

Bureau Veritas Exploitation
Service performance HSE IDF Centre
17 rue Louise DORY
93231 Romainville Cedex
Secrétariat : Mme Mélissa MARCEAU
Tél. : 01.69.47.12.41
Fax. : 01.34.24.02.55

À l'attention de **Christophe TIRAN**
EHSS
105 rue Raspail
75005 Paris

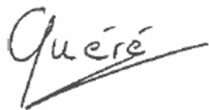
Rapport d'essais

Campagne de contrôle de la contamination microbiologique surfactive

Intervention du 11/06/2020

Lieu d'intervention :
EHSS
105 rue Raspail
75005 Paris

Numéro d'affaire : 0979270 9376191 001 et 002
Référence du rapport : 0979270 9376191 001 et 002 001 001 - LQ
Rédigé le : 15/07/2020
Par : Léa QUÉRÉ



Ce document a été validé par son auteur.
Ce rapport contient **97** pages.
La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.



SUIVI DU DOCUMENT

Révision	Commentaires
0	Première émission du document
---	---

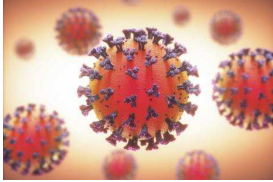
SOMMAIRE

1. Objet et contexte de la mission	3
1.1. Objet.....	3
1.2. Contexte.....	3
2. Stratégie de prélèvement.....	3
3. Résultats et conclusions des mesures.....	4
3.1. SARS-CoV-2.....	4
3.2. Flore totale et fongique	5

ANNEXES

1. Objet et contexte de la mission

1.1. Objet



Campagne de contrôle de la contamination microbiologique surfacique

1.2. Contexte

Bureau Veritas propose une prestation de contrôle associée à la maîtrise des risques biologiques et adaptée à la phase de reprise d'activité, de suivi régulier d'activité ou suite à désinfection biologique des locaux et des équipements.

Les prélèvements et analyses ont été réalisés sur :

- Le virus SARS-CoV-2 responsable du COVID 19
- La flore totale et fongique

Aucune réglementation spécifique n'existe quant aux prélèvements surfaciques. Cette campagne correspond à des prélèvements ponctuels. La stratégie est précisée dans le chapitre suivant

2. Stratégie de prélèvement

- Les points de mesures ont été répartis sur place en analysant les points stratégique en priorité.

3. Résultats et conclusions des mesures

Les conclusions ci-dessous ne peuvent pas être extrapolées pour l'ensemble des surfaces du site contrôlé. Il s'agit de constatations sur un échantillonnage représentatif des points critiques réalisé le 11/06/2020.

Des résultats corrects (absence de SARS-CoV-2 et Flore < 50 UFC / 25 cm²) permettent néanmoins de donner un premier avis positif quant au nettoyage (et/ou désinfection) réalisé dans vos locaux de travail. Il est conseillé par la suite de définir une fréquence de contrôle de ces prélèvements surfaciques.

3.1. SARS-CoV-2

Localisation des points de mesure	SARS-CoV-2 en UG / échantillon
Accueil 105	Absence
Boutons intérieurs ascenseur	Absence
RDC – rampe escalier	Absence
R+5 – Imprimante	Absence
R+5 – Bureau 64	Absence
R+4 – imprimante	Absence
R+4 - Bureau 51	Absence
R+4 – Bureau 42	Absence
R+3 – Porte sanitaire	Absence
R+2 - Bureau 24	Absence
R+2 – porte ascenseur	Absence
R+1 – Bureau 13	Absence
RDC – local ménage	Absence
RDC – local cuisine	Absence
RDC – Table accueil	Absence
RDC – cafétéria – machine à boisson	Absence
RDC bâtiment A – local courrier	Absence
RDC bâtiment A – porte de sortie	Absence
RDC bâtiment A – bureau infirmerie	Absence
RDC bâtiment A – imprimante	Absence
Échantillon témoin de site	Absence

UG : Unité de Génome

L'absence de SARS-CoV-2 a été constatée sur l'ensemble des mesures réalisées.

3.2. Flore totale et fongique

Localisation des points de mesure	Flore totale en UFC / 25 cm ²	Moisissure en UFC / 25 cm ²
Accueil 105	>100	0
Boutons intérieurs ascenseur	>100	0
RDC – rampe escalier	>100	0
R+5 – Imprimante	70	26
R+5 – Bureau 64	5	2
R+4 – imprimante	6	1
R+4 - Bureau 51	8	2
R+4 – Bureau 42	0	0
R+3 – Porte sanitaire	16	0
R+2 - Bureau 24	25	9
R+2 – porte ascenseur	>100	0
R+1 – Bureau 13	>100	0
RDC – local ménage	11	10
RDC – local cuisine	0	0
RDC – Table accueil	>100	0
RDC – cafétéria – machine à boisson	7	0
RDC bâtiment A – local courrier	9	0
RDC bâtiment A – porte de sortie	44	3
RDC bâtiment A – bureau infirmerie	3	1
RDC bâtiment A – imprimante	10	3
Valeur cible (issue du guide de bionettoyage)	< 50	< 50
Échantillon témoin de site	0	0

UFC : Unité Formant Colonie

25% des résultats sont supérieurs à la valeur cible (non réglementaire). Les points concernés sont :

- Accueil 105
- Boutons intérieurs ascenseur
- RDC – rampe escalier
- R+5 – Imprimante
- R+2 – porte ascenseur
- R+1 – Bureau 13
- RDC – Table accueil

Il conviendra de modifier le protocole de nettoyage ou de désinfection sur ces points-là (exemples : augmenter le temps de contact sur les surfaces, augmenter la fréquence de nettoyage, ...)

ANNEXES

1. ACRONYMES, SIGLES ET ABRÉVIATIONS
2. PLAN / SCHÉMA D'IMPLANTATION DES POINTS DE PRÉLÈVEMENT AVEC PHOTOS
3. MATÉRIEL UTILISÉ ET MODALITÉS OPÉRATOIRES
4. RAPPORT DU LABORATOIRE D'ANALYSES

1. ACRONYMES, SIGLES ET ABRÉVIATIONS

BVE	Bureau Veritas Exploitation
CoV	Coronavirus
SRAS	Syndrome Respiratoire Aigu Sévère (SARS en anglais : Severe Acute Respiratory Syndrome)
UFC	Unité Formant Colonie
UG	Unité de Génome

2. PHOTOS DES POINTS DE PRÉLÈVEMENT

Pas de photo

Accueil 105



Boutons intérieurs ascenseur



RDC – rampe escalier



R+5 – Imprimante



R+5 – Bureau 64



R+4 – imprimante



R+4 - Bureau 51



R+4 – Bureau 42



R+3 – Porte sanitaire



R+2 - Bureau 24



R+2 – porte ascenseur



R+1 – Bureau 13



RDC – local ménage



RDC – local cuisine



RDC – Table accueil



RDC – cafétéria – machine à boisson



RDC bâtiment A – local courrier



RDC bâtiment A – porte de sortie



RDC bâtiment A – bureau infirmerie



RDC bâtiment A – imprimante

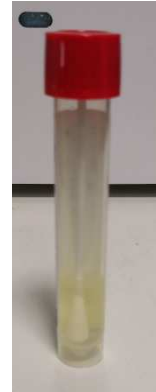
3. MATÉRIEL UTILISÉ ET MODALITÉS OPÉRATOIRES

SARS-CoV-2

Le prélèvement surfacique est réalisé à l'aide d'un **écouvillon** spécifique avec bouchon plastique, sur une surface d'environ 400 cm². Cette surface peut potentiellement être plus petite sur des surfaces non planes (poignée de porte par exemple).

Le prélèvement est immédiatement conditionné avec triple emballage plastique « Bio-hazard » et identifié. Les échantillons sont déposés au laboratoire ou expédiés le jour même par transporteur spécialisé.

La méthode analytique est basée sur l'amplification par RT-PCR des cibles suivantes : gène E (SARS, SARS-CoV-2 et autres sarbecovirus) et gène RdRP (SARS-CoV-2). Le gène RdRP est recherché en cas de positivité du gène E. C'est une analyse **qualitative** (détecté / non détecté) et non quantitative.



Flore totale et flore fongique

Le prélèvement surfacique est réalisé :

- soit à l'aide d'une **boîte contact** pour les surfaces planes (environ 25 cm²)
- soit à l'aide d'un **écouvillon** spécifique avec bouchon plastique, sur une surface d'environ 25 cm².



Les échantillons sont déposés au laboratoire ou expédiés le jour même par transporteur spécialisé.

La boîte contact est de type PCA pour le dénombrement de la flore bactérienne totale potentiellement pathogène après incubation de 5 jours à 30°C.



Nota :

Les prestations sont réalisées dans l'état actuel de nos connaissances sur les caractéristiques du SARS-CoV-2. De nombreuses informations paraissent régulièrement quant au comportement du virus (présence dans l'air et donc dans les réseaux d'air, la bio-résistance sur les matières diffère, ...).

Bureau Veritas se tient à jour des informations officielles publiées notamment sur les sites internet de l'OMS et du Haut Conseil de la Santé Publique.

Toutefois, compte tenu des caractéristiques inédites de la pandémie, Bureau Veritas ne peut en aucun cas assumer le risque de développement lié à des effets non connus et/ou non confirmés du SARS-CoV-2.



4. RAPPORT DU LABORATOIRE D'ANALYSES

Edité le : 15/06/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

BUREAU VERITAS
Mme Léa QUERE
17 rue Louise Dary
BP 100
93231 romainville Cedex .

**Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.**

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE20-75192	Référence contrat :	LSEC20-2804
Identification échantillon :	LSE2006-50209-1		
Doc Adm Client :	Cde 1510797620/20459		
Référence client :	R1-E Accueil 105		
Nature :	ECOUVILLON		
Prélèvement :	Prélevé le 11/06/2020 à 00h00 Réception au laboratoire le 12/06/2020 à 08h50 Prélevé par le client L. QUERE		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.
Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Biologie moléculaire <i>Recherche de microorganismes</i>						
Gène E	Non détecté	UG/échantillon	PCR qualitative en temps réel	Méthode interne		
Gène RdRP	Non mesuré	UG/échantillon	PCR qualitative en temps réel	Méthode interne		

La méthode est basée sur l'amplification par RT-PCR des cibles suivantes : gène E (SARS, SARS-CoV-2 et autres sarbecovirus) et gène RdRP (SARS-CoV-2). Le gène RdRP est recherché en cas de positivité du gène E.

Conclusion :
La séquence cible du gène E n'a pas été détectée.
La limite de détection de l'échantillon est de 50 génomes/échantillon

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 15/06/2020

Identification échantillon : LSE2006-50209-1

Destinataire : BUREAU VERITAS

Salim HEROUAL
Responsable technique adjoint

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'S. Heroual', written in a cursive style.

Edité le : 15/06/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

BUREAU VERITAS
 Mme Léa QUERE
 17 rue Louise Dary
 BP 100
 93231 romainville Cedex .

**Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
 La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
 Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.**

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE20-75192	Référence contrat :	LSEC20-2804
Identification échantillon :	LSE2006-50214-1		
Doc Adm Client :	Cde 1510797620/20459		
Référence client :	R2-E Ascenseur		
Nature :	ECOUVILLON		
Prélèvement :	Prélevé le 11/06/2020 à 00h00 Réception au laboratoire le 12/06/2020 à 08h50 Prélevé par le client L. QUERE		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.
 Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Biologie moléculaire <i>Recherche de microorganismes</i>						
Gène E	Non détecté	UG/échantillon	PCR qualitative en temps réel	Méthode interne		
Gène RdRP	Non mesuré	UG/échantillon	PCR qualitative en temps réel	Méthode interne		

La méthode est basée sur l'amplification par RT-PCR des cibles suivantes : gène E (SARS, SARS-CoV-2 et autres sarbecovirus) et gène RdRP (SARS-CoV-2). Le gène RdRP est recherché en cas de positivité du gène E.

Conclusion :
 La séquence cible du gène E n'a pas été détectée.
 La limite de détection de l'échantillon est de 50 génomes/échantillon

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

.../...

CARSO-LSEHL

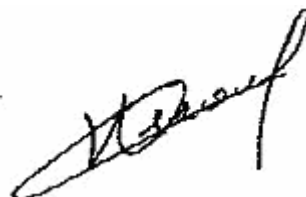
Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 15/06/2020

Identification échantillon : LSE2006-50214-1

Destinataire : BUREAU VERITAS

Salim HEROUAL
Responsable technique adjoint

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Salim Heroual', written in a cursive style.

Edité le : 15/06/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

BUREAU VERITAS
 Mme Léa QUERE
 17 rue Louise Dary
 BP 100
 93231 romainville Cedex .

**Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
 La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
 Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.**

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE20-75192	Référence contrat :	LSEC20-2804
Identification échantillon :	LSE2006-50215-1		
Doc Adm Client :	Cde 1510797620/20459		
Référence client :	R3-E RDC rampe escalier		
Nature :	ECOUVILLON		
Prélèvement :	Prélevé le 11/06/2020 à 00h00 Réception au laboratoire le 12/06/2020 à 08h50 Prélevé par le client L. QUERE		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.
 Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Biologie moléculaire <i>Recherche de microorganismes</i>						
Gène E	Non détecté	UG/échantillon	PCR qualitative en temps réel	Méthode interne		
Gène RdRP	Non mesuré	UG/échantillon	PCR qualitative en temps réel	Méthode interne		

La méthode est basée sur l'amplification par RT-PCR des cibles suivantes : gène E (SARS, SARS-CoV-2 et autres sarbecovirus) et gène RdRP (SARS-CoV-2). Le gène RdRP est recherché en cas de positivité du gène E.

Conclusion :
 La séquence cible du gène E n'a pas été détectée.
 La limite de détection de l'échantillon est de 50 génomes/échantillon

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

.../...

CARSO-LSEHL

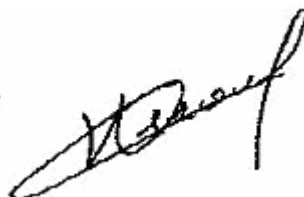
Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 15/06/2020

Identification échantillon : LSE2006-50215-1

Destinataire : BUREAU VERITAS

Salim HEROUAL
Responsable technique adjoint

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Salim Heroual', written in a cursive style.

Edité le : 15/06/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

BUREAU VERITAS
 Mme Léa QUERE
 17 rue Louise Dary
 BP 100
 93231 romainville Cedex .

**Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
 La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
 Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.**

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE20-75192	Référence contrat :	LSEC20-2804
Identification échantillon :	LSE2006-50216-1		
Doc Adm Client :	Cde 1510797620/20459		
Référence client :	R4-E R+5 imprimante		
Nature :	ECOUVILLON		
Prélèvement :	Prélevé le 11/06/2020 à 00h00 Réception au laboratoire le 12/06/2020 à 08h50 Prélevé par le client L. QUERE		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.
 Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Biologie moléculaire <i>Recherche de microorganismes</i>						
Gène E	Non détecté	UG/échantillon	PCR qualitative en temps réel	Méthode interne		
Gène RdRP	Non mesuré	UG/échantillon	PCR qualitative en temps réel	Méthode interne		

La méthode est basée sur l'amplification par RT-PCR des cibles suivantes : gène E (SARS, SARS-CoV-2 et autres sarbecovirus) et gène RdRP (SARS-CoV-2). Le gène RdRP est recherché en cas de positivité du gène E.

Conclusion :
 La séquence cible du gène E n'a pas été détectée.
 La limite de détection de l'échantillon est de 50 génomes/échantillon

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 15/06/2020

Identification échantillon : LSE2006-50216-1

Destinataire : BUREAU VERITAS

Salim HEROUAL
Responsable technique adjoint

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'S. Heroual', written in a cursive style.

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Edité le : 15/06/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

BUREAU VERITAS

Mme Léa QUERE

17 rue Louise Dary
BP 100
93231 romainville Cedex .

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE20-75192	Référence contrat :	LSEC20-2804
Identification échantillon :	LSE2006-50218-1		
Doc Adm Client :	Cde 1510797620/20459		
Référence client :	R5-E R+5 bureau G4		
Nature :	ECOUVILLON		
Prélèvement :	Prélevé le 11/06/2020 à 00h00 Réception au laboratoire le 12/06/2020 à 08h50 Prélevé par le client L. QUERE		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.
Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Biologie moléculaire <i>Recherche de microorganismes</i>						
Gène E	Non détecté	UG/échantillon	PCR qualitative en temps réel	Méthode interne		
Gène RdRP	Non mesuré	UG/échantillon	PCR qualitative en temps réel	Méthode interne		

La méthode est basée sur l'amplification par RT-PCR des cibles suivantes : gène E (SARS, SARS-CoV-2 et autres sarbecovirus) et gène RdRP (SARS-CoV-2). Le gène RdRP est recherché en cas de positivité du gène E.

Conclusion :

La séquence cible du gène E n'a pas été détectée.

La limite de détection de l'échantillon est de 50 génomes/échantillon

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 15/06/2020

Identification échantillon : LSE2006-50218-1

Destinataire : BUREAU VERITAS

Salim HEROUAL
Responsable technique adjoint

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'S. Heroual', written in a cursive style.

Edité le : 15/06/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

BUREAU VERITAS
 Mme Léa QUERE
 17 rue Louise Dary
 BP 100
 93231 romainville Cedex .

**Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
 La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
 Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.**

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE20-75192	Référence contrat :	LSEC20-2804
Identification échantillon :	LSE2006-50219-1		
Doc Adm Client :	Cde 1510797620/20459		
Référence client :	R6-E Imprimante R+4		
Nature :	ECOUVILLON		
Prélèvement :	Prélevé le 11/06/2020 à 00h00 Réception au laboratoire le 12/06/2020 à 08h50 Prélevé par le client L. QUERE		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.
 Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Biologie moléculaire <i>Recherche de microorganismes</i>						
Gène E	Non détecté	UG/échantillon	PCR qualitative en temps réel	Méthode interne		
Gène RdRP	Non mesuré	UG/échantillon	PCR qualitative en temps réel	Méthode interne		

La méthode est basée sur l'amplification par RT-PCR des cibles suivantes : gène E (SARS, SARS-CoV-2 et autres sarbecovirus) et gène RdRP (SARS-CoV-2). Le gène RdRP est recherché en cas de positivité du gène E.

Conclusion :
 La séquence cible du gène E n'a pas été détectée.
 La limite de détection de l'échantillon est de 50 génomes/échantillon

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

.../...

CARSO-LSEHL

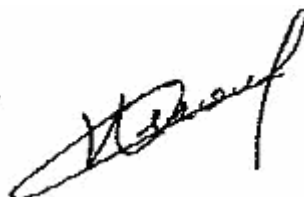
Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 15/06/2020

Identification échantillon : LSE2006-50219-1

Destinataire : BUREAU VERITAS

Salim HEROUAL
Responsable technique adjoint

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'S. Heroual', written in a cursive style.

Edité le : 15/06/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

BUREAU VERITAS

Mme Léa QUERE

17 rue Louise Dary
BP 100
93231 romainville Cedex .

**Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.**

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE20-75192	Référence contrat :	LSEC20-2804
Identification échantillon :	LSE2006-50220-1		
Doc Adm Client :	Cde 1510797620/20459		
Référence client :	R7-E R+4 bureau 51		
Nature :	ECOUVILLON		
Prélèvement :	Prélevé le 11/06/2020 à 00h00 Réception au laboratoire le 12/06/2020 à 08h50 Prélevé par le client L. QUERE		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.
Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Biologie moléculaire <i>Recherche de microorganismes</i>						
Gène E	Non détecté	UG/échantillon	PCR qualitative en temps réel	Méthode interne		
Gène RdRP	Non mesuré	UG/échantillon	PCR qualitative en temps réel	Méthode interne		

La méthode est basée sur l'amplification par RT-PCR des cibles suivantes : gène E (SARS, SARS-CoV-2 et autres sarbecovirus) et gène RdRP (SARS-CoV-2). Le gène RdRP est recherché en cas de positivité du gène E.

Conclusion :

La séquence cible du gène E n'a pas été détectée.
La limite de détection de l'échantillon est de 50 génomes/échantillon

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

.../...

CARSO-LSEHL

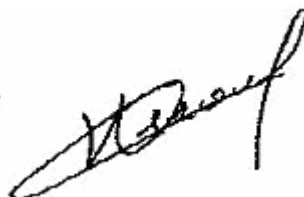
Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 15/06/2020

Identification échantillon : LSE2006-50220-1

Destinataire : BUREAU VERITAS

Salim HEROUAL
Responsable technique adjoint

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'S. Heroual', written in a cursive style.

Edité le : 15/06/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

BUREAU VERITAS
 Mme Léa QUERE
 17 rue Louise Dary
 BP 100
 93231 romainville Cedex .

**Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
 La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
 Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.**

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE20-75192	Référence contrat :	LSEC20-2804
Identification échantillon :	LSE2006-50221-1		
Doc Adm Client :	Cde 1510797620/20459		
Référence client :	R8-E R+3 Bureau 42		
Nature :	ECOUVILLON		
Prélèvement :	Prélevé le 11/06/2020 à 00h00 Réception au laboratoire le 12/06/2020 à 08h50 Prélevé par le client L. QUERE		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.
 Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Biologie moléculaire <i>Recherche de microorganismes</i>						
Gène E	Non détecté	UG/échantillon	PCR qualitative en temps réel	Méthode interne		
Gène RdRP	Non mesuré	UG/échantillon	PCR qualitative en temps réel	Méthode interne		

La méthode est basée sur l'amplification par RT-PCR des cibles suivantes : gène E (SARS, SARS-CoV-2 et autres sarbecovirus) et gène RdRP (SARS-CoV-2). Le gène RdRP est recherché en cas de positivité du gène E.

Conclusion :
 La séquence cible du gène E n'a pas été détectée.
 La limite de détection de l'échantillon est de 50 génomes/échantillon

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

.../...

CARSO-LSEHL

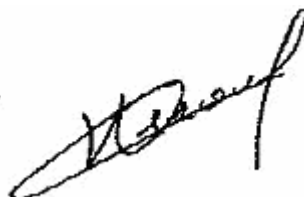
Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 15/06/2020

Identification échantillon : LSE2006-50221-1

Destinataire : BUREAU VERITAS

Salim HEROUAL
Responsable technique adjoint

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Salim Heroual', written in a cursive style.

Edité le : 15/06/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

BUREAU VERITAS
 Mme Léa QUERE
 17 rue Louise Dary
 BP 100
 93231 romainville Cedex .

**Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
 La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
 Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.**

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE20-75192	Référence contrat :	LSEC20-2804
Identification échantillon :	LSE2006-50222-1		
Doc Adm Client :	Cde 1510797620/20459		
Référence client :	R9-E R+3 porte sanitaire H		
Nature :	ECOUVILLON		
Prélèvement :	Prélevé le 11/06/2020 à 00h00 Réception au laboratoire le 12/06/2020 à 08h50 Prélevé par le client L. QUERE		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.
 Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Biologie moléculaire <i>Recherche de microorganismes</i>						
Gène E	Non détecté	UG/échantillon	PCR qualitative en temps réel	Méthode interne		
Gène RdRP	Non mesuré	UG/échantillon	PCR qualitative en temps réel	Méthode interne		

La méthode est basée sur l'amplification par RT-PCR des cibles suivantes : gène E (SARS, SARS-CoV-2 et autres sarbecovirus) et gène RdRP (SARS-CoV-2). Le gène RdRP est recherché en cas de positivité du gène E.

Conclusion :
 La séquence cible du gène E n'a pas été détectée.
 La limite de détection de l'échantillon est de 50 génomes/échantillon

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 15/06/2020

Identification échantillon : LSE2006-50222-1

Destinataire : BUREAU VERITAS

Salim HEROUAL
Responsable technique adjoint

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'S. Heroual', written in a cursive style.

Edité le : 15/06/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

BUREAU VERITAS
 Mme Léa QUERE
 17 rue Louise Dary
 BP 100
 93231 romainville Cedex .

**Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
 La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
 Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.**

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE20-75192	Référence contrat :	LSEC20-2804
Identification échantillon :	LSE2006-50223-1		
Doc Adm Client :	Cde 1510797620/20459		
Référence client :	R10-E R+2 bureau 24		
Nature :	ECOUVILLON		
Prélèvement :	Prélevé le 11/06/2020 à 00h00 Réception au laboratoire le 12/06/2020 à 08h50 Prélevé par le client L. QUERE		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.
 Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Biologie moléculaire <i>Recherche de microorganismes</i>						
Gène E	Non détecté	UG/échantillon	PCR qualitative en temps réel	Méthode interne		
Gène RdRP	Non mesuré	UG/échantillon	PCR qualitative en temps réel	Méthode interne		

La méthode est basée sur l'amplification par RT-PCR des cibles suivantes : gène E (SARS, SARS-CoV-2 et autres sarbecovirus) et gène RdRP (SARS-CoV-2). Le gène RdRP est recherché en cas de positivité du gène E.

Conclusion :
 La séquence cible du gène E n'a pas été détectée.
 La limite de détection de l'échantillon est de 50 génomes/échantillon

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

.../...

CARSO-LSEHL

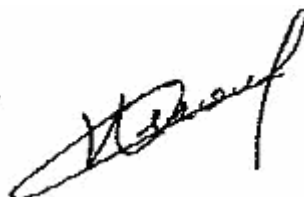
Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 15/06/2020

Identification échantillon : LSE2006-50223-1

Destinataire : BUREAU VERITAS

Salim HEROUAL
Responsable technique adjoint

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'S. Heroual', written in a cursive style.

Edité le : 15/06/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

BUREAU VERITAS
 Mme Léa QUERE
 17 rue Louise Dary
 BP 100
 93231 romainville Cedex .

**Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
 La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
 Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.**

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE20-75192	Référence contrat :	LSEC20-2804
Identification échantillon :	LSE2006-50224-1		
Doc Adm Client :	Cde 1510797620/20459		
Référence client :	R11-E R+2 Barre ascenseur A		
Nature :	ECOUVILLON		
Prélèvement :	Prélevé le 11/06/2020 à 00h00 Réception au laboratoire le 12/06/2020 à 08h50 Prélevé par le client L. QUERE		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.
 Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Biologie moléculaire <i>Recherche de microorganismes</i>						
Gène E	Non détecté	UG/échantillon	PCR qualitative en temps réel	Méthode interne		
Gène RdRP	Non mesuré	UG/échantillon	PCR qualitative en temps réel	Méthode interne		

La méthode est basée sur l'amplification par RT-PCR des cibles suivantes : gène E (SARS, SARS-CoV-2 et autres sarbecovirus) et gène RdRP (SARS-CoV-2). Le gène RdRP est recherché en cas de positivité du gène E.

Conclusion :
 La séquence cible du gène E n'a pas été détectée.
 La limite de détection de l'échantillon est de 50 génomes/échantillon

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

.../...

CARSO-LSEHL

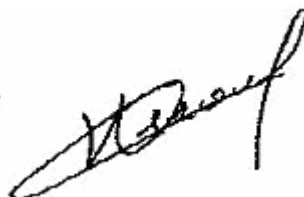
Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 15/06/2020

Identification échantillon : LSE2006-50224-1

Destinataire : BUREAU VERITAS

Salim HEROUAL
Responsable technique adjoint

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'S. Heroual', written in a cursive style.

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Edité le : 15/06/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

BUREAU VERITAS

Mme Léa QUERE

17 rue Louise Dary
BP 100
93231 romainville Cedex .

**Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.**

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier : LSE20-75192	Référence contrat : LSEC20-2804
Identification échantillon : LSE2006-50225-1	
Doc Adm Client : Cde 1510797620/20459	
Référence client : R12-E R+1 Bureau 13	
Nature : ECOUVILLON	
Prélèvement : Prélevé le 11/06/2020 à 00h00 Réception au laboratoire le 12/06/2020 à 08h50 Prélevé par le client L. QUERE	

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.
Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Biologie moléculaire <i>Recherche de microorganismes</i>						
Gène E	Non détecté	UG/échantillon	PCR qualitative en temps réel	Méthode interne		
Gène RdRP	Non mesuré	UG/échantillon	PCR qualitative en temps réel	Méthode interne		

La méthode est basée sur l'amplification par RT-PCR des cibles suivantes : gène E (SARS, SARS-CoV-2 et autres sarbecovirus) et gène RdRP (SARS-CoV-2). Le gène RdRP est recherché en cas de positivité du gène E.

Conclusion :

La séquence cible du gène E n'a pas été détectée.

La limite de détection de l'échantillon est de 50 génomes/échantillon

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 15/06/2020

Identification échantillon : LSE2006-50225-1

Destinataire : BUREAU VERITAS

Salim HEROUAL
Responsable technique adjoint

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'S. Heroual', written in a cursive style.

Edité le : 15/06/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

BUREAU VERITAS
 Mme Léa QUERE
 17 rue Louise Dary
 BP 100
 93231 romainville Cedex .

**Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
 La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
 Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.**

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE20-75192	Référence contrat :	LSEC20-2804
Identification échantillon :	LSE2006-50226-1		
Doc Adm Client :	Cde 1510797620/20459		
Référence client :	R13-E RDC Local ménage		
Nature :	ECOUVILLON		
Prélèvement :	Prélevé le 11/06/2020 à 00h00 Réception au laboratoire le 12/06/2020 à 08h50 Prélevé par le client L. QUERE		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.
 Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Biologie moléculaire <i>Recherche de microorganismes</i>						
Gène E	Non détecté	UG/échantillon	PCR qualitative en temps réel	Méthode interne		
Gène RdRP	Non mesuré	UG/échantillon	PCR qualitative en temps réel	Méthode interne		

La méthode est basée sur l'amplification par RT-PCR des cibles suivantes : gène E (SARS, SARS-CoV-2 et autres sarbecovirus) et gène RdRP (SARS-CoV-2). Le gène RdRP est recherché en cas de positivité du gène E.

Conclusion :
 La séquence cible du gène E n'a pas été détectée.
 La limite de détection de l'échantillon est de 50 génomes/échantillon

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 15/06/2020

Identification échantillon : LSE2006-50226-1

Destinataire : BUREAU VERITAS

Salim HEROUAL
Responsable technique adjoint

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'S. Heroual', written in a cursive style.

Edité le : 15/06/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

BUREAU VERITAS
 Mme Léa QUERE
 17 rue Louise Dary
 BP 100
 93231 romainville Cedex .

**Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
 La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
 Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.**

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE20-75192	Référence contrat :	LSEC20-2804
Identification échantillon :	LSE2006-50227-1		
Doc Adm Client :	Cde 1510797620/20459		
Référence client :	R14-E RDC Local cuisine B		
Nature :	ECOUVILLON		
Prélèvement :	Prélevé le 11/06/2020 à 00h00 Réception au laboratoire le 12/06/2020 à 08h50 Prélevé par le client L. QUERE		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.
 Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Biologie moléculaire <i>Recherche de microorganismes</i>						
Gène E	Non détecté	UG/échantillon	PCR qualitative en temps réel	Méthode interne		
Gène RdRP	Non mesuré	UG/échantillon	PCR qualitative en temps réel	Méthode interne		

La méthode est basée sur l'amplification par RT-PCR des cibles suivantes : gène E (SARS, SARS-CoV-2 et autres sarbecovirus) et gène RdRP (SARS-CoV-2). Le gène RdRP est recherché en cas de positivité du gène E.

Conclusion :
 La séquence cible du gène E n'a pas été détectée.
 La limite de détection de l'échantillon est de 50 génomes/échantillon

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

.../...

CARSO-LSEHL

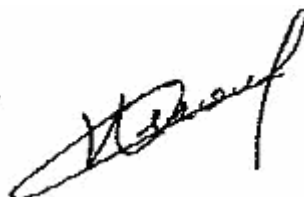
Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 15/06/2020

Identification échantillon : LSE2006-50227-1

Destinataire : BUREAU VERITAS

Salim HEROUAL
Responsable technique adjoint

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'S. Heroual', written in a cursive style.

Edité le : 15/06/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

BUREAU VERITAS
 Mme Léa QUERE
 17 rue Louise Dary
 BP 100
 93231 romainville Cedex .

**Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
 La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
 Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.**

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE20-75192	Référence contrat :	LSEC20-2804
Identification échantillon :	LSE2006-50228-1		
Doc Adm Client :	Cde 1510797620/20459		
Référence client :	R15-E RDC Table accueil		
Nature :	ECOUVILLON		
Prélèvement :	Prélevé le 11/06/2020 à 00h00 Réception au laboratoire le 12/06/2020 à 08h50 Prélevé par le client L. QUERE		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.
 Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Biologie moléculaire <i>Recherche de microorganismes</i>						
Gène E	Non détecté	UG/échantillon	PCR qualitative en temps réel	Méthode interne		
Gène RdRP	Non mesuré	UG/échantillon	PCR qualitative en temps réel	Méthode interne		

La méthode est basée sur l'amplification par RT-PCR des cibles suivantes : gène E (SARS, SARS-CoV-2 et autres sarbecovirus) et gène RdRP (SARS-CoV-2). Le gène RdRP est recherché en cas de positivité du gène E.

Conclusion :
 La séquence cible du gène E n'a pas été détectée.
 La limite de détection de l'échantillon est de 50 génomes/échantillon

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

.../...

CARSO-LSEHL

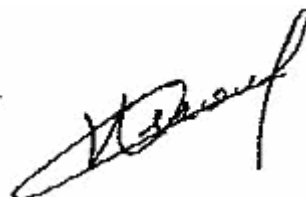
Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 15/06/2020

Identification échantillon : LSE2006-50228-1

Destinataire : BUREAU VERITAS

Salim HEROUAL
Responsable technique adjoint

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'S. Heroual', written in a cursive style.

Edité le : 15/06/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

BUREAU VERITAS
 Mme Léa QUERE
 17 rue Louise Dary
 BP 100
 93231 romainville Cedex .

**Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
 La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
 Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.**

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE20-75192	Référence contrat :	LSEC20-2804
Identification échantillon :	LSE2006-50229-1		
Doc Adm Client :	Cde 1510797620/20459		
Référence client :	R16-E Cafétéria Machine G		
Nature :	ECOUVILLON		
Prélèvement :	Prélevé le 11/06/2020 à 00h00 Réception au laboratoire le 12/06/2020 à 08h50 Prélevé par le client L. QUERE		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.
 Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Biologie moléculaire <i>Recherche de microorganismes</i>						
Gène E	Non détecté	UG/échantillon	PCR qualitative en temps réel	Méthode interne		
Gène RdRP	Non mesuré	UG/échantillon	PCR qualitative en temps réel	Méthode interne		

La méthode est basée sur l'amplification par RT-PCR des cibles suivantes : gène E (SARS, SARS-CoV-2 et autres sarbecovirus) et gène RdRP (SARS-CoV-2). Le gène RdRP est recherché en cas de positivité du gène E.

Conclusion :
 La séquence cible du gène E n'a pas été détectée.
 La limite de détection de l'échantillon est de 50 génomes/échantillon

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

.../...

CARSO-LSEHL

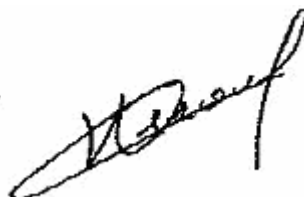
Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 15/06/2020

Identification échantillon : LSE2006-50229-1

Destinataire : BUREAU VERITAS

Salim HEROUAL
Responsable technique adjoint

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Salim Heroual', written in a cursive style.

Edité le : 15/06/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

BUREAU VERITAS
 Mme Léa QUERE
 17 rue Louise Dary
 BP 100
 93231 romainville Cedex .

**Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
 La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
 Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.**

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE20-75192	Référence contrat :	LSEC20-2804
Identification échantillon :	LSE2006-50230-1		
Doc Adm Client :	Cde 1510797620/20459		
Référence client :	R17-E RDC Bât A Local courrier		
Nature :	ECOUVILLON		
Prélèvement :	Prélevé le 11/06/2020 à 00h00 Réception au laboratoire le 12/06/2020 à 08h50 Prélevé par le client L. QUERE		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.
 Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Biologie moléculaire <i>Recherche de microorganismes</i>						
Gène E	Non détecté	UG/échantillon	PCR qualitative en temps réel	Méthode interne		
Gène RdRP	Non mesuré	UG/échantillon	PCR qualitative en temps réel	Méthode interne		

La méthode est basée sur l'amplification par RT-PCR des cibles suivantes : gène E (SARS, SARS-CoV-2 et autres sarbecovirus) et gène RdRP (SARS-CoV-2). Le gène RdRP est recherché en cas de positivité du gène E.

Conclusion :
 La séquence cible du gène E n'a pas été détectée.
 La limite de détection de l'échantillon est de 50 génomes/échantillon

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 15/06/2020

Identification échantillon : LSE2006-50230-1

Destinataire : BUREAU VERITAS

Salim HEROUAL
Responsable technique adjoint

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'S. Heroual', written in a cursive style.

Edité le : 15/06/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

BUREAU VERITAS
 Mme Léa QUERE
 17 rue Louise Dary
 BP 100
 93231 romainville Cedex .

**Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
 La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
 Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.**

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE20-75192	Référence contrat :	LSEC20-2804
Identification échantillon :	LSE2006-50231-1		
Doc Adm Client :	Cde 1510797620/20459		
Référence client :	R18-E RDC Bât A Barre sortie		
Nature :	ECOUVILLON		
Prélèvement :	Prélevé le 11/06/2020 à 00h00 Réception au laboratoire le 12/06/2020 à 08h50 Prélevé par le client L. QUERE		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.
 Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Biologie moléculaire <i>Recherche de microorganismes</i>						
Gène E	Non détecté	UG/échantillon	PCR qualitative en temps réel	Méthode interne		
Gène RdRP	Non mesuré	UG/échantillon	PCR qualitative en temps réel	Méthode interne		

La méthode est basée sur l'amplification par RT-PCR des cibles suivantes : gène E (SARS, SARS-CoV-2 et autres sarbecovirus) et gène RdRP (SARS-CoV-2). Le gène RdRP est recherché en cas de positivité du gène E.

Conclusion :
 La séquence cible du gène E n'a pas été détectée.
 La limite de détection de l'échantillon est de 50 génomes/échantillon

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

.../...

CARSO-LSEHL

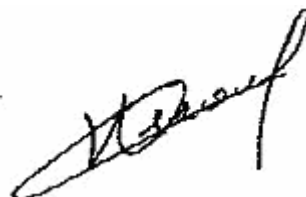
Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 15/06/2020

Identification échantillon : LSE2006-50231-1

Destinataire : BUREAU VERITAS

Salim HEROUAL
Responsable technique adjoint

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'S. Heroual', written in a cursive style.

Edité le : 15/06/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

BUREAU VERITAS
 Mme Léa QUERE
 17 rue Louise Dary
 BP 100
 93231 romainville Cedex .

**Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
 La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
 Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.**

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE20-75192	Référence contrat :	LSEC20-2804
Identification échantillon :	LSE2006-50232-1		
Doc Adm Client :	Cde 1510797620/20459		
Référence client :	R19-E RDC Infirmerie		
Nature :	ECOUVILLON		
Prélèvement :	Prélevé le 11/06/2020 à 00h00 Réception au laboratoire le 12/06/2020 à 08h50 Prélevé par le client L. QUERE		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.
 Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Biologie moléculaire <i>Recherche de microorganismes</i>						
Gène E	Non détecté	UG/échantillon	PCR qualitative en temps réel	Méthode interne		
Gène RdRP	Non mesuré	UG/échantillon	PCR qualitative en temps réel	Méthode interne		

La méthode est basée sur l'amplification par RT-PCR des cibles suivantes : gène E (SARS, SARS-CoV-2 et autres sarbecovirus) et gène RdRP (SARS-CoV-2). Le gène RdRP est recherché en cas de positivité du gène E.

Conclusion :
 La séquence cible du gène E n'a pas été détectée.
 La limite de détection de l'échantillon est de 50 génomes/échantillon

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 15/06/2020

Identification échantillon : LSE2006-50232-1

Destinataire : BUREAU VERITAS

Salim HEROUAL
Responsable technique adjoint

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'S. Heroual', written in a cursive style.

Edité le : 15/06/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

BUREAU VERITAS
 Mme Léa QUERE
 17 rue Louise Dary
 BP 100
 93231 romainville Cedex .

**Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
 La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
 Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.**

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE20-75192	Référence contrat :	LSEC20-2804
Identification échantillon :	LSE2006-50233-1		
Doc Adm Client :	Cde 1510797620/20459		
Référence client :	R20-E RDC A Imprimante		
Nature :	ECOUVILLON		
Prélèvement :	Prélevé le 11/06/2020 à 00h00 Réception au laboratoire le 12/06/2020 à 08h50 Prélevé par le client L. QUERE		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.
 Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Biologie moléculaire <i>Recherche de microorganismes</i>						
Gène E	Non détecté	UG/échantillon	PCR qualitative en temps réel	Méthode interne		
Gène RdRP	Non mesuré	UG/échantillon	PCR qualitative en temps réel	Méthode interne		

La méthode est basée sur l'amplification par RT-PCR des cibles suivantes : gène E (SARS, SARS-CoV-2 et autres sarbecovirus) et gène RdRP (SARS-CoV-2). Le gène RdRP est recherché en cas de positivité du gène E.

Conclusion :
 La séquence cible du gène E n'a pas été détectée.
 La limite de détection de l'échantillon est de 50 génomes/échantillon

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

.../...

CARSO-LSEHL

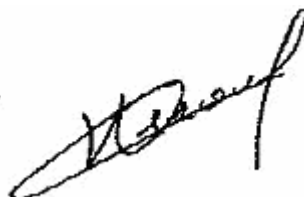
Rapport d'analyse Page 2 / 2

Édité le : 15/06/2020

Identification échantillon : LSE2006-50233-1

Destinataire : BUREAU VERITAS

Salim HEROUAL
Responsable technique adjoint

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'S. Heroual', written in a cursive style.

Edité le : 15/06/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

BUREAU VERITAS
 Mme Léa QUERE
 17 rue Louise Dary
 BP 100
 93231 romainville Cedex .

**Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
 La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
 Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.**

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE20-75192	Référence contrat :	LSEC20-2804
Identification échantillon :	LSE2006-50234-1		
Doc Adm Client :	Cde 1510797620/20459		
Référence client :	RB-E BLANC ECOUVILLON		
Nature :	ECOUVILLON		
Prélèvement :	Prélevé le 11/06/2020 à 00h00 Réception au laboratoire le 12/06/2020 à 08h50 Prélevé par le client L. QUERE		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.
 Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Biologie moléculaire <i>Recherche de microorganismes</i>						
Gène E	Non détecté	UG/échantillon	PCR qualitative en temps réel	Méthode interne		
Gène RdRP	Non mesuré	UG/échantillon	PCR qualitative en temps réel	Méthode interne		

La méthode est basée sur l'amplification par RT-PCR des cibles suivantes : gène E (SARS, SARS-CoV-2 et autres sarbecovirus) et gène RdRP (SARS-CoV-2). Le gène RdRP est recherché en cas de positivité du gène E.

Conclusion :
 La séquence cible du gène E n'a pas été détectée.
 La limite de détection de l'échantillon est de 50 génomes/échantillon

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 15/06/2020

Identification échantillon : LSE2006-50234-1

Destinataire : BUREAU VERITAS

Salim HEROUAL
Responsable technique adjoint

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'S. Heroual', written in a cursive style.

Edité le : 17/06/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

BUREAU VERITAS

Mme Léa QUERE

17 rue Louise Dary
BP 100
93231 romainville Cedex .

**Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.**

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE20-75192	Référence contrat :	LSEC20-2804
Identification échantillon :	LSE2006-51714-1		
Doc Adm Client :	Cde 1510797620/20459		
Référence client :	R1-C		
	Accueil 105		
Nature:	Surfaces diverses		
Prélèvement :	Prélevé le 11/06/2020 à 08h30 Réception au laboratoire le 12/06/2020 à 16h25		
	Prélevé par le client Léa QUERE		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.
Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Date de début d'analyse le 12/06/2020 à 16h25

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Analyses microbiologiques						
Flore totale mésophile à 30°C lecture1	A79B	>100	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne	
Flore totale mésophile à 30°C 5 jours	A79B	>100	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne	
dont moisissures à 30°C 5 jours	A79B	0	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne	

A79B SURFACE : CONTROLE MICROBIOLOGIQUE (FLORE TOTALE)

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 17/06/2020

Identification échantillon : LSE2006-51714-1

Destinataire : BUREAU VERITAS

Ludovic RIMBAULT
Responsable Technique Microbiologie

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'L. Rimbault', is written over a faint, light-colored rectangular stamp area.

Edité le : 17/06/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

BUREAU VERITAS

Mme Léa QUERE

17 rue Louise Dary
BP 100
93231 romainville Cedex .

**Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.**

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE20-75192	Référence contrat :	LSEC20-2804
Identification échantillon :	LSE2006-51719-1		
Doc Adm Client :	Cde 1510797620/20459		
Référence client :	R3C		
Nature:	RDC rampe escalier		
Prélèvement :	Surfaces diverses		
	Prélevé le 11/06/2020 à 09h24 Réception au laboratoire le 12/06/2020 à 16h28		
	Prélevé par le client Léa QUERE		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.
Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Date de début d'analyse le 12/06/2020 à 16h28

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Analyses microbiologiques						
Flore totale mésophile à 30°C lecture1	A79B	>100	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne	
Flore totale mésophile à 30°C 5 jours	A79B	>100	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne	
dont moisissures à 30°C 5 jours	A79B	0	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne	

A79B SURFACE : CONTROLE MICROBIOLOGIQUE (FLORE TOTALE)

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Édité le : 17/06/2020

Identification échantillon : LSE2006-51719-1

Destinataire : BUREAU VERITAS

Ludovic RIMBAULT
Responsable Technique Microbiologie

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'L. Rimbault', is written over a light gray rectangular background.

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Edité le : 17/06/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

BUREAU VERITAS

Mme Léa QUERE

17 rue Louise Dary
BP 100
93231 romainville Cedex .

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier : LSE20-75192	Référence contrat : LSEC20-2804
Identification échantillon : LSE2006-51723-1	
Doc Adm Client : Cde 1510797620/20459	
Référence client : R4C	
Nature: Surfaces diverses	
Prélèvement : Prélevé le 11/06/2020 à 08h37 Réception au laboratoire le 12/06/2020 à 16h28	
	Prélevé par le client Léa QUERE

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.
Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Date de début d'analyse le 12/06/2020 à 16h28

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Analyses microbiologiques						
Flore totale mésophile à 30°C lecture1	70	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne		
Flore totale mésophile à 30°C 5 jours	70	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne		
dont moisissures à 30°C 5 jours	26	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne		

A79B SURFACE : CONTROLE MICROBIOLOGIQUE (FLORE TOTALE)

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 17/06/2020

Identification échantillon : LSE2006-51723-1

Destinataire : BUREAU VERITAS

Ludovic RIMBAULT
Responsable Technique Microbiologie

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'L. Rimbault', is written over a light gray rectangular background.

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Edité le : 17/06/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

BUREAU VERITAS

Mme Léa QUERE

17 rue Louise Dary
BP 100
93231 romainville Cedex .

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier : LSE20-75192	Référence contrat : LSEC20-2804
Identification échantillon : LSE2006-51724-1	
Doc Adm Client : Cde 1510797620/20459	
Référence client : R5C R+5 Bureau 64	
Nature: Surfaces diverses	
Prélèvement : Prélevé le 11/06/2020 à 08h42 Réception au laboratoire le 12/06/2020 à 16h28 Prélevé par le client Léa QUERE	

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.
Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Date de début d'analyse le 12/06/2020 à 16h28

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Analyses microbiologiques						
Flore totale mésophile à 30°C lecture1	A79B	5	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne	
Flore totale mésophile à 30°C 5 jours	A79B	5	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne	
dont moisissures à 30°C 5 jours	A79B	2	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne	

A79B SURFACE : CONTROLE MICROBIOLOGIQUE (FLORE TOTALE)

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 17/06/2020

Identification échantillon : LSE2006-51724-1

Destinataire : BUREAU VERITAS

Ludovic RIMBAULT
Responsable Technique Microbiologie

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'L. Rimbault', is written over a faint, light-colored rectangular stamp area.

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Edité le : 17/06/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

BUREAU VERITAS

Mme Léa QUERE

17 rue Louise Dary
BP 100
93231 romainville Cedex .

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier : LSE20-75192	Référence contrat : LSEC20-2804
Identification échantillon : LSE2006-51725-1	
Doc Adm Client : Cde 1510797620/20459	
Référence client : R6C	
Nature: Imprimante R+4	
Prélèvement : Surfaces diverses	
Prélevé le 11/06/2020 à 08h46	Réception au laboratoire le 12/06/2020 à 16h28
Prélevé par le client Léa QUERE	

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Date de début d'analyse le 12/06/2020 à 16h28

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Analyses microbiologiques						
Flore totale mésophile à 30°C lecture1	A79B	6	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne	
Flore totale mésophile à 30°C 5 jours	A79B	6	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne	
dont moisissures à 30°C 5 jours	A79B	1	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne	

A79B SURFACE : CONTROLE MICROBIOLOGIQUE (FLORE TOTALE)

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 17/06/2020

Identification échantillon : LSE2006-51725-1

Destinataire : BUREAU VERITAS

Ludovic RIMBAULT
Responsable Technique Microbiologie

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'L. Rimbault', is written over a light gray rectangular background.

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Edité le : 17/06/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

BUREAU VERITAS

Mme Léa QUERE

17 rue Louise Dary
BP 100
93231 romainville Cedex .

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier : LSE20-75192	Référence contrat : LSEC20-2804
Identification échantillon : LSE2006-51726-1	
Doc Adm Client : Cde 1510797620/20459	
Référence client : R7C Bureau 51 R+4	
Nature: Surfaces diverses	
Prélèvement : Prélevé le 11/06/2020 à 08h49 Réception au laboratoire le 12/06/2020 à 16h28 Prélevé par le client Léa QUERE	

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.
Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Date de début d'analyse le 12/06/2020 à 16h28

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Analyses microbiologiques						
Flore totale mésophile à 30°C lecture1	8	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne		
Flore totale mésophile à 30°C 5 jours	8	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne		
dont moisissures à 30°C 5 jours	2	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne		

A79B SURFACE : CONTROLE MICROBIOLOGIQUE (FLORE TOTALE)

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Édité le : 17/06/2020

Identification échantillon : LSE2006-51726-1

Destinataire : BUREAU VERITAS

Ludovic RIMBAULT
Responsable Technique Microbiologie

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'L. Rimbault', written in a cursive style.

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Edité le : 17/06/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

BUREAU VERITAS

Mme Léa QUERE

17 rue Louise Dary
BP 100
93231 romainville Cedex .

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE20-75192	Référence contrat :	LSEC20-2804
Identification échantillon :	LSE2006-51727-1		
Doc Adm Client :	Cde 1510797620/20459		
Référence client :	R8C R+3 Bureau 42		
Nature:	Surfaces diverses		
Prélèvement :	Prélevé le 11/06/2020 à 08h55 Réception au laboratoire le 12/06/2020 à 16h28 Prélevé par le client Léa QUERE		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.
Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Date de début d'analyse le 12/06/2020 à 16h28

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Analyses microbiologiques						
Flore totale mésophile à 30°C lecture1	A79B	0	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne	
Flore totale mésophile à 30°C 5 jours	A79B	0	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne	
dont moisissures à 30°C 5 jours	A79B	0	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne	

A79B SURFACE : CONTROLE MICROBIOLOGIQUE (FLORE TOTALE)

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Édité le : 17/06/2020

Identification échantillon : LSE2006-51727-1

Destinataire : BUREAU VERITAS

Ludovic RIMBAULT
Responsable Technique Microbiologie

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'L. Rimbault', is written over a faint rectangular stamp area.

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Edité le : 17/06/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

BUREAU VERITAS

Mme Léa QUERE

17 rue Louise Dary
BP 100
93231 romainville Cedex .

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE20-75192	Référence contrat :	LSEC20-2804
Identification échantillon :	LSE2006-51728-1		
Doc Adm Client :	Cde 1510797620/20459		
Référence client :	R9C R+3 porte sanitaires F		
Nature:	Surfaces diverses		
Prélèvement :	Prélevé le 11/06/2020 à 09h00 Réception au laboratoire le 12/06/2020 à 16h28 Prélevé par le client Léa QUERE		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.
Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Date de début d'analyse le 12/06/2020 à 16h28

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Analyses microbiologiques						
Flore totale mésophile à 30°C lecture1	A79B	16	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne	
Flore totale mésophile à 30°C 5 jours	A79B	16	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne	
dont moisissures à 30°C 5 jours	A79B	0	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne	

A79B SURFACE : CONTROLE MICROBIOLOGIQUE (FLORE TOTALE)

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 17/06/2020

Identification échantillon : LSE2006-51728-1

Destinataire : BUREAU VERITAS

Ludovic RIMBAULT
Responsable Technique Microbiologie

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'L. Rimbault', is written over a faint, light-colored rectangular stamp area.

Edité le : 17/06/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

BUREAU VERITAS

Mme Léa QUERE

17 rue Louise Dary
BP 100
93231 romainville Cedex .

**Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.**

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE20-75192	Référence contrat :	LSEC20-2804
Identification échantillon :	LSE2006-51729-1		
Doc Adm Client :	Cde 1510797620/20459		
Référence client :	R10C R+2 Bureau 24		
Nature:	Surfaces diverses		
Prélèvement :	Prélevé le 11/06/2020 à 09h07 Réception au laboratoire le 12/06/2020 à 16h28 Prélevé par le client Léa QUERE		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.
Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Date de début d'analyse le 12/06/2020 à 16h28

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Analyses microbiologiques						
Flore totale mésophile à 30°C lecture1	A79B	25	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne	
Flore totale mésophile à 30°C 5 jours	A79B	25	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne	
dont moisissures à 30°C 5 jours	A79B	9	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne	

A79B SURFACE : CONTROLE MICROBIOLOGIQUE (FLORE TOTALE)

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Édité le : 17/06/2020

Identification échantillon : LSE2006-51729-1

Destinataire : BUREAU VERITAS

Ludovic RIMBAULT
Responsable Technique Microbiologie

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'L. Rimbault', is written over a faint, light-colored rectangular stamp area.

Edité le : 17/06/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

BUREAU VERITAS

Mme Léa QUERE

17 rue Louise Dary
BP 100
93231 romainville Cedex .

**Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.**

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE20-75192	Référence contrat :	LSEC20-2804
Identification échantillon :	LSE2006-51730-1		
Doc Adm Client :	Cde 1510797620/20459		
Référence client :	R11C		
Nature:	R+2 Barre ascenseur A		
Prélèvement :	Surfaces diverses		
	Prélevé le 11/06/2020 à 09h13 Réception au laboratoire le 12/06/2020 à 16h28		
	Prélevé par le client Léa QUERE		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.
Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Date de début d'analyse le 12/06/2020 à 16h28

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Analyses microbiologiques						
Flore totale mésophile à 30°C lecture1	A79B	>100	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne	
Flore totale mésophile à 30°C 5 jours	A79B	>100	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne	
dont moisissures à 30°C 5 jours	A79B	0	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne	

A79B SURFACE : CONTROLE MICROBIOLOGIQUE (FLORE TOTALE)

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 17/06/2020

Identification échantillon : LSE2006-51730-1

Destinataire : BUREAU VERITAS

Ludovic RIMBAULT
Responsable Technique Microbiologie

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'L. Rimbault', is written over a faint rectangular stamp area.

Edité le : 17/06/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

BUREAU VERITAS
 Mme Léa QUERE
 17 rue Louise Dary
 BP 100
 93231 romainville Cedex .

**Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
 La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
 Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.**

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE20-75192	Référence contrat :	LSEC20-2804
Identification échantillon :	LSE2006-51731-1		
Doc Adm Client :	Cde 1510797620/20459		
Référence client :	R12C		
	R+1 bureau 13		
Nature:	Surfaces diverses		
Prélèvement :	Prélevé le 11/06/2020 à 09h19 Réception au laboratoire le 12/06/2020 à 16h28		
	Prélevé par le client Léa QUERE		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.
 Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Date de début d'analyse le 12/06/2020 à 16h28

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Analyses microbiologiques						
Flore totale mésophile à 30°C lecture1	A79B	>100	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne	
Flore totale mésophile à 30°C 5 jours	A79B	>100	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne	
dont moisissures à 30°C 5 jours	A79B	0	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne	

A79B SURFACE : CONTROLE MICROBIOLOGIQUE (FLORE TOTALE)

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Édité le : 17/06/2020

Identification échantillon : LSE2006-51731-1

Destinataire : BUREAU VERITAS

Ludovic RIMBAULT
Responsable Technique Microbiologie

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'L. Rimbault', is written over a faint, light-colored rectangular stamp area.

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Edité le : 17/06/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

BUREAU VERITAS

Mme Léa QUERE

17 rue Louise Dary
BP 100
93231 romainville Cedex .

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE20-75192	Référence contrat :	LSEC20-2804
Identification échantillon :	LSE2006-51732-1		
Doc Adm Client :	Cde 1510797620/20459		
Référence client :	R13C RDC local ménage		
Nature:	Surfaces diverses		
Prélèvement :	Prélevé le 11/06/2020 à 09h30 Réception au laboratoire le 12/06/2020 à 16h28 Prélevé par le client Léa QUERE		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.
Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Date de début d'analyse le 12/06/2020 à 16h28

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Analyses microbiologiques						
Flore totale mésophile à 30°C lecture1	A79B	11	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne	
Flore totale mésophile à 30°C 5 jours	A79B	11	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne	
dont moisissures à 30°C 5 jours	A79B	10	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne	

A79B SURFACE : CONTROLE MICROBIOLOGIQUE (FLORE TOTALE)

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Édité le : 17/06/2020

Identification échantillon : LSE2006-51732-1

Destinataire : BUREAU VERITAS

Ludovic RIMBAULT
Responsable Technique Microbiologie

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'L. Rimbault', is written over a faint rectangular stamp area.

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Edité le : 17/06/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

BUREAU VERITAS

Mme Léa QUERE

17 rue Louise Dary
BP 100
93231 romainville Cedex .

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier : LSE20-75192	Référence contrat : LSEC20-2804
Identification échantillon : LSE2006-51733-1	
Doc Adm Client : Cde 1510797620/20459	
Référence client : R14C	
Nature: Surfaces diverses	
Prélèvement : Prélevé le 11/06/2020 à 09h35 Réception au laboratoire le 12/06/2020 à 16h28	
	Prélevé par le client Léa QUERE

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.
Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Date de début d'analyse le 12/06/2020 à 16h28

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Analyses microbiologiques						
Flore totale mésophile à 30°C lecture1	0	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne		
Flore totale mésophile à 30°C 5 jours	0	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne		
dont moisissures à 30°C 5 jours	0	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne		

A79B SURFACE : CONTROLE MICROBIOLOGIQUE (FLORE TOTALE)

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 17/06/2020

Identification échantillon : LSE2006-51733-1

Destinataire : BUREAU VERITAS

Ludovic RIMBAULT
Responsable Technique Microbiologie

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'L. Rimbault', is written over a light gray rectangular background.

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Edité le : 17/06/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

BUREAU VERITAS

Mme Léa QUERE

17 rue Louise Dary
BP 100
93231 romainville Cedex .

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier : LSE20-75192	Référence contrat : LSEC20-2804
Identification échantillon : LSE2006-51734-1	
Doc Adm Client : Cde 1510797620/20459	
Référence client : R15C	
Nature: Surfaces diverses	
Prélèvement : Prélevé le 11/06/2020 à 09h40 Réception au laboratoire le 12/06/2020 à 16h28	
	Prélevé par le client Léa QUERE

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.
Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Date de début d'analyse le 12/06/2020 à 16h28

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Analyses microbiologiques						
Flore totale mésophile à 30°C lecture1	A79B	>100	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne	
Flore totale mésophile à 30°C 5 jours	A79B	>100	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne	
dont moisissures à 30°C 5 jours	A79B	0	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne	

A79B SURFACE : CONTROLE MICROBIOLOGIQUE (FLORE TOTALE)

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Édité le : 17/06/2020

Identification échantillon : LSE2006-51734-1

Destinataire : BUREAU VERITAS

Ludovic RIMBAULT
Responsable Technique Microbiologie

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'L. Rimbault', is written over a faint, light-colored rectangular stamp area.

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Edité le : 17/06/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

BUREAU VERITAS

Mme Léa QUERE

17 rue Louise Dary
BP 100
93231 romainville Cedex .

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier : LSE20-75192	Référence contrat : LSEC20-2804
Identification échantillon : LSE2006-51735-1	
Doc Adm Client : Cde 1510797620/20459	
Référence client : R16C	
Nature: Cafétéria Machine G	
Prélèvement : Prélevé le 11/06/2020 à 09h47 Réception au laboratoire le 12/06/2020 à 16h28	
	Prélevé par le client Léa QUERE

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.
Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Date de début d'analyse le 12/06/2020 à 16h28

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Analyses microbiologiques						
Flore totale mésophile à 30°C lecture1	7	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne		
Flore totale mésophile à 30°C 5 jours	7	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne		
dont moisissures à 30°C 5 jours	0	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne		

A79B SURFACE : CONTROLE MICROBIOLOGIQUE (FLORE TOTALE)

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Édité le : 17/06/2020

Identification échantillon : LSE2006-51735-1

Destinataire : BUREAU VERITAS

Ludovic RIMBAULT
Responsable Technique Microbiologie

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'L. Rimbault', is positioned to the right of the printed name and title.

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Edité le : 17/06/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

BUREAU VERITAS

Mme Léa QUERE

17 rue Louise Dary
BP 100
93231 romainville Cedex .

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier : LSE20-75192	Référence contrat : LSEC20-2804
Identification échantillon : LSE2006-51736-1	
Doc Adm Client : Cde 1510797620/20459	
Référence client : R17C	
	RDC bat A local courrier
Nature: Surfaces diverses	
Prélèvement : Prélevé le 11/06/2020 à 09h55	Réception au laboratoire le 12/06/2020 à 16h28
	Prélevé par le client Léa QUERE

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.
Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Date de début d'analyse le 12/06/2020 à 16h28

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Analyses microbiologiques						
Flore totale mésophile à 30°C lecture1	A79B	8	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne	
Flore totale mésophile à 30°C 5 jours	A79B	9	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne	
dont moisissures à 30°C 5 jours	A79B	0	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne	

A79B SURFACE : CONTROLE MICROBIOLOGIQUE (FLORE TOTALE)

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 17/06/2020

Identification échantillon : LSE2006-51736-1

Destinataire : BUREAU VERITAS

Ludovic RIMBAULT
Responsable Technique Microbiologie

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'L. Rimbault', written in a cursive style.

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Edité le : 17/06/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

BUREAU VERITAS

Mme Léa QUERE

17 rue Louise Dary
BP 100
93231 romainville Cedex .

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier : LSE20-75192	Référence contrat : LSEC20-2804
Identification échantillon : LSE2006-51737-1	
Doc Adm Client : Cde 1510797620/20459	
Référence client : R18C	
Nature: Surfaces diverses	
Prélèvement : Prélevé le 11/06/2020 à 09h59 Réception au laboratoire le 12/06/2020 à 16h28	
	Prélevé par le client Léa QUERE

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.
Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Date de début d'analyse le 12/06/2020 à 16h28

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Analyses microbiologiques						
Flore totale mésophile à 30°C lecture1	A79B	44	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne	
Flore totale mésophile à 30°C 5 jours	A79B	44	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne	
dont moisissures à 30°C 5 jours	A79B	3	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne	

A79B SURFACE : CONTROLE MICROBIOLOGIQUE (FLORE TOTALE)

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 17/06/2020

Identification échantillon : LSE2006-51737-1

Destinataire : BUREAU VERITAS

Ludovic RIMBAULT
Responsable Technique Microbiologie

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'L. Rimbault', is written over a faint rectangular stamp area.

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Edité le : 17/06/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

BUREAU VERITAS

Mme Léa QUERE

17 rue Louise Dary
BP 100
93231 romainville Cedex .

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier : LSE20-75192	Référence contrat : LSEC20-2804
Identification échantillon : LSE2006-51738-1	
Doc Adm Client : Cde 1510797620/20459	
Référence client : R19C	
Nature: Surfaces diverses	
Prélèvement : Prélevé le 11/06/2020 à 10h05 Réception au laboratoire le 12/06/2020 à 16h28	
	Prélevé par le client Léa QUERE

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.
Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Date de début d'analyse le 12/06/2020 à 16h28

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Analyses microbiologiques						
Flore totale mésophile à 30°C lecture1	A79B	3	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne	
Flore totale mésophile à 30°C 5 jours	A79B	3	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne	
dont moisissures à 30°C 5 jours	A79B	1	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne	

A79B SURFACE : CONTROLE MICROBIOLOGIQUE (FLORE TOTALE)

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Édité le : 17/06/2020

Identification échantillon : LSE2006-51738-1

Destinataire : BUREAU VERITAS

Ludovic RIMBAULT
Responsable Technique Microbiologie

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'L. Rimbault', is written over a faint, light-colored rectangular stamp area.

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Edité le : 17/06/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

BUREAU VERITAS

Mme Léa QUERE

17 rue Louise Dary
BP 100
93231 romainville Cedex .

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier : LSE20-75192	Référence contrat : LSEC20-2804
Identification échantillon : LSE2006-51740-1	
Doc Adm Client : Cde 1510797620/20459	
Référence client : R20C	
	RDC A Imprimante
Nature: Surfaces diverses	
Prélèvement : Prélevé le 11/06/2020 à 10h10 Réception au laboratoire le 12/06/2020 à 16h28	
	Prélevé par le client Léa QUERE

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Date de début d'analyse le 12/06/2020 à 16h28

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Analyses microbiologiques						
Flore totale mésophile à 30°C lecture1	A79B	10	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne	
Flore totale mésophile à 30°C 5 jours	A79B	6	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne	
dont moisissures à 30°C 5 jours	A79B	3	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne	

A79B SURFACE : CONTROLE MICROBIOLOGIQUE (FLORE TOTALE)

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Édité le : 17/06/2020

Identification échantillon : LSE2006-51740-1

Destinataire : BUREAU VERITAS

Ludovic RIMBAULT
Responsable Technique Microbiologie

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'L. Rimbault', is written over a light gray rectangular background.

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Edité le : 17/06/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

BUREAU VERITAS

Mme Léa QUERE

17 rue Louise Dary
BP 100
93231 romainville Cedex .

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier : LSE20-75192	Référence contrat : LSEC20-2804
Identification échantillon : LSE2006-51742-1	
Doc Adm Client : Cde 1510797620/20459	
Référence client : RB-C Blanc boîte contact	
Nature: Surfaces diverses	
Prélèvement : Prélevé le 11/06/2020 à 10h15 Réception au laboratoire le 12/06/2020 à 16h28 Prélevé par le client Léa QUERE	

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.
Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Date de début d'analyse le 12/06/2020 à 16h28

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Analyses microbiologiques						
Flore totale mésophile à 30°C lecture1	0	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne		
Flore totale mésophile à 30°C 5 jours	0	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne		
dont moisissures à 30°C 5 jours	0	UFC/25 cm ²	Gélose de contact	Méthode interne		

A79B SURFACE : CONTROLE MICROBIOLOGIQUE (FLORE TOTALE)

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 17/06/2020

Identification échantillon : LSE2006-51742-1

Destinataire : BUREAU VERITAS

Ludovic RIMBAULT
Responsable Technique Microbiologie

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'L. Rimbault', is written over a faint, light-colored rectangular stamp area.

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Edité le : 18/06/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

BUREAU VERITAS

Mme Léa QUERE

17 rue Louise Dary
BP 100
93231 romainville Cedex .

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier : LSE20-75192	Référence contrat : LSEC20-2804
Identification échantillon : LSE2006-51716-1	
Doc Adm Client : Cde 1510797620/20459	
Référence client : R2-C	
	Ascenseur
	Surface prélevée : 25 cm ²
Nature: Surfaces diverses	
Prélèvement : Prélevé le 11/06/2020 à 08h33 Réception au laboratoire le 12/06/2020 à 16h28	
	Prélevé par le client Léa QUERE

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Date de début d'analyse le 12/06/2020 à 16h28

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Analyses microbiologiques						
Flore méophile totale à 30°C lecture1	A106	>100	/échantillon	Ecouvillonnage	Méthode interne	
Flore méophile totale à 30°C 5 jours	A106	>100	/échantillon	Ecouvillonnage	Méthode interne	
dont moisissures à 30°C 5 jours	A106	0	/échantillon	Ecouvillonnage	Méthode interne	

A106 SURFACES : CONTROLE MICROBIOLOGIQUE (ECOUVILLONS)

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 18/06/2020

Identification échantillon : LSE2006-51716-1

Destinataire : BUREAU VERITAS

Alice MARTINHO
Directeur Technique Adjoint Biologie

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Alice Martinho', written over a horizontal line.