

Le Lion d'Angers, le 14 avril 2020

SAS GROUPE KOLMI HOPEN
14, bvd de la Chanterie BP 10059
49124 SAINT BARTHELEMY D'ANJOU



• **N° de client** : 1172

• **Echantillon** : MASQUES FFP - M52010-WH - #25

Conditionnement : Sachet

Date fabrication : 31/03/20

N° Lot : 20132042

• **PRÉLÈVEMENT** :

Réception laboratoire le : 02/04/20

Analysé le : 06/04/20

• **RÉSULTATS** :

Référentiel : KOLMI_MASQUE Modèle 8 / Masques Modèle 8- Validation n° KOLMI_VAL 2015/11/01

Paramètre	Méthode	Résultat	Critère	Conclusion
Micro-organismes aérobies viables / g	NF EN 14683	3	/	/
Champignons / g	NF EN 14683	< 1	/	/
Charge microbienne totale / g	NF EN 14683	3	30	Satisfaisant

• **CONCLUSION** :

Echantillon satisfaisant

La conclusion ne prend en compte que les résultats des recherches effectuées et pour lesquelles un critère de référence est édité sauf cas dépendant d'un ratio.

L'incertitude de mesure n'est pas prise en compte pour émettre la conclusion.

Les résultats consignés ne concernent que l'échantillon soumis à l'analyse.

La reproduction du présent rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

François LE NESTOUR
Responsable technique

Le Lion d'Angers, le 14 avril 2020

SAS GROUPE KOLMI HOPEN
14, bvd de la Chanterie BP 10059
49124 SAINT BARTHELEMY D'ANJOU



• N° de client : 1172

• Echantillon : MASQUES FFP - M52010-WH - #25

Conditionnement : Sachet

Date fabrication : 31/03/20

N° Lot : 20132042

• PRÉLÈVEMENT :

Réception laboratoire le : 02/04/20

Analysé le : 06/04/20

• RÉSULTATS :

Référentiel : KOLMI_MASQUE Modèle 8 / Masques Modèle 8- Validation n° KOLMI_VAL 2015/11/01

Paramètre	Méthode	Résultat	Critère	Conclusion
Micro-organismes aérobies viables / g	NF EN 14683	23	/	/
Champignons / g	NF EN 14683	< 1	/	/
Charge microbienne totale / g	NF EN 14683	23	30	Satisfaisant

• CONCLUSION :

Echantillon satisfaisant

La conclusion ne prend en compte que les résultats des recherches effectuées et pour lesquelles un critère de référence est édité sauf cas dépendant d'un ratio.

L'incertitude de mesure n'est pas prise en compte pour émettre la conclusion.

Les résultats consignés ne concernent que l'échantillon soumis à l'analyse.

La reproduction du présent rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

François LE NESTOUR
Responsable technique

Le Lion d'Angers, le 14 avril 2020

SAS GROUPE KOLMI HOPEN
14, bvd de la Chanterie BP 10059
49124 SAINT BARTHELEMY D'ANJOU



• N° de client : 1172

• Echantillon : MASQUES FFP - M52010-WH - #25

Conditionnement : Sachet

Date fabrication : 31/03/20

N° Lot : 20132042

• PRÉLÈVEMENT :

Réception laboratoire le : 02/04/20

Analysé le : 06/04/20

• RÉSULTATS :

Référentiel : KOLMI_MASQUE Modèle 8 / Masques Modèle 8- Validation n° KOLMI_VAL 2015/11/01

Paramètre	Méthode	Résultat	Critère	Conclusion
Micro-organismes aérobies viables / g	NF EN 14683	2	/	/
Champignons / g	NF EN 14683	< 1	/	/
Charge microbienne totale / g	NF EN 14683	2	30	Satisfaisant

• CONCLUSION :

Echantillon satisfaisant

La conclusion ne prend en compte que les résultats des recherches effectuées et pour lesquelles un critère de référence est édité sauf cas dépendant d'un ratio.

L'incertitude de mesure n'est pas prise en compte pour émettre la conclusion.

Les résultats consignés ne concernent que l'échantillon soumis à l'analyse.

La reproduction du présent rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

François LE NESTOUR
Responsable technique

Le Lion d'Angers, le 14 avril 2020

SAS GROUPE KOLMI HOPEN
14, bvd de la Chanterie BP 10059
49124 SAINT BARTHELEMY D'ANJOU



• N° de client : 1172

• Echantillon : MASQUES FFP - M52010-WH - #25

Conditionnement : Sachet

Date fabrication : 31/03/20

N° Lot : 20132042

• PRÉLÈVEMENT :

Réception laboratoire le : 02/04/20

Analysé le : 06/04/20

• RÉSULTATS :

Référentiel : KOLMI_MASQUE Modèle 8 / Masques Modèle 8- Validation n° KOLMI_VAL 2015/11/01

Paramètre	Méthode	Résultat	Critère	Conclusion
Micro-organismes aérobies viables / g	NF EN 14683	2	/	/
Champignons / g	NF EN 14683	< 1	/	/
Charge microbienne totale / g	NF EN 14683	2	30	Satisfaisant

• CONCLUSION :

Echantillon satisfaisant

La conclusion ne prend en compte que les résultats des recherches effectuées et pour lesquelles un critère de référence est édité sauf cas dépendant d'un ratio.

L'incertitude de mesure n'est pas prise en compte pour émettre la conclusion.

Les résultats consignés ne concernent que l'échantillon soumis à l'analyse.

La reproduction du présent rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

François LE NESTOUR
Responsable technique

Le Lion d'Angers, le 14 avril 2020

SAS GROUPE KOLMI HOPEN
14, bvd de la Chanterie BP 10059
49124 SAINT BARTHELEMY D'ANJOU



• N° de client : 1172

• Echantillon : MASQUES FFP - M52010-WH - #25

Conditionnement : Sachet

Date fabrication : 31/03/20

N° Lot : 20132042

• PRÉLÈVEMENT :

Réception laboratoire le : 02/04/20

Analysé le : 06/04/20

• RÉSULTATS :

Référentiel : KOLMI_MASQUE Modèle 8 / Masques Modèle 8- Validation n° KOLMI_VAL 2015/11/01

Paramètre	Méthode	Résultat	Critère	Conclusion
Micro-organismes aérobies viables / g	NF EN 14683	2	/	/
Champignons / g	NF EN 14683	< 1	/	/
Charge microbienne totale / g	NF EN 14683	2	30	Satisfaisant

• CONCLUSION :

Echantillon satisfaisant

La conclusion ne prend en compte que les résultats des recherches effectuées et pour lesquelles un critère de référence est édité sauf cas dépendant d'un ratio.

L'incertitude de mesure n'est pas prise en compte pour émettre la conclusion.

Les résultats consignés ne concernent que l'échantillon soumis à l'analyse.

La reproduction du présent rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

François LE NESTOUR
Responsable technique