

**Lidal**  
22, Rue du Pré-Fornet SEYNOD  
CS 70042  
74600 ANNECY  
Téléphone : 04 50 45 82 56  
Télécopie : 04 50 45 63 31  
E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr

Seynod, le 06/03/2023

CANTINE SCOLAIRE DE CLERMONT  
74270 CLERMONT

## RAPPORT D'ANALYSE Eau de réseau E23.972.1\_20230306142331

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, tels qu'ils ont été reçus sauf si prélevés par le LIDAL. Il comporte 1 page. 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. 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). Le laboratoire ne peut être tenu pour responsable en cas d'erreur concernant les informations fournies par le demandeur d'analyses (informations repérées par un astérisque \*).

<b>Date de prélèvement :</b>	02/03/2023 11:45	<b>Prélevé par :</b>	CASTELLVI Alice - ACA
<b>Date de réception :</b>	02/03/2023 13:30	<b>Nom Installation * :</b>	
<b>Date début analyse :</b>	02/03/2023	<b>Code et Nom PSV * :</b>	
<b>X Normes :</b>	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	<b>Localisation exacte :</b>	Robinet cuisine cantine
<b>Motif * :</b>		<b>Type d'eau * :</b>	
<b>Type visite * :</b>		<b>Type traitement * :</b>	
<b>T° prélèvement °C :</b>	11.8	<b>T° réception °C :</b>	2.4

PARAMETRE ANALYTIQUE	RESULTATS	UNITE	LIMITE DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
----------------------	-----------	-------	-------------------	-----------------------	----------

### BACTÉRIOLOGIQUE

X Bactéries coliformes	<1	UFC/100ml		<1	NF EN ISO 9308-1:2000
X Entérocoques	<1	UFC/100ml	<1		NF EN ISO 7899-2
X Escherichia coli	<1	UFC/100ml	<1		NF EN ISO 9308-1:2000
X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	1	UFC/ml			NF EN ISO 6222
X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	<1	UFC/ml			NF EN ISO 6222

### Déclaration conformité échantillon E23.972.1

Eau conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (articles R 1321- 1 à 1321-5) et l'arrêté modifié du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés.

DAVIET Laetitia  
Technicienne Hygiene

