

VBベーシック検査報告書

受付番号：B-80031-21-0001

2021年4月12日

有限会社キホク 様



FSX株式会社

〒186-0012 東京都国立市京1-12-3

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



検体名 : おしぼり
検体製造環境名称 : キホク本社工場
製造年月日 : 2021年3月15日
VB水溶液希釈率 : 5000倍
特記事項 : なし

検査結果を、下記の通り報告いたします。

1. VB含有				
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			
測定方法	エネルギー分散型X線分光法による元素分析 (タングステン)			
適合判定	各検体より検出されたタングステン原子の値が基準値を満たすこと			
検査結果	全ての検体で、基準値を満たすタングステン原子が検出された			
	検体 A	検体 B	検体 C	本項結果
	適合	適合	適合	適合

2. 製造環境	
製造環境へのヒアリング等	
VB含有の障害となりうる懸念事項	本項結果
特になし	適合

3. 最終検査結果	
	適合