



Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu
Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

Eindbeoordelingsformulier – FFP1, FFP2 en FFP3 maskers(LOT-nummers)

Datum	
Aantal	
Lotnummer	
Leverancier/LCH-nummer	
Productnaam of naam fabrikant	
Productiedatum	
Type mondmasker (volgens de fabrikant)	

Q1 Particle Penetration 0,3	Percentage	Filterkwaliteit P1/P2/P3
Masker 1		
Masker 2		
Masker 3		

Q2 Fittest	Zonder clip	Met clip
Testpersoon 1		
Testpersoon 2		
Testpersoon 3		
<input type="checkbox"/> FAIL <input type="checkbox"/> PASS		

Q3 en Q4	+	+/-	-
Oordeel RIVM			
Oordeel AH/TOXI			

Artikelnummer VWS	Eindoordeel (op basis van Q1, Q2, Q3 én Q4)
<input type="checkbox"/> 957 (FFP1)	<input type="checkbox"/> Goedgekeurd
<input type="checkbox"/> 958 (FFP2)	<input type="checkbox"/> Afkeur
<input type="checkbox"/> 972 (FFP3)	
Algemene bevindingen:	

Samenvatting Q1 en Q2 alleen voor FFP1 en FFP2 maskers

Logistiek	Aankruisen	Clip (Ja/Nee)	Specs.	
			PFE	FIT
Mand 1			>94%	>100
Mand 2			>94%	50<FIT<100
Mand 3			80%<PFE<94%	>100
Mand 4			80%<PFE<94%	50<FIT<100
Mand 5			>94%	<50
Mand 6			80%<PFE<94%	<50
Mand 7			< 80%	Ongeacht fit

Samenvatting Q1 en Q2 alleen voor FFP3 maskers

Logistiek	Aankruisen	Clip (Ja/Nee)	Specs.	
			PFE	FIT
Mand 1			>99%	>100
Mand 2			>99%	50<FIT<100
Mand 3			80%<PFE<99%	>100
Mand 4			80%<PFE<99%	50<FIT<100
Mand 5			>99%	<50
Mand 6			80%<PFE<99%	<50
Mand 7			< 80%	Ongeacht fit

Disclaimer: Deze rapportage bevat een onafhankelijk indicatief oordeel van het RIVM over de kwaliteit van de producten. Dit betekent dat deze resultaten slechts een gedeeltelijke weergave zijn van de kwaliteit van de producten. De rapportage is alleen te gebruiken door het LCH en het ministerie van VWS ter ondersteuning bij het vrijgeven van producten op de markt. Gegevens uit deze rapportage mogen niet gedeeld worden met derden. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en de rapportage te verwijderen. Versie: 14-07-2020