

KT3-00336AMT3/3

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

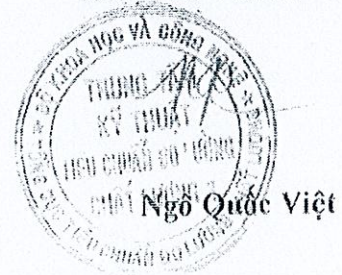
16/01/2023
Trang/ Page 01 / 02

- Tên mẫu** : **NƯỚC NHÀ MÁY MỸ LỘC (SAU LỌC Mn)**
Name of sample : **Thời gian lấy mẫu/ Sampling date: 09h00 - 31/12/2022**
- Mô tả mẫu** : **Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp.**
Description : **Testing sample was sampled by customer, sample name and sample information were supplied by customer.**
- **Dạng mẫu: lỏng;**
Form: the liquid;
- **Số đơn vị/mẫu: 2 L;**
Unit/sample: 2 L;
- **Dụng cụ chứa: bình nhựa 5 L;**
Container: plastic bottle 5 L;
- Số lượng mẫu** : **01**
Quantity
- Ngày nhận mẫu** : **03/01/2023**
Date of receiving
- Thời gian thử nghiệm** : **03/01/2023 – 16/01/2023**
Testing duration
- Nơi gửi mẫu** : **CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN NƯỚC SẠCH CÀN GIUỘC**
Customer : **Áp Lộc Tiên, Xã Mỹ Lộc, Huyện Cần Giuộc, Tỉnh Long An**
- Kết quả thử nghiệm** : **Xem trang tiếp theo / See next page**
Testing results

PHỤ TRÁCH PTN MÔI TRƯỜNG
HEAD OF ENVIRONMENTAL TESTING LAB

Nguyễn Hoàng Linh

TL. GIÁM ĐỐC/ PP.DIRECTOR
TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
HEAD OF TESTING LAB



KT3-00336AMT3/3

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

16/01/2023
 Trang/ Page 02 / 02

STT No.	Tên chỉ tiêu Characteristic	Đơn vị tính Unit	Phương pháp thử Test method	Kết quả thử nghiệm Test result	Giới hạn phát hiện Limit of detection
7.1	Độ màu Color	Pt.Co	TCVN 6185:2015	KPH	5,0
7.2	Mùi Odor	-	SMEWW 2150C:2017	Không có mùi lạ/ No strange odor	-
7.3	Độ đục Turbidity	NTU	SMEWW 2130B:2017	KPH	0,5
7.4	Độ pH (tại 25 °C) pH value (at 25 °C)	-	TCVN 6492:2011	7,5	-
7.5	Hàm lượng asen (As) Arsenic content	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH	0,001
7.6	Hàm lượng sắt (Fe) Iron content	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH	0,02
7.7	Tổng số coliform Total coliform	CFU/100 mL	ISO 9308-1:2014 / Amd.1:2016	< 1(***)	-
7.8	Escherichia coli	CFU/100 mL	ISO 9308-1:2014 / Amd.1:2016	< 1(***)	-

Ghi chú/ Notice:

(***) : Kết quả được biểu thị “< 1 CFU” được xem là “không phát hiện vi sinh vật mục tiêu” trên thể tích mẫu kiểm tra/ The result “<1 CFU” is considered “target organism not-detectable” in the volume of sample analysed

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

TCVN: Tiêu Chuẩn Quốc Gia/ National standards

US EPA: United States Environmental Protection Agency

KPH: Không phát hiện/ Not detected

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 sample submitted/ sample only, and this is not a certificate of product

2. Đơn báo test không bằng được ghi theo yêu cầu của nội quy mẫu. Sample of sample and container are with this customer's request

3. Độ không đảm bảo do sai số trong thực tế sẽ không đảm bảo do chuẩn nhân với hệ số phủ $k = 2$ phân bố chuẩn trong ứng với 95% độ tin cậy
 The reported result 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 Phòng Kỹ Thuật 3

The Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Qatest 3.

5. Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ địa chỉ qatest3.com.vn và sự trợ giúp của bộ phận để biết thêm thông tin.

Please contact QATEST 3 at the email addresses info@qatest3.com.vn and qatest3.com.vn for further information about test report.

