

Données indicatives des seuils de détection du Premi[®]Test pour le poulet, le boeuf et le porc (µg/l)

Groupe	Substance	Poulet	Porc	Bœuf
<i>β-lactames</i>				
	Amoxicilline	5	5	5
	Ampicilline	5	5	5
	Penicilline	2.5	2.5	2.5
<i>Cephalosporines</i>				
	Cefquinome	75	100	100
	Ceftiofur *	400-600	400-600	400-600
<i>Macrolides</i>				
	Tylosine *	50-100	50-100	50-100
	Erytromycine	100	100	100
	Lincomycine	100	100	100
	Spiramycine	1000	1000	1000
<i>Tetracyclines</i>				
	Chlortetracycline	100	100	100
	Oxytetracycline *	200-400	200-400	200-400
	Doxycycline	100	100	100
<i>Sulphonamides</i>				
	Sulfadimerazine *	200-400	200-400	200-400
	Sulfamethazine	75	75	100
	Sulfadiazine	75	75	75
<i>Aminoglycosides</i>				
	Gentamycine	100	100	100
	Streptomycine	1500	1500	3000
	Néomycine	300	300	300
<i>Quinolones</i>				
	Enrofloxacin	>600	>600	>600
	Flumequine	>100	>100	>100
<i>Polypeptides</i>				
	Virginiamycine	500	500	500
	Bacitracine	500	500	500
<i>Autres</i>				
	Chloramphenicol	2500	2500	2500
	Florphenicol	100	100	100
	Salinomycine	1250		
	Naracine	1250		
	Monosine	1250		
	Zn-bacitracine	1250		

Résultats d'études de validation externes exécutées à TNO (Zeist) et internes de DSM Food Specialties, Delft, Pays Bas (TNO = Organisme hollandais pour la recherche scientifique appliquée)

* : limites de détection annoncées par les fourchettes d'AFNOR

Les données présentées dans le tableau sont basées sur une lecture visuelle du résultat par rapport à une échelle allant de jaune/pourpre à pourpre et doivent être considérées comme indicatives. Il est recommandé de toujours confirmer les résultats de test positifs. Des variations dans les temps et températures d'incubation, les opérateurs et les conditions de stockage peuvent avoir une influence sur le résultat obtenu à la lecture.

Version: 0507
Date of issue: June 23rd, 2006

DSM Nutritional Products
DSM Premi[®]Test B.V., P.O. Box 1163,
6160 BD Geleen, The Netherlands, Tel. +31 (0)46 4763573
Fax. +31 (0)46 4763740, Internet site: www.premitest.com

Although the facts and suggestions in this publication are based on our own research and are believed reliable, we cannot assume any responsibility for performance or results obtained through the use of our products herein described, nor do we accept any liability for loss or damages directly or indirectly caused by our products. The user is held to check the quality, safety and all other properties of our product prior to use. Nothing herein is to be taken as permission, inducement or recommendation to practise any patented invention without a license.