

INTERPRETATIETABELLEN: PAKKET BEDDINGMATERIAAL

De interpretatietabellen zijn opgesteld op basis van de best mogelijke inschatting na literatuuronderzoek en onderzoek in ons eigen laboratorium. De interpretatie is afhankelijk van het type beddingmateriaal dat werd onderzocht. Voor vragen over de interpretatie kun je steeds contact opnemen met onze helpdesk via helpdesk@dgz.be of het nummer 078 05 05 023.

ZAAGSEL	Ongebruikt		
	Bacteriën	Lage contaminatie (cfu/g)	Hoge contaminatie (cfu/g)
	Coliformen	< 5.000	> 10.000
	<i>Klebsiella</i> spp.	< 100	> 1.000
	<i>Staphylococcus</i> spp.	< 100	> 1.000
	<i>Streptococcus</i> spp. en streptokok-achtige organismen (SSLO)	< 1.000	> 5.000
	Gebruikt		
	Bacteriën	Lage contaminatie (cfu/g)	Hoge contaminatie (cfu/g)
	Coliformen	< 10.000	> 100.000
	<i>Klebsiella</i> spp.	< 1.000	> 10.000
<i>Staphylococcus</i> spp.	< 1.000	> 250.000	
<i>Streptococcus</i> spp. en streptokok-achtige organismen (SSLO)	< 500.000	> 1.000.000	

STRO	Ongebruikt		
	Bacteriën	Lage contaminatie (cfu/g)	Hoge contaminatie (cfu/g)
	Coliformen	< 10.000	> 100.000
	<i>Klebsiella</i> spp.	< 100	> 1.000
	<i>Staphylococcus</i> spp.	< 100	> 5.000
	<i>Streptococcus</i> spp. en streptokok-achtige organismen (SSLO)	< 100	> 5.000
	Gebruikt		
	Bacteriën	Lage contaminatie (cfu/g)	Hoge contaminatie (cfu/g)
	Coliformen	< 100.000	> 1.000.000
	<i>Klebsiella</i> spp.	< 100	> 1.000
<i>Staphylococcus</i> spp.	< 5.000	> 1.000.000	
<i>Streptococcus</i> spp. en streptokok-achtige organismen (SSLO)	< 1.000.000	> 2.500.000	



ZAND	Ongebruikt		
	Bacteriën	Lage contaminatie (cfu/g)	Hoge contaminatie (cfu/g)
	Coliformen	< 1.000	> 1.000
	<i>Klebsiella</i> spp.	< 100	> 100
	<i>Staphylococcus</i> spp.	< 100	> 500
	<i>Streptococcus</i> spp. en streptokok-achtige organismen (SSLO)	< 100	> 500
	Gebruikt		
	Bacteriën	Lage contaminatie (cfu/g)	Hoge contaminatie (cfu/g)
	Coliformen	< 5.000	> 10.000
	<i>Klebsiella</i> spp.	< 1.000	> 1.000
<i>Staphylococcus</i> spp.	< 1.000	> 1.000	
<i>Streptococcus</i> spp. en streptokok-achtige organismen (SSLO)	< 100.000	> 500.000	

GESCHIEDEN MEST	Ongebruikt		
	Bacteriën	Lage contaminatie (cfu/g)	Hoge contaminatie (cfu/g)
	Coliformen	< 1.000	> 10.000
	<i>Klebsiella</i> spp.	< 1.000	> 1.000
	<i>Staphylococcus</i> spp.	< 1.000	> 10.000
	<i>Streptococcus</i> spp. en streptokok-achtige organismen (SSLO)	< 1.000	> 25.000
	Gebruikt		
	Bacteriën	Lage contaminatie (cfu/g)	Hoge contaminatie (cfu/g)
	Coliformen	< 100.000	> 100.000
	<i>Klebsiella</i> spp.	< 1.000	> 10.000
<i>Staphylococcus</i> spp.	< 10.000	> 50.000	
<i>Streptococcus</i> spp. en streptokok-achtige organismen (SSLO)	< 500.000	> 1.000.000	