

**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 30/05/2024

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

## RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E24.2016.1\_20240530122036

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 éventuel 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 \*).

<b>Date de prélèvement :</b>	27/05/2024 08:30	<b>Nom Installation * :</b>	COMMUNAL D'ALEX
<b>Date de réception :</b>	27/05/2024 13:42	<b>Code et Nom PSV * :</b>	0000001755 - CHEF-LIEU D'ALEX
<b>Date début analyse :</b>	27/05/2024	<b>Commune* :</b>	ALEX
<b>Prélevé par :</b>	VICARIO Tony - VIC	<b>Localisation exacte :</b>	Ecole alex robinet salle des maitres
<b>X Normes :</b>	<b>FD T90-520 et NF EN ISO 19458</b>	<b>Type d'eau * :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
<b>Motif * :</b>	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'analyse * :</b>	D1BSR
<b>Type visite * :</b>	D1 - D1 EN DISTRIBUTION	<b>Type traitement * :</b>	CL2+UV+FILTR
<b>Code et nom UGE* :</b>	0140 - ALEX	<b>Type d'installation * :</b>	UDI

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 Bactéries et spores de micro-organismes anaérobies sulfite-réductrices	<1	UFC/100ml		<1	NF EN 26461-2
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	6	UFC/ml			NF EN ISO 6222

### ORGANOLEPTIQUE

X Couleur	5	mg(Pt) /L		≤15	NF EN ISO 7887 (Mét. D)
Saveur	Normal				QUALITATIF

### PHYSICO-CHIMIQUE

X pH	8.1	unité pH		6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	21.0	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	259	µS/cm		200s≤1100	NF EN 27888
X Turbidité	0.36	NFU		≤2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Ammonium (NH4)	<0.01	mg/L		≤0.1	NF T 90-015-2

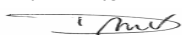
### TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pluie forte				Observation
Température Eau	13,0	°C		≤25	Méthode à la sonde
X Chlore libre	<0.02	mg/L			NF EN ISO 7393-2
X Chlore total	<0.02	mg/L			NF EN ISO 7393-2
Aspect	Normal				Qualitatif
Odeur	Normal				Qualitatif
Couleur	Normal				Qualitatif

Déclaration conformité échantillon E24.2016.1

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.

**VIDALE DUSONCHET Muriel**  
Resp. unité Hygiène Alimentaire



**AUCHERE Ralph**  
Technicien Chimie Eaux



**CANCOUET Julie**  
Resp. unité logistique

