RAPPORT D'ANALYSE





1			

Objet : Résultats d'analyse et commentaires.

V/Réf: NAMSA-GD 10S-RESERVOIR 6-MILIEU - n°1812114065

Veuillez trouver, ci-joint, les résultats des analyses effectuées et pouvant être interprétés comme suit :

Identification échantillon	N° de commande	Date prélèvement	N° Labo	N° étiq.
NAMSA-GD 10S-RESERVOIR 6-MILIEU -		05/12/2018	18-12-11-4-065	

Nota: Commentaire établi sous réserve de représentativité de l'échantillon et des renseignements fournis

Nous restons à votre entière disposition pour vous fournir tous les renseignements que vous jugeriez utiles, Nous vous prions de croire en l'assurance de notre meilleure considération.

Signataire: Valérie DELAMARE

Responsable laboratoire Tél: 003281585300 Signé éléctroniquement

181211-4065

RAPPORT D'ANALYSE



Oil Analysis & Research Identification / Repère

NAMSA-GD 10S-RESERVOIR 6-MILIEU -

Site du matériel

Marque et Type Fluide TOTAL Lux. Diesel 10S (EN 590)

Informations prélèvement

N° Commande:

N°Labo 1812114065

N° étiquette

Code séquence / Code séquence client 14035 / Date prélèvement 05/12/2018 Date réception laboratoire 11/12/2018

N° O.I.

TOTAL LUX COMMERCE GENERAL

Résultats analytiques									
Nom test	Norme	Date test	Résultats d'analyses	Unité	Spécifications				
Analyses physico-chimiques									
Teneur en eau	ISO 12937	11/12/2018	70	mg/kg	max. 200				
Masse volumique à 15°C (tube oscillant) (A)	EN ISO 12185	11/12/2018	842,6	kg/m³	min. 820,0 et max. 845,0				
Point éclair vase clos Pensky M artens (A)	ISO 2719/A	11/12/2018	61,0	°C	> 55,0				
Pression atmosphérique (A)	ISO 2719/A	11/12/2018	1005	hPa					
Soufre (Teneur en), Sulf-UV	ISO 20846	12/12/2018	>500	mg/kg	max. 10,0				
Sédiments, Contamination Totale	EN 12662	13/12/2018	24,0	mg/kg	max. 24				
Aspect carburant	ASTM D 4176	11/12/2018	NP		CBL				
Particules	ASTM D 4176	11/12/2018	FINES						

NI: non indiqué NA: non applicable 0: inférieur au seuil de détection mg/kg <=> ppm A: Analyse sous accréditation BELAC S: Analyse sous-traitée

Nota: Commentaire établi sous réserve de représentativité de l'échantillon et des renseignements fournis

Ce rapport ne peut être reproduit partiellement, ni utilisé et mentionné dans un but de publicité quel qu'il soit, sans l'approbation écrite de la direction de BfB. Ce rapport d'essai est d'ailleurs uniquement valable pour la société mandante et ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole 'A'. Les incertitudes de mesures peuvent être obtenues à la demande du client pour les essais sous accréditation.

