

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

MAIRIE DE LA CLUSAZ
 COURRIER ARRIVE
 N°
 23 FEV. 2016
 Original
 Copie
 Copie
 Copie

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E16.149.4 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).

Date et heure de prélèvement : 17/02/2016 à 09:50	Commune/Syndicat : LA CLUSAZ
Date et heure de réception : 17/02/2016 à 14:30	Nom installation : LE NANT-LE BOSSONET
Date début analyse : 17/02/2016	Code et Nom PSV : 0000001130 LE NANT
X Prélevé par : LIDAL - Mlle J.CANCOUET	Localisation exacte : CHEZ CLAVEL CUISINE 1ER ETAGE
Meteo : SEC	Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse : D1
Type visite : EN DISTRIBUTION	Type traitement : CL2

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	5.4	°C		<=25	
	X Chlore libre	0.02	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	0.04	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	3	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	1	UFC/ml			NF EN ISO 6222
Physico-chimique	X pH	7.9	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	22.7	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	292	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	<0.20	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