

# V B アドバンスト検査報告書

受付 No. A-80028-19-0001

2019 年 12 月 10 日

日本ロイヤル 株式会社 様



FSX 株式会社

〒186-0012 東京都国立市東1-12-3

TEL: 042-576-9131 FAX: 042-572-3266



検体名 : おしぼり 90 匁  
検体製造環境名称 : -  
製造年月日 : 2019 年 11 月 6 日  
V B 水溶液希釈率 : 5000 倍  
特記事項 : 次亜塩素酸ナトリウムの含有

2019 年 11 月 6 日に受付しました検査結果を、下記の通り報告いたします。

V B 水溶液の効果測定																							
検査実施機関	一般社団法人 生物活性研究機構 内 衛生品質協会																						
検査方法	ウイルス：ウイルス遺伝子の定量 PCR 法による検出 カビおよび菌：平板培養法による検出																						
判定方法	ウイルスの有無 : 2種のウイルス（インフルエンザウイルス、ヘルペスウイルス）、それぞれに特異的な遺伝子配列部位を PCR 法により定量的に検出し、陽性対照との比較により判定する。 菌およびカビの測定：平板培養法により菌体抽出した検体を測定。 一般細菌については 35±1 °C、48±2 時間培養し、1 平板当たりの出現集落から生菌数を算出。カビについては 25 °C、5 日間培養を行い、1 平板当たりの出現集落からカビの有無を確認する。																						
検査結果	<table border="1"><thead><tr><th>分析試験項目</th><th>基準</th><th>結果</th></tr></thead><tbody><tr><td>定量 PCR 法</td><td></td><td></td></tr><tr><td>インフルエンザウイルスの遺伝子</td><td>検出限界以下</td><td>適合</td></tr><tr><td>ヘルペスウイルスの遺伝子</td><td>検出限界以下</td><td>適合</td></tr><tr><td>平板培養法</td><td></td><td></td></tr><tr><td>一般生菌</td><td>1 検体あたり 30,000 個以下*</td><td>適合</td></tr><tr><td>カビ</td><td>検出されないこと</td><td>適合</td></tr></tbody></table> <p style="text-align: right;">*日本食品分析センターの操作方法及び検出基準に基づいて算定</p> <p style="text-align: right;">アドバンスト検査基準適合 <span style="background-color: #808080; color: white; padding: 2px;">適合</span></p>		分析試験項目	基準	結果	定量 PCR 法			インフルエンザウイルスの遺伝子	検出限界以下	適合	ヘルペスウイルスの遺伝子	検出限界以下	適合	平板培養法			一般生菌	1 検体あたり 30,000 個以下*	適合	カビ	検出されないこと	適合
分析試験項目	基準	結果																					
定量 PCR 法																							
インフルエンザウイルスの遺伝子	検出限界以下	適合																					
ヘルペスウイルスの遺伝子	検出限界以下	適合																					
平板培養法																							
一般生菌	1 検体あたり 30,000 個以下*	適合																					
カビ	検出されないこと	適合																					