

LIDAL - GIE

22, Rue du Pré-Fornet

CS 70042

F-74602 SEYNOD CEDEX

Téléphone : 04 50 45 82 56

Télécopie : 04 50 45 63 31

E-mail : lidal@lidal74.fr

ECOLE MATERNELLE FRANGY/MUSIEGES

ROUTE DU TRAM

74270 FRANGY

Seynod, le 2 avril 2019

RAPPORT D'ANALYSE N° A19.4388.1_20190402141715

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai et comporte 1 page. Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande).

L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par X. Elle ne couvre ni les critères, ni la conclusion, ni les commentaires éventuels

Date prélèvement	: 01/04/2019	Date début d'analyse	: 01/04/2019
Agent ramasseur	: Ashley VIANA	Date fabrication	:
Date réception	: 01/04/2019	Date péremption	:
T° réception	:	N° de lot	:
Etat	:		
Identification	: VALIDATION DE DESINFECTION SUR LE SELF FROID		

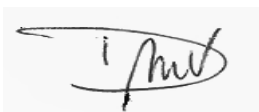
RESULTATS DE L'ESSAI

ANALYSES	RESULTATS	UNITES	METHODES	CRITERES m
Microorganismes à 37°C sur lame de surfaces	0			
Coliformes à 37° sur lame de surfaces	0			
Interprétation lame de surface	Bonne désinfection			

Interprétation des lames de surface

MICROORGANISMES A 37°C	COLIFORMES A 37°C	INTERPRETATION
0 < n <= 25	n = 0	Bonne désinfection
25 < n <= 50	n = 0	Mauvaise désinfection
n > 50	n = 0	Très mauvaise désinfection
Quelque soit n	n > 0	Très mauvaise désinfection

n = nombre de colonies



Resp. Adj. Hygiene

Muriel VIDALE DUSONCH

LIDAL - GIE
22, Rue du Pré-Fornet
CS 70042
F-74602 SEYNOD CEDEX
Téléphone : 04 50 45 82 56
Télécopie : 04 50 45 63 31
E-mail : lidal@lidal74.fr

ECOLE MATERNELLE FRANGY/MUSIEGES

ROUTE DU TRAM
74270 FRANGY

Seynod, le 2 avril 2019

RAPPORT D'ANALYSE N° A19.4388.2_20190402141715

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai et comporte 1 page. Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande).

L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par X. Elle ne couvre ni les critères, ni la conclusion, ni les commentaires éventuels

Date prélèvement	: 01/04/2019	Date début d'analyse	: 01/04/2019
Agent ramasseur	: Ashley VIANA	Date fabrication	:
Date réception	: 01/04/2019	Date péremption	:
T° réception	:	N° de lot	:
Etat	:		
Identification	: VALIDATION DE DESINFECTION SUR LE GRAND FRIGO		

RESULTATS DE L'ESSAI

ANALYSES	RESULTATS	UNITES	METHODES	CRITERES m
Microorganismes à 37°C sur lame de surfaces	0			
Coliformes à 37° sur lame de surfaces	0			
Interprétation lame de surface	Bonne désinfection			

Interprétation des lames de surface

MICROORGANISMES A 37°C	COLIFORMES A 37°C	INTERPRETATION
0 < n <= 25	n = 0	Bonne désinfection
25 < n <= 50	n = 0	Mauvaise désinfection
n > 50	n = 0	Très mauvaise désinfection
Quelque soit n	n > 0	Très mauvaise désinfection

n = nombre de colonies



Resp. Adj. Hygiene
Muriel VIDALE DUSONCH

LIDAL - GIE
22, Rue du Pré-Fornet
CS 70042
F-74602 SEYNOD CEDEX
Téléphone : 04 50 45 82 56
Télécopie : 04 50 45 63 31
E-mail : lidal@lidal74.fr

ECOLE MATERNELLE FRANGY/MUSIEGES

ROUTE DU TRAM
74270 FRANGY

Seynod, le 2 avril 2019

RAPPORT D'ANALYSE N° A19.4388.3_20190402141715

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai et comporte 1 page. Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande).

L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par X. Elle ne couvre ni les critères, ni la conclusion, ni les commentaires éventuels

Date prélèvement	: 01/04/2019	Date début d'analyse	: 01/04/2019
Agent ramasseur	: Ashley VIANA	Date fabrication	:
Date réception	: 01/04/2019	Date péremption	:
T° réception	:	N° de lot	:
Etat	:		
Identification	: VALIDATION DE DESINFECTION SUR LE SELF CHAUD		

RESULTATS DE L'ESSAI

ANALYSES	RESULTATS	UNITES	METHODES	CRITERES m
Microorganismes à 37°C sur lame de surfaces	0			
Coliformes à 37° sur lame de surfaces	0			
Interprétation lame de surface	Bonne désinfection			

Interprétation des lames de surface

MICROORGANISMES A 37°C	COLIFORMES A 37°C	INTERPRETATION
0 < n <= 25	n = 0	Bonne désinfection
25 < n <= 50	n = 0	Mauvaise désinfection
n > 50	n = 0	Très mauvaise désinfection
Quelque soit n	n > 0	Très mauvaise désinfection

n = nombre de colonies



Resp. Adj. Hygiène
Muriel VIDALE DUSONCH

LIDAL - GIE
22, Rue du Pré-Fornet
CS 70042
F-74602 SEYNOD CEDEX
Téléphone : 04 50 45 82 56
Télécopie : 04 50 45 63 31
E-mail : lidal@lidal74.fr

ECOLE MATERNELLE FRANGY/MUSIEGES

ROUTE DU TRAM
74270 FRANGY

Seynod, le 2 avril 2019

RAPPORT D'ANALYSE N° A19.4388.4_20190402141715

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai et comporte 1 page. Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande).
L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par X. Elle ne couvre ni les critères, ni la conclusion, ni les commentaires éventuels

Date prélèvement	: 01/04/2019	Date début d'analyse	: 01/04/2019
Agent ramasseur	: Ashley VIANA	Date fabrication	:
Date réception	: 01/04/2019	Date péremption	:
T° réception	:	N° de lot	:
Etat	:		
Identification	: VALIDATION DE DESINFECTION SUR UNE ASSIETTE		

RESULTATS DE L'ESSAI

ANALYSES	RESULTATS	UNITES	METHODES	CRITERES m
Microorganismes à 37°C sur lame de surfaces	1			
Coliformes à 37° sur lame de surfaces	0			
Interprétation lame de surface	Bonne désinfection			

Interprétation des lames de surface

MICROORGANISMES A 37°C	COLIFORMES A 37°C	INTERPRETATION
0 < n <= 25	n = 0	Bonne désinfection
25 < n <= 50	n = 0	Mauvaise désinfection
n > 50	n = 0	Très mauvaise désinfection
Quelque soit n	n > 0	Très mauvaise désinfection

n = nombre de colonies



Resp. Adj. Hygiène
Muriel VIDALE DUSONCH

LIDAL - GIE
22, Rue du Pré-Fornet
CS 70042
F-74602 SEYNOD CEDEX
Téléphone : 04 50 45 82 56
Télécopie : 04 50 45 63 31
E-mail : lidal@lidal74.fr

ECOLE MATERNELLE FRANGY/MUSIEGES

ROUTE DU TRAM
74270 FRANGY

Seynod, le 2 avril 2019

RAPPORT D'ANALYSE N° A19.4388.5_20190402141715

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai et comporte 1 page. Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande).
L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par X. Elle ne couvre ni les critères, ni la conclusion, ni les commentaires éventuels

Date prélèvement	: 01/04/2019	Date début d'analyse	: 01/04/2019
Agent ramasseur	: Ashley VIANA	Date fabrication	:
Date réception	: 01/04/2019	Date péremption	:
T° réception	:	N° de lot	:
Etat	:		
Identification	: VALIDATION DE DESINFECTION SUR UNE FOURCHETTE		

RESULTATS DE L'ESSAI

ANALYSES	RESULTATS	UNITES	METHODES	CRITERES m
Microorganismes à 37°C sur lame de surfaces	9			
Coliformes à 37° sur lame de surfaces	0			
Interprétation lame de surface	Bonne désinfection			

Interprétation des lames de surface

MICROORGANISMES A 37°C	COLIFORMES A 37°C	INTERPRETATION
0 < n <= 25	n = 0	Bonne désinfection
25 < n <= 50	n = 0	Mauvaise désinfection
n > 50	n = 0	Très mauvaise désinfection
Quelque soit n	n > 0	Très mauvaise désinfection

n = nombre de colonies



Resp. Adj. Hygiene
Muriel VIDALE DUSONCH