

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 FRANGY

16 JUL. 2019

COURRIER ARRIVÉ

MAIRIE DE FRANGY

MAIRIE

74270 FRANGY

Seynod, le 13 juillet 2019

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19.819.1_20190713173654

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).

Date et heure de prélèvement : 10/07/2019 à 08:35	Commune/Syndicat : FRANGY
Date et heure de réception : 10/07/2019 à 12:20	Nom installation : PRINCIPALE DE FRANGY
Date début analyse : 10/07/2019	Code et Nom PSV : 0000001053 CHEF-LIEU DE FRANGY
X Prélevé par : LIDAL Mlle F.BOUTELDJA	Localisation exacte : MAIRIE ROB WC REZ DE CHAUSSEE
Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Type visite : EN DISTRIBUTION	Type d'analyse : D1
	Type traitement : UV

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	19.5	°C		<=25	
	Chlore libre		mg/l			
	Chlore total		mg/l			
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	2	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	0	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	Physico-chimique	X pH	7.3	Unité pH		6.5<=n<=9
Température de mesure du pH		22.2	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C		472	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
X Turbidité		0.32	NFU		2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
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).

Sophie Verhaeghe *Marion Taupenas*

Technicienne Chimie Eau Technicienne Hygiène

Sophie VERHAEGHE Marion TAUPENAS