

CHLOsh(クロッシュ) 試験結果表

(1) ウイルス不活化試験

試験依頼元:株式会社 エス・イー・エル (2020年3月20日現在)

ウイルス	減少率(%)以上	試験機関
ノロ(代替:ネコカリシ)	99.999	一般財団法人 日本食品分析センター
インフルエンザ Type:A	99.99	一般財団法人 生物科学安全研究所
犬パルボ	99.8	一般財団法人 生物科学安全研究所
コクサッキー A6	99.999	一般財団法人 北里環境科学センター
アデノ Type:3	99.999	一般財団法人 北里環境科学センター

(2) 殺菌効力試験

細菌・真菌	減少率(%)以上	試験機関
白癬菌	99.9	一般財団法人 北里環境科学センター
黄色ブドウ球菌	99.99	一般社団法人 京都微生物研究所
耐性黄色ブドウ球菌	99.99	一般社団法人 京都微生物研究所
サルモネラ菌	99.99	一般社団法人 京都微生物研究所
肺炎桿菌	99.99	一般社団法人 京都微生物研究所
腸炎ビブリオ菌	99.99	一般社団法人 京都微生物研究所
緑膿菌	99.99	一般社団法人 京都微生物研究所
大腸菌 E.Coli	99.99	一般社団法人 京都微生物研究所
大腸菌 O157:H7	99.99	一般財団法人 日本食品分析センター

(3) アレルゲン不活化試験

アレルゲン	減少率(%)以上	試験機関
スギ花粉 (Cry j 1)	99.57	一般財団法人 日本食品分析センター
コナヒョウダニ (Der f 1)	99.40	一般財団法人 日本食品分析センター
ネコアレルゲン (Fel d 1)	99.7	ITEA(株) 東京環境アレルギー研究所

(4) 消臭試験

臭気成分	減少率(%)以上	試験機関
アンモニア	99.2	株式会社 食環境衛生研究所
硫化水素	90	株式会社 食環境衛生研究所
トリメチルアミン	98	株式会社 食環境衛生研究所
メチルメルカプタン	99.3	株式会社 食環境衛生研究所
イソ吉草酸	98	株式会社 食環境衛生研究所
酢酸	99.5	株式会社 食環境衛生研究所

(5) 安全性試験 (1,000ppmにて実施)

試験項目	(試験規格)結果	試験機関
急性経口毒性	(OECD TG420準拠) LD50値:2000mg/kg以上 異常なし	一般財団法人 日本食品分析センター
眼刺激性	(OECD TG405準拠) 「無刺激性」の範疇	一般財団法人 日本食品分析センター
皮膚一次刺激性	(OECD TG404準拠) 「無刺激性」の範疇	一般財団法人 日本食品分析センター