
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

TL. GIÁM ĐỐC
TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM

Nguyễn Hoàng Linh

Phan Thành Trung





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: 99 Pasteur Dist. 1, HCMC, Vietnam Tel: (84-28) 3829 4274 Fax: (84-28) 3829 3812 E-mail: info@qbatest3.com.vn Website: www.qbatest3.com.vn
 Testing Center: Đ. No.7, road Ho.1, Bien Hoa 1, Z. Dong Nai, Vietnam Đ 05106, KI road, Tai Lai 1Z, District, HCMC, Vietnam Đ 09, La Leng, Phong. Dist.5, HCMC, Vietnam

KT3-01915AMT2/1

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

24/04/2022
 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	KPH	0,5
7.4	Độ pH (tại 25 °C)	-	TCVN 6492:2011	7,3	-
7.5	Hàm lượng asen (As)	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH	0,001
7.6	Tổng số coliform	CFU/100 mL	ISO 9308-1:2014	< 1(***)	-
7.7	Escherichia coli	CFU/100 mL	ISO 9308-1:2014	< 1(***)	-
7.8	Hàm lượng sắt (Fe)	mg/L	US EPA Method 200.8	0,9	-

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. Mọi chi tiết xin liên hệ phòng kỹ thuật để được tư vấn chi tiết về các dịch vụ kiểm tra và phân tích. Mọi chi tiết xin liên hệ phòng kỹ thuật để được tư vấn chi tiết về các dịch vụ kiểm tra và phân tích.
 2. Mọi chi tiết xin liên hệ phòng kỹ thuật để được tư vấn chi tiết về các dịch vụ kiểm tra và phân tích. Mọi chi tiết xin liên hệ phòng kỹ thuật để được tư vấn chi tiết về các dịch vụ kiểm tra và phân tích.
 3. Mọi chi tiết xin liên hệ phòng kỹ thuật để được tư vấn chi tiết về các dịch vụ kiểm tra và phân tích. Mọi chi tiết xin liên hệ phòng kỹ thuật để được tư vấn chi tiết về các dịch vụ kiểm tra và phân tích.
 4. Mọi chi tiết xin liên hệ phòng kỹ thuật để được tư vấn chi tiết về các dịch vụ kiểm tra và phân tích. Mọi chi tiết xin liên hệ phòng kỹ thuật để được tư vấn chi tiết về các dịch vụ kiểm tra và phân tích.
 5. Mọi chi tiết xin liên hệ phòng kỹ thuật để được tư vấn chi tiết về các dịch vụ kiểm tra và phân tích. Mọi chi tiết xin liên hệ phòng kỹ thuật để được tư vấn chi tiết về các dịch vụ kiểm tra và phân tích.
 6. Mọi chi tiết xin liên hệ phòng kỹ thuật để được tư vấn chi tiết về các dịch vụ kiểm tra và phân tích. Mọi chi tiết xin liên hệ phòng kỹ thuật để được tư vấn chi tiết về các dịch vụ kiểm tra và phân tích.
 7. Mọi chi tiết xin liên hệ phòng kỹ thuật để được tư vấn chi tiết về các dịch vụ kiểm tra và phân tích. Mọi chi tiết xin liên hệ phòng kỹ thuật để được tư vấn chi tiết về các dịch vụ kiểm tra và phân tích.
 8. Mọi chi tiết xin liên hệ phòng kỹ thuật để được tư vấn chi tiết về các dịch vụ kiểm tra và phân tích. Mọi chi tiết xin liên hệ phòng kỹ thuật để được tư vấn chi tiết về các dịch vụ kiểm tra và phân tích.
 9. Mọi chi tiết xin liên hệ phòng kỹ thuật để được tư vấn chi tiết về các dịch vụ kiểm tra và phân tích. Mọi chi tiết xin liên hệ phòng kỹ thuật để được tư vấn chi tiết về các dịch vụ kiểm tra và phân tích.
 10. Mọi chi tiết xin liên hệ phòng kỹ thuật để được tư vấn chi tiết về các dịch vụ kiểm tra và phân tích. Mọi chi tiết xin liên hệ phòng kỹ thuật để được tư vấn chi tiết về các dịch vụ kiểm tra và phân tích.

