

Votre contact service client

DG_ELC-ServiceClient@fffr.eurofins.com
02 38 77 48 90
Du lundi au vendredi de 8H30-12H30 & 13H30-17H30
www.eurofins.com/fr-fr/analyses-alimentaires

Echantillon N° : 857-2026-00120203 (1)(2)
Commande : 857-2026-011651
Code client : A012757234AQ
Dernière date de réception : 19/06/2026
Analysé le : 19/06/2026
Température de réception : 5.8°C

Client :
ECOLE MATERNELLE DE MOLINEUF
4 Bis Route d'Orchaise MOLINEUF
41190 VALENCISSE
France

MAIRIE DE VALENCISSE
Hélène MEUNIER
Place du 11 Novembre 1918
MOLINEUF
41190 VALENCISSE
France

Informations fournies par le client

Référence Client / Description : 2026-FLB4-170-E0002 / EAU FROIDE ROBINET EVIER CUISINE

Commande client N° : LL10857/1-202606-1
Type de matrice : Eau à usage alimentaire / eau de process

Déclaration de conformité

Analyses des eaux

Critères non classifiés

Limites de qualité [Arrêté du 30 décembre 2022 (modifiant l'arrêté du 11 janvier 2007) relatif aux eaux destinées à la consommation humaine] :
L'échantillon présente des caractéristiques conformes.

Références de qualité [Arrêté du 30 décembre 2022 (modifiant l'arrêté du 11 janvier 2007) relatif aux eaux destinées à la consommation humaine] :
L'échantillon présente des caractéristiques conformes.

Commentaires relatifs à la déclaration de conformité : Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation.

La conclusion / déclaration de conformité prend seulement en compte les résultats des paramètres pour lesquels un critère est édité.
-Pour la microbiologie des aliments, la microbiologie et la chimie des eaux : Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.
-Pour la chimie des aliments : Pour déclarer ou non la conformité, l'incertitude associée au résultat a été ajoutée ou retranchée de façon à obtenir sans conteste un résultat opposable aux spécifications ou à la réglementation en vigueur afin de privilégier le risque client. Elle n'a pas été prise en compte dans le cadre des référentiels qui intègrent déjà les incertitudes de mesures ou sur demande explicite du client.

Prélevé le : 19/06/2026 10:24

Prélevé par : Linda BERTEREAU

Code	Paramètres [Méthode]	Résultats
Données relatives au prélèvement		
LC0FV	Prélèvement par un qualiticien habilité [NF EN ISO 19458 (NF T90-480) + FD T90-520]	Oui
LC0G2	Température échantillon prélevé [WO129680 (produit/potabilité)]	21°C
LC0G3	Aspect de l'eau	Limpide sans dépôt
LC0G3	Coordonnées GPS	NON APPLICABLE
LC0G3	Démontage	Non
LC0G3	Désinfection	aucun
LC0G3	Mode de prélèvement	Après purge brève
LC0G3	Nature du traitement	NON APPLICABLE
LC0G3	Point de prélèvement	Robinet

Données relatives au prélèvement (fournies par le client)

LC0G3	Traitement de l'eau (oui / non)	Non
-------	---------------------------------	-----

Code	Paramètres [Méthode]	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
------	----------------------	-----------	--------------------	-----------------------

Analysé le : 19/06/2026 16:02

Eau de process - Portion Analytique

Microbiologie des eaux

Critères non classifiés

//\	LN0BB	Entérocoques intestinaux(3) [NF EN ISO 7899-2]	< 1 ufc/100 ml	< 1
-----	-------	---	----------------	-----

Code	Paramètres [Méthode]	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Analysé le : 19/06/2026 16:02				
Microbiologie des eaux				
Critères non classifiés				
/!\	LN0BE Spores d'anaérobies sulfito-réducteurs ⁽³⁾ [NF EN 26461-2]	< 1 ufc/100 ml		< 1
/!\	LN0BL Microorganismes revivifiables 22°C, 68h ⁽³⁾ [NF EN ISO 6222]	3 ufc/ml ⁽⁴⁾		
/!\	LN0BM Microorganismes revivifiables 36°C, 44h ⁽³⁾ [NF EN ISO 6222]	< 1 ufc/ml		
/!\	KM0AK Bactéries coliformes ⁽³⁾ [NF EN ISO 9308-1:2000]	< 1 ufc/100 ml		< 1
/!\	KM0AK Escherichia coli ⁽³⁾ [NF EN ISO 9308-1:2000]	< 1 ufc/100 ml	< 1	

Commentaires

- (1) L'analyse est réalisée hors accréditation COFRAC en raison de la température à réception non conforme.
- (2) Une non-conformité a été détectée. La date et heure de prélèvement n'est pas renseignée ou le délai entre le prélèvement et la mise en analyse est supérieur au délai normatif :
 Escherichia coli : Délai normatif = 18 heures
 Bactéries coliformes: Délai normatif = 18 heures
 Entérocoques intestinaux: Délai normatif = 18 heures
 Microorganismes revivifiables 22°C, 68h: Délai normatif = 18 heures
 Microorganismes revivifiables 36°C, 44h: Délai normatif = 18 heures
- (4) NE:Nombre estimé

Notes explicatives

- (3) La détermination a été réalisée par un laboratoire membre du réseau Eurofins : Eurofins Microbiologie des Eaux Ouest, France
 A des fins de suivi des installations de production et de distribution d'eau et d'évaluation des risques pour la santé des personnes, la numération des microorganismes revivifiables ne doit pas dépasser 10 fois la valeur habituelle.

Informations sur l'accréditation

/!\ : Retrait d'accréditation :
 Une non-conformité a été détectée au cours de l'analyse pour le(s) paramètre(s) précédés de l'icône /!\. Par conséquent, le(s) résultat(s) de ce(s) paramètre(s) n'est/ne sont pas rendu(s) sous accréditation et n'est/ne sont ni présumé(s) conforme(s) au référentiel d'accréditation ni couvert(s) par les accords de reconnaissance internationaux. Le présent rapport ne peut être mis à disposition des tiers (Public ou Autorités).

Ce rapport d'essai ne concerne que l'objet soumis à l'essai ou échantillonné.
 Dans le cas où le laboratoire n'a pas la charge de l'étape d'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu ou pris en charge. Le laboratoire est exonéré de responsabilité dans le cas d'information fournies par le client et pouvant affecter la validité des résultats.
 Les paramètres non précédés d'un préfixe à 2 caractères ne sont pas couverts par l'accréditation COFRAC.
 La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Venecy, 23/06/2026



Laurent Sepré - Responsable Service Client