

Laboratoire d'analyses biologiques et alimentaires des Savoies  
Concession départementale accordée au lidal par exploitation signée le 31 décembre 1990  
Groupement agricole d'intérêt économique régi par les dispositions de l'ordonnance 67.821 du  
23.9.1967 R.C Annecy 76C2 305 869 265 Banque : C.A des Savoies 18106 00018 57000166130 50

**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 16 mai 2016

**RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E16.635.1 20160516160321**

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> : 12/05/2016 à 09:55	<b>Commune/Syndicat</b> : MONTRIOND
<b>Date et heure de réception</b> : 12/05/2016 à 13:30	<b>Nom installation</b> : PRINCIPALE DE MONTRIOND
<b>Date début analyse</b> : 12/05/2016	<b>Code et Nom PSV</b> : 0000002760 CHEF-LIEU DE MONTRIOND
<b>X Prélevé par</b> : LIDAL Mr A. CORTESI	<b>Localisation exacte</b> : MAIRIE TOILETTES
<b>Meteo</b> : PLUIE FORTE	<b>Type d'eau</b> : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
<b>Motif</b> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'analyse</b> : D1+BSIR
<b>Type visite</b> : EN DISTRIBUTION	<b>Type traitement</b> : UV

**RESULTATS DE L'ESSAI**

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	9.9	°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	2	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	8	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	0	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	0	UFC/100ml		0	NF EN 26461-2
Physico-chimique	X pH	8.1	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	24.6	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	237	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	0.27	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).

Resp. Hygiene  
Laurence DELERY

Resp. Chimie Eaux  
Sophie LAVOINE