

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 MONTRIOND

Chef-lieu

74110 MONTRIOND

Seynod, le 18 mai 2018

MAIRIE de MONTRIOND

22 MAI 2018

COURRIER "ARRIVÉE"

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E18.640.1_20180518100656

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 : 15/05/2018 à 13:30	Commune/Syndicat : MONTRIOND
Date et heure de réception : 15/05/2018 à 14:55	Nom installation : PRINCIPALE DE MONTRIOND
Date début analyse : 15/05/2018	Code et Nom PSV : 0000002760 CHEF-LIEU DE MONTRIOND
X Prélevé par : LIDAL Mr. R.AUCHERE	Localisation exacte : MAIRIE ROBINET TOILETTES
Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Type visite : EN DISTRIBUTION	Type d'analyse : D1+BSIR
	Type traitement : UV

PARAMETRES		ANALYSES		RESULTATS DE L'ESSAI			
		RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES	
Mesure de terrain	Température de l'eau	12.1	°C				
	Chlore libre		mg/l				<=25
	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	13	UFC/ml				NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	1	UFC/ml				NF EN ISO 6222
	X Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	0	UFC/100ml		0		NF EN 26461-2
	X pH	8.0	Unité pH		6.5<=n<=9		NF EN ISO 10523
Physico-chimique	Température de mesure du pH	22.1	°C				NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	212	µS/cm		200<=n<=1100		NF EN 27888
	X Turbidité	<0.20	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).

Technicien Chimie Eaux
Clément ALLEGRE

Vétérinaire Biologiste
Eric MAUCCI