

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

Seynod, le 23/04/2026

MAIRIE D'ALEX
1 place de l'Eglise
74290 ALEX

RAPPORT D'ANALYSE Eau de réseau E26.1596.1_20260423164823

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 sauf si tous les résultats pris en considération pour conclure sont couverts par l'accréditation. 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 *).

Date de prélèvement :	20/04/2026 09:55	Prélevé par :	SUTRA Pauline - PSU
Date de réception :	20/04/2026 13:11	Nom Installation * :	
Date début analyse :	20/04/2026	Code et Nom PSV * :	
X Normes :	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Localisation exacte :	Robinet gauche remplissage carafes - cantine
Motif * :		Type d'eau * :	
Type visite * :		Type traitement * :	
T° prélèvement °C :	21,1	T° réception °C :	3.3

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	>300	UFC/ml			NF EN ISO 6222
X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	>300	UFC/ml			NF EN ISO 6222

Déclaration conformité échantillon E26.1596.1

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.

METRAL BOFFOD Laétitia

Technicienne Hygiene

