

KT3-05295AHO1

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

22/12/2021  
Page 01/02

1. Tên mẫu : NƯỚC CÁT TRÀM HƯƠNG  
*Name of sample*
2. Mô tả mẫu : Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp./ *Testing sample was sampled by customer, sample name and sample information were supplied by customer.*  
*Mẫu dạng lỏng, đựng trong chai thủy tinh.*  
*The liquid is contained in the glass bottle.*
3. Số lượng mẫu : 01  
*Quantity*
4. Ngày nhận mẫu : 08/12/2021  
*Date of receiving*
5. Thời gian thử nghiệm : 09/12/2021 – 22/12/2021  
*Testing duration*
6. Nơi gửi mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN LEKIMAST  
*Customer* 25/33/11 Lê Văn Duyệt, Phường An Bình, Thành phố Biên Hòa, Đồng Nai
7. Kết quả thử nghiệm : Xem trang 02/02  
*Test result* See page 02/02

**PHỤ TRÁCH PTN HÓA**  
**HEAD OF CHEMICAL TESTING LAB.**

Nguyễn Thành Bảo

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

Phan Thành Trung





KT3-05295AHO1

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

22/12/2021  
 Page 02/02



7. Kết quả thử nghiệm :  
 Test result

| Tên chỉ tiêu<br>Characteristic  | Phương pháp thử<br>Test method         | Kết quả<br>thử nghiệm<br>Test result | Giới hạn<br>phát hiện<br>Limit of<br>detection |
|---|--|--------------------------------------|--|
| 7.1. pH dung dịch nguyên<br>pH of solution                                    | TCVN 7764-1:2007                       | 5,0                                  | -  |
| 7.2. Thành phần đơn hương (*),<br>Flavor composition                          | QTTN/KT3 022:2017<br>(GC/MS)           | Không phát hiện<br>Not detected      | -  |
| 7.3. Hàm lượng chì (Pb),<br>Lead content                                      | mg/kg<br>ACM THA 05 -<br>(ICP-AES) (*) | Không phát hiện<br>Not detected      | 0,60   |
| 7.4. Hàm lượng asen (As),<br>Arsenic content                                  | mg/kg<br>ACM THA 05 -<br>(HG-AAS) (*)  | Không phát hiện<br>Not detected      | 0,06   |
| 7.5. Hàm lượng thủy ngân (Hg),<br>Mercury content                             | mg/kg<br>ACM THA 05 -<br>(CV-AAS) (*)  | Không phát hiện<br>Not detected      | 0,03   |
| 7.6. Vi khuẩn hiếu khí ưa nhiệt<br>trung bình,<br>Aerobic mesophilic bacteria | CFU/mL<br>ISO 21149:2017               | 3,4 × 10 <sup>4</sup>                | -  |
| 7.7. Pseudomonas aeruginosa/ 0,1 mL   | ISO 22717:2015                         | Không phát hiện<br>Not detected      | -  |
| 7.8. Staphylococcus aureus/ 0,1 mL  | ISO 22718:2015                         | Không phát hiện<br>Not detected      | -  |
| 7.9. Candida albicans/ 0,1 mL   | ISO 18416:2015                         | Không phát hiện<br>Not detected      | -  |

**Ghi chú/ Notice:** (\*) Phương pháp do Hiệp hội các nước Đông Nam Á ban hành  
 Method was issued by Association of Southeast Asian Nations (ASEAN)  
 (\*) Phần trăm diện tích peak của các hợp chất hữu cơ bay hơi  
 Percent of peak area of evaporated organic compounds.

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 [ds.cs@quatest3.com.vn](mailto:ds.cs@quatest3.com.vn) và [tt.tn@quatest3.com.vn](mailto:tt.tn@quatest3.com.vn) để biết thêm thông tin.  
 Please contact Quatest 3 at the email addresses [ds.cs@quatest3.com.vn](mailto:ds.cs@quatest3.com.vn) and [tt.tn@quatest3.com.vn](mailto:tt.tn@quatest3.com.vn) for further information about test report.