



BỘ Y TẾ
VIỆN KIỂM NGHIỆM AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM QUỐC GIA
NATIONAL INSTITUTE FOR FOOD CONTROL (NIFC)

Địa chỉ: Số 65 Phạm Thiện Duật - Mai Dịch - Cầu Giấy - Hà Nội - Việt Nam
Điện thoại: 84-432262215 / 84-432262216 Fax: 84-439335738 * Website: www.nifc.gov.vn

Số: 8764 /PKN-VKNQG

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
TEST REPORT

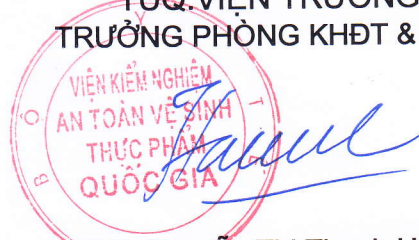
1. Tên mẫu: Silicone KCC (Để sản xuất các sản phẩm dùng trong ngành thực phẩm)
2. Mã số mẫu: 07162164/DV.1
3. Mô tả mẫu: Nguyên chiếc - Số lượng: 10
NSX - HSD: Không có ; Không có mẫu lưu
4. Số lượng mẫu: 01 mẫu
5. Thời gian lưu mẫu: Không có
6. Ngày lấy mẫu: Không có
7. Ngày nhận mẫu: 20/07/2016
8. Thời gian thử nghiệm: 20/07/2016 - 05/08/2016
9. Nơi gửi mẫu: Công ty Cổ phần Giải pháp kỹ thuật C.E.S
Địa chỉ: Phòng 206 nhà B5, Khu đô thị Mỹ Đình I, Nguyễn Cơ Thạch, Từ Liêm, Hà Nội
10. Kết quả thử nghiệm: Chỉ tiêu Hóa lý

| STT | Tên chỉ tiêu | Đơn vị | Phương pháp thử | Kết quả |
|-------|--|--------|-----------------------|--------------------|
| 10.1 | Hàm lượng thối nhiễm Crom trong nước, 60°C/ 30 phút | mg/L | H.HD.QT.174 (ICP-OES) | KPH (<0,005 mg/L) |
| 10.2 | Hàm lượng thối nhiễm Chì trong nước, 60°C/ 30 phút | mg/L | H.HD.QT.293 | KPH (<0,005 mg/L) |
| 10.3* | Thối nhiễm Cadimi trong nước ở 60°C/30 phút | mg/L | H.HD.QT.293 | KPH (<0,0002 mg/L) |
| 10.4 | Hàm lượng KMnO ₄ thối nhiễm trong nước, 60°C/ 30 phút | mg/L | QCVN 12-1: 2011/BYT | KPH (<0,05 mg/L) |
| 10.5 | Hàm lượng Thối nhiễm Kẽm trong nước 60°C/ 30 phút | mg/L | QCVN 12-2:2011/BYT | 0,05 |
| 10.6 | Cặn khô trong nước, 60°C/30 phút | µg/mL | QCVN 12-2:2011/BYT | KPH |
| 10.7 | Hàm lượng thối nhiễm Formaldehyde trong nước, 60°C/ 30 phút | µg/mL | QCVN 12-2:2011/BYT | KPH (<0,1 µg/mL) |
| 10.8 | Hàm lượng thối nhiễm Phenol trong nước 60°C/ 30 phút | µg/mL | QCVN 12-2:2011/BYT | KPH (<0,3 µg/mL) |
| 10.9 | Thối nhiễm Styren trong nước 60°C trong 30 phút | µg/mL | QCVN 12-2:2011/BYT | KPH |

Ghi chú: KPH - Không phát hiện (nghĩa là dưới ngưỡng phát hiện của phương pháp thử)

Hà Nội, ngày 05 tháng 8 năm 2016

TUQ.VIÊN TRƯỞNG
TRƯỞNG PHÒNG KHĐT & CĐT



ThS. Nguyễn Thị Thanh Huyền