

Source de l'éch.: DIESEL
 Capacité du carter: ?
 Type carburant: DIESEL
 N° code labo.: 111148-BSf9
 N° d'échantillon: 06.02.24 T003
 N° d'étiquette:
 Date éch.: 29.01.2024
 Echantillonnage: par client

Client: NV VEROLUB(VER)
 YVES LEFEVRE
 Adresse: KLAVERBLADSTRAAT 2A (IZ2421)
 B- 3560 LUMMEN
 Votre client: VER2024-24 HAMPERT
 Votre ref.: IOR24/00262

Diagnostic

Votre demande : teneur en eau (Karl Fisher).

Normal

Résultats:		Ech. Actuel	06.02.24 T003	
Date d'analyse		6/02/2024		
Date d'échantillon		29/01/2024		
Etat carburant:		EN 590	Min	Max
Densité	kg/m ³		820.0	845.0
Visuel				
S: Teneur en soufre	ppm			10.0
Viscosité à 40°C	cSt		2.0	4.5
Teneur en eau	ppm	62		200
Pollution/additifs:		EN 590	Min	Max
Al: Teneur en aluminium	ppm			10.0
Ba: Teneur en barium	ppm			10.0
Ca: Teneur en calcium	ppm			10.0
Cu: Teneur en cuivre	ppm			10.0
Fe: Teneur en fer	ppm			10.0
Mg: Teneur en magnésium	ppm			10.0
Mn: Teneur en manganèse	ppm			2.0
Na: Teneur en sodium	ppm			10.0
Pb: Teneur en plomb	ppm			10.0
V: Teneur en vanadium	ppm			10.0
Zn: Teneur en zinc	ppm			10.0
Bactéries				
Insolubles	mg/kg			24-50: Attention >50: Critique
Qualité:		EN 590	Min	Max
Distillé à 250°C	V%			< 65
Distillé à 350°C	V%		85.0	
95% (V/V) distillé à	°C			360.0
Point d'éclair	°C		> 55.0	
Indice de cétane			46.0	
Numéro de cétane			51.0	
PAK (Aromaten)	m%			8.0
FAME (biodiesel)	V%			7.0
CFPP	°C		Classe A	max +5°C
			Classe B	max 0°C
			Classe C	max -5°C
			Classe D	max -10°C
			Classe E	max -15°C
			Classe F	max -20°C