

Lidal - GIE
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 30/08/2021

MAIRIE D'ALEX
CHEF LIEU
74290 ALEX

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E21.2891.1_20210830143938

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 *).

Date de prélèvement :	25/08/2021 09:03	Nom Installation * :	COMMUNAL D'ALEX
Date de réception :	25/08/2021 14:08	Code et Nom PSV * :	0000001754 - LA COTE FRENAY
Date début analyse :	25/08/2021	Commune * :	ALEX
Prélevé par :	DUCHEMIN Louis - DUC	Localisation exacte :	Mr Gras robinet cuisine
X Normes :	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau * :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif * :	RECONTROLE EAU DISTRIBUEE (ART 10.1)	Type d'analyse * :	D1
Type visite * :	D1 - D1 EN DISTRIBUTION	Type traitement * :	
Code et nom UGE* :	0140 - ALEX	Type d'installation * :	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 Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	21	UFC/ml			NF EN ISO 6222
X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	19	UFC/ml			NF EN ISO 6222

ORGANOLEPTIQUE

X Coloration	10	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	20.9	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	278	µS/cm		200≤n≤1100	NF EN 27888
X Turbidité	0.70	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	17,6	°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

Déclaration conformité échantillon E21.2891.1

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.

BURNAT Lydie

Resp. unité Chimie des eaux



MAISSE Veronique

Technicienne Hygiene



CANCOUET Julie

Resp. unité logistique

