

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 4 décembre 2017

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E17.2822.1 20171204112540

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).

<i>Date et heure de prélèvement</i> : 29/11/2017 à 09:00	<i>Commune/Syndicat</i> : MONTRIOND
<i>Date et heure de réception</i> : 29/11/2017 à 11:10	<i>Nom installation</i> : PRINCIPALE DE MONTRIOND
<i>Date début analyse</i> : 29/11/2017	<i>Code et Nom PSV</i> : 000002760 CHEF-LIEU DE MONTRIOND
<i>X Prélevé par</i> : LIDAL Mr. R.AUCHERE	<i>Localisation exacte</i> : MAIRIE ROBINET TOILETTES
<i>Meteo</i> : NEIGE	<i>Type d'eau</i> : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
<i>Motif</i> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<i>Type d'analyse</i> : D1+BSIR
<i>Type visite</i> : EN DISTRIBUTION	<i>Type traitement</i> : UV

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	8.1	°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	<i>X</i> Coliformes totaux	0	UFC/100 ml		0	NF EN ISO 9308-1
	<i>X</i> Escherichia coli	0	UFC/100ml	0		NF EN ISO 9308-1
	<i>X</i> Entérocoques	0	UFC/100 ml	0		NF EN ISO 7899-2
	<i>X</i> Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	6	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	<i>X</i> Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	6	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	<i>X</i> Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	0	UFC/100ml		0	NF EN 26461-2
Physico-chimique	<i>X</i> pH	8.0	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	21.7	°C			NF EN ISO 10523
	<i>X</i> Conductivité à 25°C	256	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	<i>X</i> Turbidité	0.69	NFU		2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
	<i>X</i> 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).

Delery *Burnat*

Resp. Hygiene
Laurence DELERY

Resp. Sup. Chimie Eaux
Lydie BURNAT