

**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 19 février 2018

MAIRIE de MONTRIOND  
 21 FEV. 2018  
 COURRIER "ARRIVÉE"

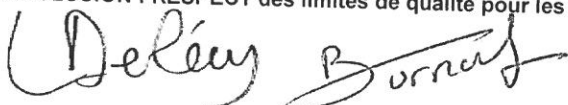
## RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E18.163.1 20180219120538

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> : 15/02/2018 à 09:20	<b>Commune/Syndicat</b> : MONTRIOND
<b>Date et heure de réception</b> : 15/02/2018 à 14:00	<b>Nom installation</b> : LINDARETS ARDENTS
<b>Date début analyse</b> : 15/02/2018	<b>Code et Nom PSV</b> : 0000003725 LES ALBERTANS
<b>X Prélevé par</b> : LIDAL Mr N.CHENEVAL	<b>Localisation exacte</b> : HOTEL LES SAPINS EVIER BAR
<b>Meteo</b> : 0	<b>Type d'eau</b> : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
<b>Motif</b> : CONTROLE SANITAIRE	<b>Type d'analyse</b> : D1+BSIR
<b>Type visite</b> : EN DISTRIBUTION	<b>Type traitement</b> : UV+FILTR

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS DE L'ESSAI			METHODES
		RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau	5.4	°C	<=25	
	Chlore libre		mg/l		
	Chlore total		mg/l		
Organoleptique	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 sulfite-réductrices	0	UFC/100ml	0	NF EN ISO 6222
	X pH	8.1	Unité pH	6.5<=n<=9	NF EN 26461-2
	Température de mesure du pH	20.8	°C		NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	252	µS/cm	200<=n<=1100	NF EN ISO 10523
	X Turbidité	<0.20	NFU	2	NF EN ISO 27888
X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L	0.1	NF EN ISO 7027-1 : 2016 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. Sup. Chimie Eaux  
 Lydie BURNAT