

PHIẾU KIỂM NGHIỆM

Số : RD-096/22

Mẫu thử : **NƯỚC BIỂN SÂU XI-FRESH NGƯỜI LỚN**
 Ngày sản xuất : 230522 Ngày nhận mẫu : 24/05/2022
 Lô sản xuất : 010522 Nơi lấy mẫu : Nhà máy 1
 Hạn dùng : 230525 Nơi sản xuất : Nhà máy 1
 Tiêu chuẩn : TCCS 13 : 2022/TTBYT-DNP
 Trình bày : Hộp 1 chai 80 ml, kèm đơn hướng dẫn sử dụng.

CHỈ TIÊU	MỨC CHẤT LƯỢNG	KẾT QUẢ
1. Yêu cầu cảm quan	Dạng dung dịch trong suốt, không màu, mùi thơm đặc trưng.	Đạt
2. Thể tích	80 ml ± 10 %	Đạt (80 ml – 82 ml)
3. Định tính	Phải cho phản ứng đặc trưng của Ion: Na ⁺ , Ca ²⁺ , Mg ²⁺ , K ⁺ , SO ₄ ²⁻ , Cl ⁻	Đúng
4. pH	4,0 - 8,5	Đạt (6,42)
5. Độ nhiễm khuẩn	Không được có các vi khuẩn <i>E.coli</i> , <i>Coliform</i> tổng số, <i>Streptococci feacal</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , Bào tử vi khuẩn kị khí khử sulfit.	Đạt (Không có)

Kết luận: Thành phẩm đạt tiêu chuẩn

Đà Nẵng, ngày 03 tháng 6 năm 2022

Giám đốc chất lượng

Phòng KTCL

DS. Hoàng Thị Luyến



DS. Nguyễn Thị Hoài Kim

PHIẾU KIỂM NGHIỆM

Số : RD-097/22

Mẫu thử : NƯỚC BIỂN SÂU XI-FRESH NGƯỜI LỚN
 Ngày sản xuất : 240522 Ngày nhận mẫu : 25/05/2022
 Lô sản xuất : 020522 Nơi lấy mẫu : Nhà máy 1
 Hạn dùng : 240525 Nơi sản xuất : Nhà máy 1
 Tiêu chuẩn : TCCS 13 : 2022/TTBYT-DNP
 Trình bày : Hộp 1 chai 100 ml, kèm đơn hướng dẫn sử dụng.

CHỈ TIÊU	MỨC CHẤT LƯỢNG	KẾT QUẢ
1. Yêu cầu cảm quan	Dạng dung dịch trong suốt, không màu, mùi thơm đặc trưng.	Đạt
2. Thể tích	100 ml ± 10 %	Đạt (100 ml - 102 ml)
3. Định tính	Phải cho phản ứng đặc trưng của Ion: Na ⁺ , Ca ²⁺ , Mg ²⁺ , K ⁺ , SO ₄ ²⁻ , Cl ⁻	Đúng
4. pH	4,0 - 8,5	Đạt (6,37)
5. Độ nhiễm khuẩn	Không được có các vi khuẩn <i>E.coli</i> , <i>Coliform</i> tổng số, <i>Streptococci feacal</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , Bào tử vi khuẩn kị khí khử sulfit.	Đạt (Không có)

Kết luận: Thành phẩm đạt tiêu chuẩn

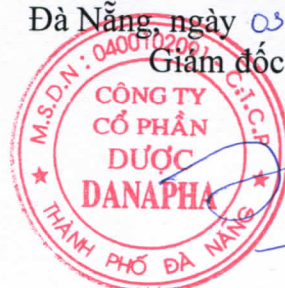
Đà Nẵng, ngày 03 tháng 6 năm 2022

Giám đốc chất lượng

Phòng KTCL



DS. Hoàng Thị Lý



DS. Nguyễn Thị Hoài Kim