

**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 11/08/2025**

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

## RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E25.3483.2\_20250811125809

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 2 pages. 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 \*).

<b>Date de prélèvement :</b>	06/08/2025 08:43	<b>Nom Installation * :</b>	COMMUNAL D'ALEX
<b>Date de réception :</b>	06/08/2025 14:25	<b>Code et Nom PSV * :</b>	0000001754 - LA COTE FRENAY
<b>Date début analyse :</b>	06/08/2025	<b>Commune* :</b>	ALEX
<b>Prélevé par :</b>	REY Léo - REY	<b>Localisation exacte :</b>	Robinet extérieur M.Gras
<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 <u>Bactéries coliformes</u>	<u>1</u>	UFC/100ml		<u>&lt;1</u>	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 <u>Bactéries et spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réductrices</u>	<u>1</u>	UFC/100ml		<u>&lt;1</u>	NF EN 26461-2
X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	7	UFC/ml			NF EN ISO 6222
X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	1	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	8.2	unité pH		6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	21.7	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	275	µS/cm		200≤n≤1100	NF EN 27888
X Turbidité	0.52	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	Pas de précipitations				Observation
Température Eau	18,0	°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

**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 11/08/2025**

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

Déclaration conformité échantillon E25.3483.2

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

Eau ne satisfaisant pas aux références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (articles R 1321-1 à 1321-5) et l'arrêté du 11 janvier 2007 modifié pour les paramètres suivants : Bactéries coliformes, Bactéries et spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réductrices.

**BURNAT Lydie**

Resp. unité Chimie des eaux



**MAISSE Veronique**

Technicienne Hygiene



**TARAJEAT Emmanuel**

Resp. service logistique

