

Contact Role	CCSAU-1
Code établissement	CCSAU-9101
Référence rapport	27093897-0 Page 1/2
Emis le 06/12/2023	

Analysé au laboratoire de Merville - Microbiologie ZI du petit pacaux - Rue de l'aérodrome 59660 Merville
Service Relation Clients : support.select@mxns.com Tel:05 17 17 87 87 Fax:05 46 50 59 93

CUISINE CENTRALE DE SAULX LES CHARTREUX
M - -
. RUE DU CHATEAU
91160 SAULX LES CHARTREUX
France

Référence échantillon 32939625 / Code prélèvement 129180369
Program Product O22,4 / Code produit 25713 / Critère O22.4

DESCRIPTIF ECHANTILLON

Nature de l'échantillon : EAU DE CONSOMMATION - ANALYSE MICROBIOLOGIQUE

Date de prélèvement	22/11/2023	Cadre de prélèvement	AUTOCONTRÔLE
Heure de prélèvement	12:16	Préleveur : Nom/Société	Vernizeau merieux
T(°C) eau prélevée	10,4	Lieu de prélèvement	Fontaine a eau refectoire
Date de réception labo	23/11/2023	Conditions de prélèvement	AVEC DÉSINFECTION PAR LINGETTE PUIS ÉCOULEMENT DE 30 SEC ROBINET
T(°C) de réception	3,4	Point de prélèvement	APRÈS UNE PURGE DE 30 SEC ET UNE DÉSINFECTION
Date de mise en analyse	23/11/2023 13:13	Type de prélèvement	
Réalisation prélèvement	PRÉLEVÉ PAR SILLIKER		

COMPTE RENDU D'ESSAIS

Essais	Résultats	Unités	Valeurs de référence	Sources
Micro-organismes revivifiables 22°C NF EN ISO 6222 (1999)	> 300	ufc/ml		
Micro-organismes revivifiables 36°C NF EN ISO 6222 (1999)	> 300	ufc/ml		
Coliformes Totaux par filtration NF EN ISO 9308-1 (2000)	< 1	ufc/100ml	0	
E.coli par filtration NF EN ISO 9308-1 (2000)	< 1	ufc/100ml	0	
Spores anaérobies sulfito-réducteur filtration Traitement thermique - NF EN 26461-2 (1993)	< 1	ufc/100ml	0	
Entérocoques intestinaux par filtration NF EN ISO 7899-2 (2000)	< 1	ufc/100ml	0	

Référence : Arrêté du 30 décembre 2022 modifiant l'Arrêté du 11 janvier 2007 spores d'ASR:préconisé pour les eaux d'origine superficielle ou influencée par une eau d'origine superficielle. Micro-organismes revivifiables à 22°C et 36°C à titre indicatif.

CONCLUSION(S) :

Résultat conforme aux limites de qualité.

Contact Role	CCSAU-1	
Code établissement	CCSAU-9101	
Référence rapport	27093897-0	Page 2/2
Emis le 06/12/2023		

Référence échantillon 32939625 / Code prélèvement 129180369

Résultats validés le 27/11/2023

Technicienne d'encadrement

Stéphanie LEVEQUE



Echantillonnages d'eau :

Réalisé selon les dispositions contractuelles en concertation avec le client.

Référentiel : FD T 90-520 / NF EN ISO 19458

T* : méthode à la sonde - Méthode interne AUD.IT.027

La conclusion ne tient compte que des recherches effectuées et n'intègre que les résultats pour lesquels une valeur de référence est renseignée.

Les résultats de ce rapport d'essai ne concernent que l'objet soumis à l'essai.

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

Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu compte des incertitudes liées aux résultats.

Les prélèvements d'eau, de surface et de produits alimentaires (à l'exception des prélèvements sur carcasse, pièces congelées en pain, nébulisateur et brumisateur, Bilames ou Boites Contact) sont réalisés sous accréditation (N° 1-0161 - La portée d'accréditation COFRAC ESSAIS est disponible sur www.Cofrac.fr).

Résultats d'analyses sous réserve en raison du délai entre la réalisation du prélèvement et la mise en analyse, supérieur aux prescriptions normatives.

Silliker SAS - Mérieux NutriSciences
25, Boulevard de la Paix - CS 38512 CERGY
95891 CERGY-PONTOISE CEDEX

S.A.S. au capital de 19 674 500 Euros
303 434 591 R.C.S Pontoise