

ملحق عدد 1
المقاييس الميكروبيولوجية
للمواد الأولية المعدة لصناعة الأغذية الحيوانية

أنواع الجراثيم	المواد الأولية	عدد الجراثيم القصوى (من المادة)
الجراثيم الجميلية النامية بالأكسجين	* المواد الأولية من أصل نباتي * مسحوق الأسماك * مسحوق الحليب	10^8 في 1 غرام 10^6 في 1 غرام 5×10^4 في 1 غرام
الجراثيم النامية في غير الأكسجين	* مسحوق الأسماك	10 في 1 غرام
الكوليفورم الجميلية	* مسحوق الأسماك * مسحوق الحليب	3 في 1 غرام 10 في 1 غرام
كلوستريديوم بارفرنجانس	* المواد الأولية من أصل نباتي * مسحوق الحليب	1000 في 1 غرام عدم الوجود في 1 غرام
ستافيلوكوك	* المواد الأولية من أصل نباتي * مسحوق الأسماك * مسحوق الحليب	10^4 في 1 غرام 10^4 في 1 غرام 100 في 1 غرام
أشارشيا كولي	* المواد الأولية من أصل نباتي * مسحوق الأسماك	100 في 1 غرام 10 في 1 غرام
ليستاريا مونوسيتوجناس	* المواد الأولية من أصل نباتي	عدم وجود في 25 غرام
سلمونالا	* كل المواد الأولية	عدم وجود في 25 غرام
خمائر وطفيليات	* كل المواد الأولية	10^5 في 1 غرام