



**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 14 mars 2019

## RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19.268.1\_20190314103931

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).

<b>Date et heure de prélèvement</b> : 11/03/2019 à 09:15	<b>Commune/Syndicat</b> : MONTRIOND
<b>Date et heure de réception</b> : 11/03/2019 à 14:00	<b>Nom installation</b> : PRINCIPALE DE MONTRIOND
<b>Date début analyse</b> : 11/03/2019	<b>Code et Nom PSV</b> : 0000005291 LA GLIERE
<b>X Prélevé par</b> : LIDAL Mr N. CHENEVAL	<b>Localisation exacte</b> : M. GARNIER EVIER CUISINE
<b>Motif</b> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'eau</b> : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
<b>Type visite</b> : EN DISTRIBUTION	<b>Type d'analyse</b> : D1+BSIR
	<b>Type traitement</b> : UV

PARAMETRES		ANALYSES		RESULTATS DE L'ESSAI			
		RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES	
Mesure de terrain	Température de l'eau	4.4	°C		<=25		
	Chlore libre		mg/l				
Organoleptique	Chlore total		mg/l				
	Couleur qualitative	Acceptable					QUALITATIF
	Odeur (Examen olfactif)	Acceptable					QUALITATIF
	Saveur	Acceptable					QUALITATIF
Bactériologique	Aspect (Examen visuel)	Acceptable					QUALITATIF
	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	0	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 Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	0	UFC/100ml		0		NF EN ISO 26461-2
	X pH	8.0	Unité pH		6.5<=n<=9		NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	22.0	°C				NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	230	µS/cm		200<=n<=1100		NF EN 27888
	X Turbidité	0.24	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).

Resp. Adj. Hygiène

Resp. Adj. Chimie Eaux

Muriel VIDALE DUSONCH Lydie BURNAT