

*Affiche le 20/06/2017*

**LIDAL - GIE**  
 22, Rue du Pré-Fornet  
 CS 70042  
 F-74602 SEYNOD CEDEX  
 Téléphone : 04 50 45 82 56  
 Télécopie : 04 50 45 63 31  
 E-mail : lidal@lidal74.fr



**MAIRIE D'ALEX**  
**CHEF LIEU**  
**74290 ALEX**  
 Seynod, le 22 juin 2017



**RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E17.1404.1 20170622131133**

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 et 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. Prélèvement réalisé selon la procédure GLPREV.

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).

<b>Date et heure de prélèvement</b> : 19/06/2017 à 10:40	<b>Commune/Syndicat</b> : ALEX
<b>Date et heure de réception</b> : 19/06/2017 à 12:30	<b>Nom installation</b> : COMMUNAL D'ALEX
<b>Date début analyse</b> : 19/06/2017	<b>Code et Nom PSV</b> : 0000001755 CHEF LIEU D'ALEX
<b>X Prélevé par</b> : LIDAL Mlle M. DOUCET	<b>Localisation exacte</b> : MAIRIE ROBINET CUISINE
<b>Meteo</b> : SEC	<b>Type d'eau</b> : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
<b>Motif</b> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'analyse</b> : D1+BSIR
<b>Type visite</b> : EN DISTRIBUTION	<b>Type traitement</b> : CL2+UV+FILTR

RESULTATS DE L'ESSAI						
PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	12.9	°C		<=25	
	X Chlore libre	<0.02	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	<0.02	mg/l			NF EN ISO 7393-2
Organoleptique	Couleur qualitative	Acceptable				QUALITATIF
	Odeur (Examen olfactif)	Acceptable				QUALITATIF
	Saveur	Acceptable				QUALITATIF
	Aspect (Examen visuel)	Acceptable				QUALITATIF
Bactériologique	X Coliformes totaux	0	UFC/100 ml		0	NF EN ISO 9308-1
	X Escherichia coli	0	UFC/100ml	0		NF EN ISO 9308-1
	X Entérocoques	0	UFC/100 ml	0		NF EN ISO 7899-2
	X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	0	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	0	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Spores de bactéries anaérobies sulfite-réductrices	0	UFC/100ml		0	NF EN 26461-2
Physico-chimique	X pH	8.2	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	20.5	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	259	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	0.39	NFU		2	NF EN ISO 7027
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2

**CONCLUSION : RESPECT des limites de qualité pour les paramètres analysés(Code de la Santé Publique).**

*Muriel*  
 Resp. Sup. Hygiene  
 Muriel VIDALE DUSONCHET

*Stephanie*  
 Technicienne Chimie Eaux  
 Stephanie REVERS