

CENTRO AGROALIMENTARE CHIMICO-MICROBIOLOGICO

BIODAUNIA

del Dott. RAVIELE MARIO & C s.a.s.

Via S. Antonio, 47/A - 71100 Foggia

riconoscimento Ministero della Salute e Regione Puglia per analisi autocontrollo alimenti

prot. 700.VIIa.59.292/ 2059 - N° Aut. Regione Puglia : 24/17388 del 13/12/2006 – N. 13 P del 19/07/2007

Certificato ISO 9001:2008 EA:38-35 SI Sistemi & Imprese s.r.l. N°. certificato D-02/SGQ-10

Accreditato Accredia N° 1152

Rapporto di prova

I risultati del Rapporto sono riferiti esclusivamente al campione presentato per la prova

N. ord. progressivo : 609B

Campione : Campione di Air Refresh (deodorante per ambienti)

Luogo provenienza : a cura del committente

Data arrivo campione : 03.02.2017

Analisi iniziata il : 08.03.2017 Analisi ultimata il : 20.03.2017

Finalità delle prove : valutazione antibatterica del prodotto su Legionella Pneumophila

Preparazione del campione : Il campione di Air Refresh è stato diluito 1: 50 e per la valutazione antibatterica del prodotto sono stati utilizzati i seguenti ceppi batterici : Legionella pneumophila Microbiologics atcc 33152 lotto 211366 Scad. 30/06/2017.

Sono state preparate n. 3 piastre di Legionella BCYE ISO 11731 per la coltura di Legionella pneumophila Agar e successivamente le colonie cresciute tipiche di Legionella pneumophila sono state trasferite su 3 piastre di Legionella BCYE – Cys ISO 11731 e depositati i dischetti imbibiti di soluzione di Air Refresh diluito 1:50 .

Successivamente

Risultati :

Valori Normali

CONTA DI LEGIONELLA spp U.F.C./gInibizione della crescita

Metodi utilizzati : per la determinazione dei sopracitati microrganismi sono stati utilizzati i seguenti metodi :

1) Conta di legionella spp ISO 11731 – 2:2004.

Emissione Rapporto : 20.03.2017

IL RESPONSABILE CHIMICO

IL BIOLOGO RESPONSABILE

