

Mairie de LA CLUSAZ  
COURRIER ARRIVE  
N°  
23 FEV. 2016  
 Original  
 Copie  
 Copie

**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 DE LA CLUSAZ**

chef lieu

BP 6

74220 LA CLUSAZ

Seynod, le 22 février 2016

**RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E16.149.2 20160222125950**

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 norme ISO 5667-3.

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> : 17/02/2016 à 09:15	<b>Commune/Syndicat</b> : LA CLUSAZ
<b>Date et heure de réception</b> : 17/02/2016 à 14:30	<b>Nom installation</b> : ARAVIS-CHEF LIEU
<b>Date début analyse</b> : 17/02/2016	<b>Code et Nom PSV</b> : 0000004937 SECTEUR RIFFROIDS 2
<b>X Prélevé par</b> : LIDAL - Mlle J.CANCOUET	<b>Localisation exacte</b> : HOTEL LES SAPINS EVIER OFFICE
<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
<b>Type visite</b> : EN DISTRIBUTION	<b>Type traitement</b> : CL2

**RESULTATS DE L'ESSAI**

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	5.6	°C		<=25	
	X Chlore libre	0.06	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	0.06	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	1	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	4	UFC/ml			NF EN ISO 6222
Physico-chimique	X pH	7.8	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	23.0	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	302	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	0.29	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 Vidale*      *Stephanie Revers*      *Lydie Burnat*

Resp. Sup. Hygiene

Technicienne Chimie Eaux

Resp. Sup. Chimie Eaux

Muriel VIDALE DUSONCHET

Stephanie REVERS

Lydie BURNAT