

2004年7月27日

お客様各位

エルメックス

162-0842 新宿区市谷砂土原町 2-2
Tel : 03-5229-7911 Fax : 5261-4130

発色酵素基質培地が 厚生労働省監修 食品衛生検査指針 に収載されました。

平素は、エルメックス商品をお引き立て賜わり誠にありがとうございます。

さてこの度、ELMEXの発色酵素基質を用いた培地が、厚生労働省監修 食品衛生検査指針 微生物編 2004(社団法人日本食品衛生協会発行)に収載されましたので以下の通りご案内申し上げます。

**これらの培地を使用すれば、食品中の大腸菌群および大腸菌の菌数を
単独または同時に容易かつ迅速に測定する事が出来る。 ---抜粋(トリコロール)**

今まで、「時間短縮や効率的ではあるが、食品衛生検査指針に収載されればよいのに.....。」と言う多くのお声がありましたが、この収載により、更に自信をもってご案内できる商品となりました。これまでご使用頂いているユーザー様には深く感謝申し上げ、未だご採用になられていないユーザー様には、これを機会に、発色酵素基質培地を是非ご採用賜りたく以下の通りご案内申し上げます。

掲載ページ	培地(酵素基質)	用途	対象商品の ELMEX コード
P142 表 2-20	ラウリル硫酸 X-GAL・MUG 液体培地 (X-GAL+MUG)	大腸菌群 および 大腸菌 同時検出用	MT-30 MT-31 MT-32 ST-SSP (拭き取り検査用) XM0001 (XM プロス) XM0002 (XM プロス) XM0003 (XM プロス)
	アガートリコロール (Magenta-GAL+X-GLUC)		XMA-01 XMA-02 XMA-06 XMA-12
***** ELMEX の酵素基質培地の特徴 *****			
短時間で判定			
高い感度			
常温保存で即検査 (MT シリーズ、ST-SSP)			

製品の詳細については、カタログをご参照下さい。