



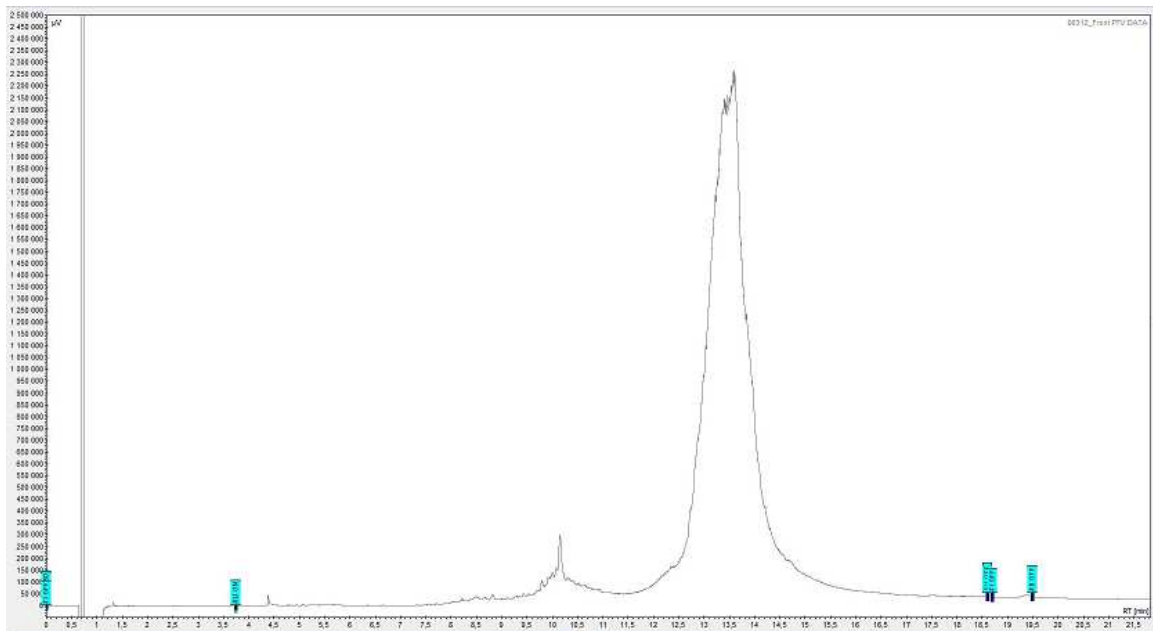
Val-d'Or, le 23 juin 2020

Interlube Inc.  
M. Jacques Chiasson

Objet: Analyse pour identification des produits pétroliers

Monsieur Chiasson,

L'analyse de l'IPP (identification des produits pétroliers) effectué sur l'échantillon 98312, correspondant au produit Interlube **IL-TO-4 50**, nous indique que le produit **ne contient pas d'hydrocarbures pétroliers répertoriés.**



Cordialement,

Roger Turmel, B.Sc., M.B.A., Chimiste  
Directeur des Opérations  
H2Lab inc



900, 5th Avenue  
Val-d'Or (Quebec) J9P 1B9  
Phone. : 819 874-0350  
Toll Free: 1 877 326-8690  
www.h2lab.ca

N° certificat : VD02722

N° client : 2499

Réf. Client : IL-TO-4 50

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Interlube Inc.

1065, Jules Brisebois  
Val-d'Or  
Québec J9P 6X3  
N° téléphone : 819 350-4658  
Email : j.chiasson@interlube.ca

N° échantillon : 98312 (IL-TO-4 50)

Matrice : Eaux Usées  
Reçu le : 2020-06-12  
Prélevé le : 2020-06-11  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Lieu de prélèvement : N/A  
Préleveur : N/A

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Identification produits pétroliers (IPP) (H2Lab-C10-111) 1	Voir commentaire	-	N/A	2020-06-23

#### Légende :

1 : analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Val d'Or

#### Remarques :

Identification produits pétroliers (IPP): IPP : chromatogramme ne correspondant pas à des hydrocarbures pétroliers répertoriés.

L'appréciation de l'échantillon et sa conformité aux normes sont établies dans la limite des paramètres analysés, si applicable. Ce rapport ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis à l'essai.