

Eindbeoordelingsformulier mondkmaskers

Chirurgisch masker IIR

Lotnummer	1349
Leverancier/Terugkoppelen aan	
Productnaam of naam fabrikant	Medical Face Mask Yongli
Type mondkmasker (volgens de fabrikant)	IIR

AH/RIVM	Spattest	BFE
Datum: 9/6/20	Datum: 22/6/20	Datum: 24/6/20
<input type="checkbox"/> Pass <input type="checkbox"/> Fail <input type="checkbox"/> On Hold <input checked="" type="checkbox"/> Spattest <input checked="" type="checkbox"/> BFE	<input type="checkbox"/> Pass <input checked="" type="checkbox"/> Fail <input type="checkbox"/> On Hold	<input checked="" type="checkbox"/> Pass <input type="checkbox"/> Fail <input type="checkbox"/> On Hold
Uitleg indien On Hold:	Uitleg indien On Hold:	Uitleg indien On Hold:

Q3 en Q4	+	+/-	-
Oordeel RIVM			-
Oordeel AH/TOXI			-
Algemene bevindingen:			

Eindbeoordeling

Datum: 26/6/20

Artikelnummer VWS	Quality Check:
<input checked="" type="checkbox"/> 974 (Earloops) <input type="checkbox"/> 984 (Lint)	<input type="checkbox"/> Goedgekeurd <input checked="" type="checkbox"/> Afkeur
Algemene bevindingen: Afkeur o.b.v. spattest idem bij herbeoordeling.	

Disclaimer: Deze rapportage bevat een onafhankelijk indicatief oordeel van 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 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. Het LCH en het ministerie VWS aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.

herbeoordeling 3/7/2020: documentatie nu beschikbaar:
 Nobo - nr. ontdekt, check geeft dat Nobo niet voor med.
 maskers mag certifiëren. Langeveld Nelson test kepoet
 facemasks geeft fail op spattest. Eigen test Yongli: geeft dus fail.



Checklist prestatiecontrole adembeschermingsmaskers

Inkoopnummer	303748	LOT-nummer	1349
Datum uitvoering check	9 juni 2020		
Leveringsdatum			
Leverancier	Yongli		
Productnaam of naam fabrikant	Medical Face Mask		
Productiedatum	13-5-2020		
Naam	5.1.2e		
Functie	5.1.2e		
Besproken met RIVM			
Advies:			
Type masker bij uitgifte:			

Werkwijze:

RIVM voert de "administratieve" controle uit met betrekking tot notified bodies, certificaten en Declarations of Conformities. De arbeidshygiënisten beoordelen opdruk binnendoos, verpakking masker op onregelmatigheden met behulp van deze checklist. Het masker zelf wordt gecontroleerd op aantal lagen, kwaliteit, bevestiging van elastieken en fit op het gezicht. Vervolgens wordt een gezamenlijk advies gegeven over onder welke categorie dit masker zal worden uitgegeven naar de ziekenhuizen.

Administratief (wordt ingevuld door RIVM)

Technical data sheet aanwezig?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nee
Garantiecertificaat aanwezig?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nee
Declaration of conformity aanwezig?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nee
Oordeel van RIVM		

Prestatie levering

Oordeel arbeidshygiënisten	+/- maskers zitten vrij los op gezicht maar geen reden voor afkeur. + metalen beugel
----------------------------	---

BINNENDOOS/PLASTICZAK	
1	Aantal maskers per binnendoos/plasticzak? 50
2	Algemene indruk binnendoos/plasticzak? (vochtplekken, ingedeukt, verkleurd etc) <input checked="" type="checkbox"/> Integriteit in orde <input type="checkbox"/> Integriteit niet in orde, omdat: <input type="checkbox"/> Extra stickers opgeplakt, nl:
3	Welk product staat op de binnendoos/plasticzak? Medical Face mask
4	Welke leverancier staat op de binnendoos/plasticzak? Yongli
5	Staat een CE merk op de doos/plasticzak? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
6	Welke norm(en) staan op de binnendoos/plasticzak? <input type="checkbox"/> EN 149 (FFP) <input type="checkbox"/> N95 <input type="checkbox"/> KN95 <input type="checkbox"/> P2 (Australia) <input type="checkbox"/> KMOEL- 2017-64 Korea <input type="checkbox"/> DS (Japan JMHLW-- <input checked="" type="checkbox"/> EN 14683 (Surgical) <input type="checkbox"/> YY 0469-2011 (Surgical) <input checked="" type="checkbox"/> YY/T 0969 (Face mask) <input type="checkbox"/> GB2626-2006 <input type="checkbox"/> Anders:.... <input type="checkbox"/> Geen
7	Is er een instructie bijgeleverd? <input checked="" type="checkbox"/> Staat op de doos <input type="checkbox"/> Los in de doos <input type="checkbox"/> Ontbreekt
8	Heeft de instructie betrekking op het masker in de doos/plasticzak? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input checked="" type="checkbox"/> N.v.t.
9	Staat er een expiratie datum op binnendoos/plasticzak (shelf life max. 5 jaar) <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee 2022-05-12

Bijzonderheden:

nvd

VERPAKKING OM HET INDIVUELE MASKER		
1	Zit er verpakking om het masker? Zo ja:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
2	Hoe is de verpakking te openen?	<input type="checkbox"/> Gemakkelijk <input type="checkbox"/> Lastig <input type="checkbox"/> Moeilijk
3	Correspondeert de verpakking met de informatie op de binnendoos?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee, het volgende wijkt af:

Bijzonderheden:

HET MASKER	
1	Algemene indruk masker? <input checked="" type="checkbox"/> Integriteit in orde <input type="checkbox"/> Integriteit niet in orde, omdat:
2	Komt het masker overeen met de foto/tekening op de binnendoos? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Ontbreekt <input type="checkbox"/> Nee, het volgende wijkt af:
3	Wat staat er op het masker: <i>niets</i>
	Komt dit overeen met wat op de verpakking van het masker staat? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
	Komt dit overeen met wat er op de binnendoos staat? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
4	Is de stof is non woven? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
5	Aantal lagen van het masker: <i>binne wit</i> <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <i>melt bl</i> <input checked="" type="checkbox"/> 3 <i>blauw</i> <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5
6	Heeft het masker een nare geur? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee <i>beetje</i>
7	Hoe wordt masker op hoofd bevestigd? <input type="checkbox"/> Met hoofdbanden <input checked="" type="checkbox"/> Met oor elastieken <input type="checkbox"/> Losse touwtjes
8	Hoe zitten de touwtjes/elastieken aan het masker vast? <input checked="" type="checkbox"/> Erop gestanst <input type="checkbox"/> Erin gestanst <input type="checkbox"/> Gelijmd <input type="checkbox"/> Genaaid <input type="checkbox"/> Vast d.m.v.
9	Wat is de kwaliteit van de bevestiging van de touwtjes/elastieken? <input checked="" type="checkbox"/> Goed stevig vast <input type="checkbox"/> Bij een keer dragen geen probleem <input type="checkbox"/> Bij extra kracht laat het los
10	Neusstuk <input checked="" type="checkbox"/> Metaal in de stof <input type="checkbox"/> Kunststof met metalen kern in de stof <input type="checkbox"/> Kunststof in de stof <input type="checkbox"/> Metaal aan de buitenkant <input type="checkbox"/> Met filterdoek afgedekt <input type="checkbox"/> Rubber strip <input type="checkbox"/>

Bijzonderheden:

DE FIT VAN HET MASKER OP HET GEZICHT		
1	Hoe past het masker op het gezicht?	<input type="checkbox"/> Goed <input checked="" type="checkbox"/> Ruimte bij de kin <input type="checkbox"/> Ruimte bij neusstuk na aandrukken <input type="checkbox"/> Slechte aansluiting bij wangen <input type="checkbox"/>
2	Waar ontsnapt lucht bij de leaktest	<input type="checkbox"/> Niet <input checked="" type="checkbox"/> Neus <input checked="" type="checkbox"/> Kin <input type="checkbox"/> Zijkant <input type="checkbox"/> N.v.t. (Chirurgisch)
3	Kan het masker met de touwtjes en elastieken strakker op het gezicht worden getrokken?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
4	Wat gebeurt er als het gezicht beweegt?	<input type="checkbox"/> Masker blijft op zijn plek <input checked="" type="checkbox"/> Masker verschuift <input type="checkbox"/>
5	Behoudt de neusklem zijn vorm gedurende circa 1 min?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <i>reëtzijh</i> <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N.v.t.
6	Chirurgisch masker: Wat is de hoogte van het masker wanneer deze uitgevouwen is?	
7	Chirurgisch masker: wat is de lengte van de neusklem?	

Bij een chirurgisch masker			
Doos	Materiaal neusbeugel	Breedte neusbeugel	Lengte van het uitgeklapte masker
1	metaal 1*	9,7	15,4
2	metaal 1*	9,6	15,5
3	metaal 1*	9,7	15,5
4	metaal 1*	9,7	15,5
5	metaal 1*	9,7	15,5
6	metaal 1*	11,0	15,5
7			
8			
9			
10			
11			
12			

Bijzonderheden:

*De maskers zitten los en zijn vrij kort. ~~wordt~~
op gezicht.*

Disclaimer: Deze rapportage bevat een onafhankelijk indicatief oordeel van 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 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. Het LCH en het ministerie VWS aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.

LCH en ministerie VWS

Beoordelingsformulier voor de spattest

Datum	19-06-2020
Inkoopnummer (indien bekend)	
Lotnummer/X-nummer/Z-nummer	1349-1
Leverancier/Afzender	
Productnaam of naam fabrikant	
Type mondk masker (volgens de fabrikant)	

Conditionering (indien van toepassing):

Conditionering uitgevoerd	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nee
Aanvang conditionering (Datum & tijd)	19-6 9:00	
Einde conditionering (Datum & tijd)	19-6 14:45	

Spattest

Er worden bij voorkeur 32, maar minimaal 16, maskers getest. Maximaal 3 (32 maskers), en 2 (16 maskers) fails worden geaccepteerd voor een pass.

Masker	Pass	Fail	Masker	Pass	Fail
1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	23	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	24	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	26	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	28	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	29	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	30	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	31	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	32	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Aantal gemeten maskers: 32

Aantal fails: 1

Uitslag Spattest

PASS

FAIL





nutrilab

Certificate of analysis

Order-no : 834991

RIVM - (Corona Advies)

A.van Leeuwenhoeklaan 9
3721 MA BILTHOVEN

Description	: MONDMASKER 1349-1	Sample date	: 10-06-2020	11:00
Client project no	: 20200610	Start date microbiology	: 23-06-2020	
Sample received	: 10-06-2020	Sample delivery	: Mail/Courier	
Report date	: 24-06-2020	Sample temperature	:	
Sampling	:	Sample condition	: Sample and packing intact	
Packing	: Original			
Sealed	: No			

Test	Result
Bacterial Filtration Efficiency (BFE)	
I 35000 Testing BFE (n=5) (equiv. NEN-EN 14683+C1)	
I 35050 Test conditions	
I 35051 Dimensions of test specimens (width x height)	Whole mask
I 35052 Size of the area tested (width x height)	48.0 cm ²
I 35053 Side facing the aerosol	Face side
I 35054 Flow rate during testing	28.3 L/min
I 35060 Mean of the total plate counts of the two positive controls	2,837 cfu
I 35070 Mean plate count of the negative controls	0 cfu
I 35100 Bacterial Filtration Efficiency (BFE, equiv. NEN EN 14683+C1)	
I 35101 BFE specimen 1	100 %
I 35102 BFE specimen 2	100 %
I 35103 BFE specimen 3	100 %
I 35104 BFE specimen 4	99.9 %
I 35105 BFE specimen 5	100 %
I 35199 Average BFE	100 %

Nutrilab bv
Postbus 7, 4284 ZG Rijswijk
Burgstraat 12, 4283 GC Giessen
t: 5.1.2e
f: 5.1.2e

9.1.0 functionale em
www.nutrilab.nl
KvK 18114291
BTW 5.1.5



Page 1 / 2

Explanation of symbols

Q RVA accredited test (ISO / IEC 17025)
I Test performed by Nutrilab BV
E Test performed by sub-contractor



nutrilab

Certificate of analysis

Order-no: 834991

*) Performance requirements for medical face masks (acc. European Standard no. EN 14683:2019+AC):

Bacterial filtration efficiency (BFE) (%): Type I a \geq 95, Type II \geq 98, Type IIR \geq 98

Differential pressure (Pa/cm²): Type I a $<$ 40, Type II $<$ 40, Type IIR $<$ 60

Splash resistance pressure (kPa): Type I a Not required, Type II Not required, Type IIR \geq 16.0

Microbial cleanliness (cfu/g): Type I a \leq 30, Type II \leq 30, Type IIR \leq 30

a) Type I medical face masks should only be used for patients and other persons to reduce the risk of spread of infections particularly in epidemic or pandemic situations.

Type I masks are not intended for use by healthcare professionals in an operating room or in other medical settings with similar requirements.

This certificate of analysis is a test report. The tested samples are part of the mentioned batch/lot number. Batch validation is not the scope of this report.

Start date analysis: 23.06.2020, end date: 24.06.2020.

Findings are based on the sample as submitted. For more detailed information on applied methods please contact the operational manager.

Any interpretation of analytical results mentioned on this certificate lies outside the scope of accreditation.

With the unit % is meant: w/w%, unless otherwise stated.

Nutrilab is not responsible for the information provided by the client.

Only reproduction of the entire certificate is permitted without explicit written authorisation by Nutrilab BV.

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

Nutrilab bv

Postbus 7, 4284 ZG Rijswijk

Burgstraat 12, 4283 GG Giessen

t

5.1.2e

f

5.1.2e

telefoon: nutrilab.nl

www.nutrilab.nl

KvK 18114291

BTW 5.1.5



Page 2 / 2

Explanation of symbols

Q RvA accredited test (ISO / IEC 17025)
I Test performed by Nutrilab BV
E Test performed by sub-contractor

Beoordelingsformulier voor de spattest

Datum	22-6-2020
Inkoopnummer (indien bekend)	
Lotnummer/X-nummer/Z-nummer	1349-2
Leverancier/Afzender	
Productnaam of naam fabrikant	
Type mondkmasker (volgens de fabrikant)	

Conditionering (indien van toepassing):

Conditionering uitgevoerd	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nee
Aanvang conditionering (Datum & tijd)	22-6-2020 08:00	
Einde conditionering (Datum & tijd)	22-6-2020 13:00	

Spattest

Er worden bij voorkeur 32, maar minimaal 16, maskers getest. Maximaal 3 (32 maskers), en 2 (16 maskers) fails worden geaccepteerd voor een pass.

Masker	Pass	Fail	Masker	Pass	Fail
1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	23	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	24	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	26	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	28	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	29	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	30	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	31	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	32	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Aantal gemeten maskers: 32

Aantal fails: 0

Uitslag Spattest

PASS

FAIL





nutrilab

Certificate of analysis

Order no : 834992

RIVM - (Corona Advies)

A.van Leeuwenhoeklaan 9
3721 MA BILTHOVEN

Description	: MONDMASKER 1349 2	Sample date	: 10-06 2020	11:00
Client project no	: 20200610	Start date microbiology	: 23-06 2020	
Sample received	: 10-06 2020	Sample delivery	: Mail/Courier	
Report date	: 24-06 2020	Sample temperature	:	
Sampling	:	Sample condition	: Sample and packing intact	
Packing	: Original			
Sealed	: No			

Test	Result
Bacterial Filtration Efficiency (BFE)	
I 35000 Testing BFE (n=5) (equiv. NEN EN 14683+C1)	
I 35050 Test conditions	
I 35051 Dimensions of test specimens (width x height)	Whole mask
I 35052 Size of the area tested (width x height)	48.0 cm ²
I 35053 Side facing the aerosol	Face side
I 35054 Flow rate during testing	28.3 L/min
I 35060 Mean of the total plate counts of the two positive controls	2,837 cfu
I 35070 Mean plate count of the negative controls	0 cfu
I 35100 Bacterial Filtration Efficiency (BFE, equiv. NEN EN 14683+C1)	
I 35101 BFE specimen 1	100 %
I 35102 BFE specimen 2	100 %
I 35103 BFE specimen 3	100 %
I 35104 BFE specimen 4	100 %
I 35105 BFE specimen 5	100 %
I 35199 Average BFE	100 %

Nutrilab bv
Postbus 7, 4284 ZG Rijswijk
Burgstraat 12, 4283 GG Giessen
t. 5.1.2e
f. 5.1.2e

5.1.2e Functiele en
www.nutrilab.nl
KvK 18114291
BTW 5.1.5



Page 1 / 2

Explanation of symbols

Q RVA accredited test (ISO / IEC 17025)
I Test performed by Nutrilab BV
E Test performed by sub-contractor



nutrilab

Certificate of analysis

Order.no: 834992

*) Performance requirements for medical face masks (acc. European Standard no. EN 14683:2019+AC):

Bacterial filtration efficiency (BFE) (%): Type I a ≥ 95 , Type II ≥ 98 , Type IIR ≥ 98
 Differential pressure (Pa/cm²): Type I a < 40 , Type II < 40 , Type IIR < 60
 Splash resistance pressure (kPa): Type I a Not required, Type II Not required, Type IIR ≥ 16.0
 Microbial cleanliness (cfu/g): Type I a ≤ 30 , Type II ≤ 30 , Type IIR ≤ 30

a) Type I medical face masks should only be used for patients and other persons to reduce the risk of spread of infections particularly in epidemic or pandemic situations.
 Type I masks are not intended for use by healthcare professionals in an operating room or in other medical settings with similar requirements.

This certificate of analysis is a test report. The tested samples are part of the mentioned batch/lot number. Batch validation is not the scope of this report.

Start date analysis: 23-06-2020, end date: 24-06-2020.

Findings are based on the sample as submitted. For more detailed information on applied methods please contact the operational manager.

Any interpretation of analytical results mentioned on this certificate lies outside the scope of accreditation.

With the unit % is meant, w/w%, unless otherwise stated.

Nutrilab is not responsible for the information provided by the client.

Only reproduction of the entire certificate is permitted without explicit written authorisation by Nutrilab BV.

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

Nutrilab bv
 Postbus 7, 4284 ZG Rijswijk
 Burgstraat 12, 4283 GG Giessen

t 5.1.2e
 f 5.1.2e

nl e nutrilab.nl
 www.nutrilab.nl

KvK 18114291
 BTW 5.1.5



Page 2 / 2

Explanation of symbols

Q RvA accredited test (ISO / IEC 17025)
 I Test performed by Nutrilab BV
 E Test performed by sub-contractor

Beoordelingsformulier voor de spattest

Datum	22-6-2020
Inkoopnummer (indien bekend)	
Lotnummer/X-nummer/Z-nummer	1349-3
Leverancier/Afzender	
Productnaam of naam fabrikant	
Type mondk masker (volgens de fabrikant)	

Conditionering (indien van toepassing):

Conditionering uitgevoerd	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nee
Aanvang conditionering (Datum & tijd)	22-6-2020 08:00	
Einde conditionering (Datum & tijd)	22-6-2020 13:45	

Spattest

Er worden bij voorkeur 32, maar minimaal 16, maskers getest. Maximaal 3 (32 maskers), en 2 (16 maskers) fails worden geaccepteerd voor een pass.

Masker	Pass	Fail	Masker	Pass	Fail
1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	23	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	24	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	26	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	28	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	29	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	30	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	31	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	32	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Aantal gemeten maskers: 32

Aantal fails: 1

Uitslag Spattest

PASS

FAIL





nutrilab

Certificate of analysis

Order-no : 834993

RIVM - (Corona Advies)

A.van Leeuwenhoeklaan 9
3721 MA BILTHOVEN

Description	: MONDMASKER 1349-3	Sample date	: 10-06-2020	11:00
Client project no	: 20200610	Start date microbiology	: 23-06-2020	
Sample received	: 10-06-2020	Sample delivery	: Mail/Courier	
Report date	: 24-06-2020	Sample temperature	:	
Sampling	:	Sample condition	: Sample and packing intact	
Packing	: Original			
Sealed	: No			

Test	Result
Bacterial Filtration Efficiency (BFE)	
I 35000 Testing BFE (n=5) (equiv. NEN EN 14683+C1)	
I 35050 Test conditions	
I 35051 Dimensions of test specimens (width x height)	Whole mask
I 35052 Size of the area tested (width x height)	48.0 cm ²
I 35053 Side facing the aerosol	Face side
I 35054 Flow rate during testing	28.3 L/min
I 35060 Mean of the total plate counts of the two positive controls	2.837 cfu
I 35070 Mean plate count of the negative controls	0 cfu
I 35100 Bacterial Filtration Efficiency (BFE, equiv. NEN EN 14683+C1)	
I 35101 BFE specimen 1	100 %
I 35102 BFE specimen 2	99.9 %
I 35103 BFE specimen 3	100 %
I 35104 BFE specimen 4	100 %
I 35105 BFE specimen 5	100 %
I 35199 Average BFE	100 %

Nutrilab bv  www.nutrilab.nl
Postbus 7, 4284 ZG Rijswijk
Burgstraat 12, 4283 GG Giessen
t.  5.1.2e
f.  5.1.2e

KvK 18114291
BTW  5.1.5



Page 1 / 2

Explanation of symbols

Q RvA accredited test (ISO / IEC 17025)
I Test performed by Nutrilab BV
E Test performed by sub-contractor



nutrilab

Certificate of analysis

Order-no : 834993

*) Performance requirements for medical face masks (acc. European Standard no. EN 14683:2019+AC):

Bacterial filtration efficiency (BFE) (%): Type I a ≥ 95 , Type II ≥ 98 , Type IIR ≥ 98
 Differential pressure (Pa/cm²): Type I a < 40 , Type II < 40 , Type IIR < 60
 Splash resistance pressure (kPa): Type I a Not required, Type II Not required, Type IIR ≥ 16.0
 Microbial cleanliness (cfu/g): Type I a ≤ 30 , Type II ≤ 30 , Type IIR ≤ 30

a) Type I medical face masks should only be used for patients and other persons to reduce the risk of spread of infections particularly in epidemic or pandemic situations.
 Type I masks are not intended for use by healthcare professionals in an operating room or in other medical settings with similar requirements

This certificate of analysis is a test report. The tested samples are part of the mentioned batch/lot number. Batch validation is not the scope of this report.

Start date analysis: 23 06 2020, end date: 24 06 2020.

Findings are based on the sample as submitted. For more detailed information on applied methods please contact the operational manager

Any interpretation of analytical results mentioned on this certificate lies outside the scope of accreditation

With the unit % is meant: w/w%, unless otherwise stated

Nutrilab is not responsible for the information provided by the client.

Only reproduction of the entire certificate is permitted without explicit written authorisation by Nutrilab BV

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

Nutrilab bv
 Postbus 7, 4284 ZG Rijswijk
 Burgstraat 12, 4283 GG Giessen
 t 5.1.2e
 f 5.1.2e

enele en nutrilab.nl
 www.nutrilab.nl
 KvK 18114291
 BTW 5.1.5



Page 2 / 2

Explanation of symbols

Q RvA accredited test (ISO / IEC 17025)
 I Test performed by Nutrilab BV
 E Test performed by sub contractor

Beoordelingsformulier voor de spattest

Datum	22-6-2020
Inkoopnummer (indien bekend)	
Lotnummer/X-nummer/Z-nummer	1349-4
Leverancier/Afzender	
Productnaam of naam fabrikant	
Type mondmasker (volgens de fabrikant)	

Conditionering (indien van toepassing):

Conditionering uitgevoerd	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nee
Aanvang conditionering (Datum & tijd)	22-6-2020 08:00	
Einde conditionering (Datum & tijd)	22-6-2020 14:20	

Spattest

Er worden bij voorkeur 32, maar minimaal 16, maskers getest. Maximaal 3 (32 maskers), en 2 (16 maskers) fails worden geaccepteerd voor een pass.

Masker	Pass	Fail	Masker	Pass	Fail
1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	23	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	24	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	26	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	28	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	29	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	30	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	31	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	32	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

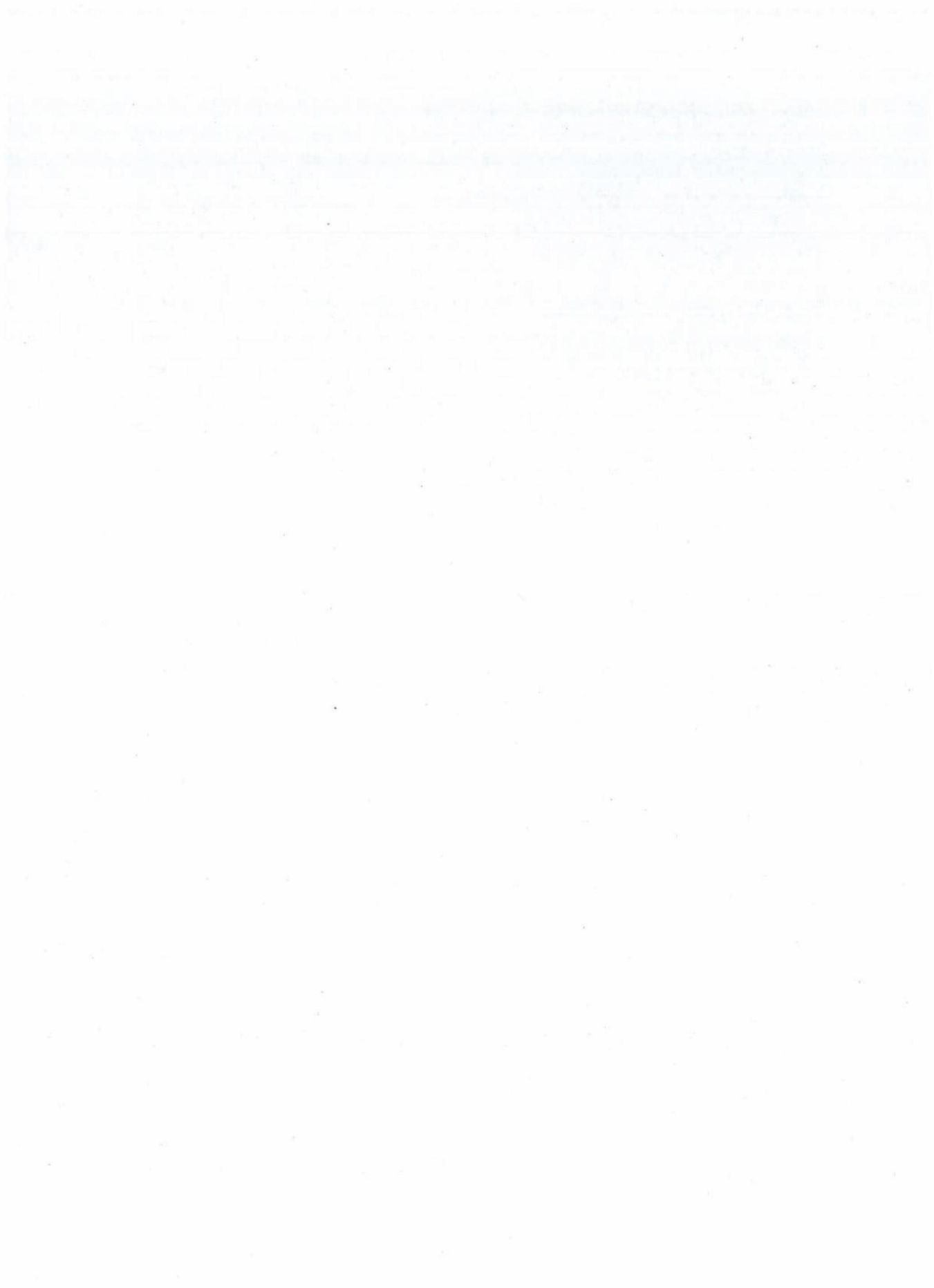
Aantal gemeten maskers: 32

Aantal fails: 0

Uitslag Spattest

PASS

FAIL





nutrilab

Certificate of analysis

Order-no : 834994

RIVM - (Corona Advies)

A.van Leeuwenhoeklaan 9
3721 MA BILTHOVEN

Description	: MONDMASKER 1349 4	Sample date	: 10-06-2020	11:00
Client project no	: 20200610	Start date microbiology	: 24-06-2020	
Sample received	: 10-06-2020	Sample delivery	: Mail/Courier	
Report date	: 25-06-2020	Sample temperature	:	
Sampling	:	Sample condition	: Sample and packing intact	
Packing	: Original			
Sealed	: No			

Test	Result
Bacterial Filtration Efficiency (BFE)	
I 35000 Testing BFE (n=5) (equiv. NEN EN 14683+C1)	
I 35050 Test conditions	
I 35051 Dimensions of test specimens (width x height)	Whole mask
I 35052 Size of the area tested (width x height)	48.0 cm ²
I 35053 Side facing the aerosol	Face side
I 35054 Flow rate during testing	28.3 L/min
I 35060 Mean of the total plate counts of the two positive controls	2.986 cfu
I 35070 Mean plate count of the negative controls	0 cfu
I 35100 Bacterial Filtration Efficiency (BFE, equiv. NEN EN 14683+C1)	
I 35101 BFE specimen 1	100.0 %
I 35102 BFE specimen 2	100.0 %
I 35103 BFE specimen 3	99.7 %
I 35104 BFE specimen 4	99.9 %
I 35105 BFE specimen 5	99.9 %
I 35199 Average BFE	99.9 %

Nutrilab bv 5.1.2 Functionele e-mail info@nutrilab.nl

Postbus 7, 4284 ZG Rijswijk www.nutrilab.nl

Burgstraat 12, 4283 GG Giessen

t 5.1.2e

KvK 18114291

f 5.1.2e

BTW 5.1.5



Page 1 / 2

Explanation of symbols

Q RVA accredited test (ISO / IEC 17025)
I Test performed by Nutrilab BV
E Test performed by sub-contractor



nutrilab

Certificate of analysis

Order no: 834994

*) Performance requirements for medical face masks (acc. European Standard no. EN 14683:2019+AC):

Bacterial filtration efficiency (BFE) (%): Type I a ≥ 95 , Type II ≥ 98 , Type IIR ≥ 98
 Differential pressure (Pa/cm²): Type I a < 40 , Type II < 40 , Type IIR < 60
 Splash resistance pressure (kPa): Type I a Not required, Type II Not required, Type IIR ≥ 16.0
 Microbial cleanliness (cfu/g): Type I a ≤ 30 , Type II ≤ 30 , Type IIR ≤ 30

a) Type I medical face masks should only be used for patients and other persons to reduce the risk of spread of infections particularly in epidemic or pandemic situations.
 Type I masks are not intended for use by healthcare professionals in an operating room or in other medical settings with similar requirements.

This certificate of analysis is a test report. The tested samples are part of the mentioned batch/lot number. Batch validation is not the scope of this report.

Start date analysis: 24.06.2020, end date: 25.06.2020

Findings are based on the sample as submitted. For more detailed information on applied methods please contact the operational manager.
 Any interpretation of analytical results mentioned on this certificate lies outside the scope of accreditation.
 With the unit % is meant w/w%, unless otherwise stated.
 Nutrilab is not responsible for the information provided by the client.
 Only reproduction of the entire certificate is permitted without explicit written authorisation by Nutrilab BV.

5.1.2e
 5.1.2e | 5.1.2e

Nutrilab bv
 Postbus 7, 4284 ZG Rijswijk
 Burgstraat 12, 4283 GG Giessen

t 5.1.2e
 f 5.1.2e

nele.e@nutrilab.nl
 www.nutrilab.nl

KvK 18114291
 BTW 5.1.5



Page 2 / 2

Explanation of symbols:

Q BvA accredited test (ISO / IEC 17025)
 I Test performed by Nutrilab BV
 E Test performed by sub-contractor

Beoordelingsformulier voor de spattest

Datum	22-6-2020
Inkoopnummer (indien bekend)	
Lotnummer/X-nummer/Z-nummer	1349-5
Leverancier/Afzender	
Productnaam of naam fabrikant	
Type mondmasker (volgens de fabrikant)	

Conditionering (indien van toepassing):

Conditionering uitgevoerd	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nee
Aanvang conditionering (Datum & tijd)	22-6-2020 08:00	
Einde conditionering (Datum & tijd)	22-6-2020 14:45	

Spattest

Er worden bij voorkeur 32, maar minimaal 16, maskers getest. Maximaal 3 (32 maskers), en 2 (16 maskers) fails worden geaccepteerd voor een pass.

Masker	Pass	Fail	Masker	Pass	Fail
1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	18	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	23	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	24	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	26	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	28	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	29	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	30	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	31	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	32	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Aantal gemeten maskers: 32

Aantal fails: 4

Uitslag Spattest

PASS

FAIL → dus geen BFE tot uitgesoend.



Beoordelingsformulier voor de spattest

Datum	22-6-2020
Inkoopnummer (indien bekend)	
Lotnummer/X-nummer/Z-nummer	1349-6
Leverancier/Afzender	
Productnaam of naam fabrikant	
Type mondmasker (volgens de fabrikant)	

Conditionering (indien van toepassing):

Conditionering uitgevoerd	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nee
Aanvang conditionering (Datum & tijd)	22-6-2020 08:00	
Einde conditionering (Datum & tijd)	22-6-2020 15:10	

Spattest

Er worden bij voorkeur 32, maar minimaal 16, maskers getest. Maximaal 3 (32 maskers), en 2 (16 maskers) fails worden geaccepteerd voor een pass.

Masker	Pass	Fail	Masker	Pass	Fail
1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	23	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	24	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	26	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	28	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	29	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	30	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	31	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	32	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Aantal gemeten maskers: 32

Aantal fails: 3

Uitslag Spattest

PASS

FAIL





nutrilab

Certificate of analysis

Order-no : 834997

RIVM - (Corona Advies)

A.van Leeuwenhoeklaan 9
3721 MA BILTHOVEN

Description	: MONDMASKER 1349 6	Sample date	: 10 06 2020	11:00
Client project no	: 20200610	Start date microbiology	: 25 06 2020	
Sample received	: 10 06 2020	Sample delivery	: Mail/Courier	
Report date	: 26 06 2020	Sample temperature	:	
Sampling	:	Sample condition	: Sample and packing intact	
Packing	: Original			
Sealed	: No			

Test	Result
Bacterial Filtration Efficiency (BFE)	
I 35000 Testing BFE (n=5) (equiv. NEN EN 14683+C1)	
I 35050 Test conditions	
I 35051 Dimensions of test specimens (width x height)	Whole mask
I 35052 Size of the area tested (width x height)	48.0 cm ²
I 35053 Side facing the aerosol	Face side
I 35054 Flow rate during testing	28.3 L/min
I 35060 Mean of the total plate counts of the two positive controls	2.066 cfu
I 35070 Mean plate count of the negative controls	0 cfu
I 35100 Bacterial Filtration Efficiency (BFE, equiv. NEN EN 14683+C1)	
I 35101 BFE specimen 1	99.8 %
I 35102 BFE specimen 2	99.9 %
I 35103 BFE specimen 3	100.0 %
I 35104 BFE specimen 4	99.9 %
I 35105 BFE specimen 5	99.9 %
I 35199 Average BFE	99.9 %

Nutrilab bv
Postbus 7 4284 ZG Rijswijk
Burgstraat 12 4283 GG Giessen
t 5.1.2e
f 5.1.2e

© 1997-2020 Nutrilab bv
www.nutrilab.nl
KvK 18114291
BTW 5.1.5



Page 1 / 2

Explanation of symbols:

Q RVA accredited test (ISO / IEC 17025)
I Test performed by Nutrilab BV
E Test performed by sub contractor



nutrilab

Certificate of analysis

Order-no: 834997

*) Performance requirements for medical face masks (acc. European Standard no. EN 14683:2019+AC):

Bacterial filtration efficiency (BFE) (%): Type I a \geq 95, Type II \geq 98, Type IIR \geq 98

Differential pressure (Pa/cm²): Type I a < 40, Type II < 40, Type IIR < 60

Splash resistance pressure (kPa): Type I a Not required, Type II Not required, Type IIR \geq 16.0

Microbial cleanliness (cfu/g): Type I a \leq 30, Type II \leq 30, Type IIR \leq 30

a) Type I medical face masks should only be used for patients and other persons to reduce the risk of spread of infections particularly in epidemic or pandemic situations.

Type I masks are not intended for use by healthcare professionals in an operating room or in other medical settings with similar requirements.

This certificate of analysis is a test report. The tested samples are part of the mentioned batch/lot number. Batch validation is not the scope of this report.

Start date analysis: 25.06.2020, end date: 26.06.2020.

Findings are based on the sample as submitted. For more detailed information on applied methods please contact the operational manager.

Any interpretation of analytical results mentioned on this certificate lies outside the scope of accreditation.

With the unit % is meant w/w%, unless otherwise stated.

Nutrilab is not responsible for the information provided by the client.

Only reproduction of the entire certificate is permitted without explicit written authorisation by Nutrilab BV.

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

Nutrilab bv

Postbus 7, 4284 ZG Rijswijk

Burgstraat 12, 4283 GG Giessen

L 5.1.2e

F 5.1.2e

nele.e@nutrilab.nl

www.nutrilab.nl

KvK 18114291

BIW 5.1.5



Page 2 / 2

Explanation of symbols

Q RvA as accredited test (ISO / IEC 17025)

I Test performed by Nutrilab BV

F Test performed by sub contractor

Inboekrapport VWS



Naam Ontvanger:

5.1.2e

Datum: 05.06.2020

Aantal inkooporder/pakbon

Lotnummer 1349

Aantal pallets	25
Totaal stuks	1.000.000
Aantal samples	6 x 50 = 300
Totaal aantal na samples	6 x 999.700

Aantal per pallet	100.000
Aantal per doos	2000
Aantal per verpakkingseenheid	50

Aantal komt overeen met inkooporder/pakbon

JA / NEE

Zo niet

Telling bevestigd door

Naam: _____

Paraaf: _____

Artikelnummer:

974

Inkooporder nummer

303748

LCH-nummer

LCH 2020-0200 - 04 L03

Kwaliteitscontrole RIVM

JA / NEE

GOEDGEKEURD / AFGEKEURD

Bijzonderheden:

Brilliant.

MONTVONGEN mij

5.1.2e

Locatie: - -

ingeboekt door: