

RESULTAT D'ANALYSE D'HUILE

Client : xxxx

Système: xxxx

Prise de prélèvement :

Information prélèvement

N° de labo	903201156
N° Etiquette	469361
Code séquence	3378
Date de prélèvement	13/03/09
Date de réception :	20/03/09

Résultats Analytiques

Nom test	Unité	Norme	Résultats d'analyses
Pollution			
Compt 2-5µm (4-6µm[c])	nb/100 ml	NF E 48-658	1681140
Classe NFE 2-5µm		NF E 48-658	11
Compt 5-15µm (6-14µm[c])	nb/100 ml	NF E 48-658	352400
Classe 5-15µm		NF E 48-658	11
Compt 15-25µm (14-21µm[c])	nb/100 ml	NF E 48-658	6940
Classe 15-25µm		NF E 48-658	8
Compt 25-50µm (21-38µm[c])	nb/100 ml	NF E 48-658	2760
Classe 25-50µm		NF E 48-658	9
Compt 50-100µm (38-70µm[c])	nb/100 ml	NF E 48-658	200
Classe 50-100µm		NF E 48-658	8
Compt >100µm (>70µm[c])	nb/100 ml	NF E 48-658	0
Classe >100µm		NF E 48-658	0
Classe Globale NAS/NFE		NF E 48-658	11
Classe ISO		ISO 4406	22/19/14

Prises de vue et Diagnostics

Vue générale



Vue gravimétrie grossie 100 fois


Analyses spectrométriques

Phosphore par ICP	ppm	NFT 60 106	230
Zinc par ICP	ppm	NFT 60 106	280
Calcium par ICP	ppm	NFT 60 106	76
Magnésium par ICP	ppm	NFT 60 106	0
Nickel par ICP	ppm	NFT 60 106	0
Aluminium par ICP	ppm	NFT 60 106	0
Fer par ICP	ppm	NFT 60 106	4
Chrome par ICP	ppm	NFT 60 106	0
Molybdène par ICP	ppm	NFT 60 106	0
Cuivre par ICP	ppm	NFT 60 106	41
Plomb par ICP	ppm	NFT 60 106	0
Etain par ICP	ppm	NFT 60 106	0
Silicium par ICP	ppm	NFT 60 106	0
Sodium par ICP	ppm	NFT 60 106	12
Bore par ICP	ppm	NFT 60 106	0
Potassium par ICP	ppm	NFT 60 106	2
Baryum par ICP	ppm	NFT 60 106	0
Antimoine par ICP	ppm	NFT 60 106	0
Vanadium par ICP	ppm	NFT 60 106	0
Soufre par ICP	ppm	NFT 60 106	4962
Bismuth par ICP	ppm	NFT 60 106	0
Argent par ICP	ppm	NFT 60 106	0
Manganèse par ICP	ppm	NFT 60 106	0
Titane par ICP	ppm	NFT 60 106	0
Tungstène	ppm	NFT 60 106	0
Lithium par ICP	ppm	NFT 60 106	0

Analyses Physico-chimiques

Viscosité à 40°C	mm²/s	NF EN ISO 3104	42,2
Eau Karl Fisher	ppm	NF EN ISO 12937	56
Gravimétrie adaptée	mg/100ml		NC
TAN - Total Acid Number	mgKOH/g	ASTM D 664	0,53

Nota: NC = Non Communiqué - 0 = inférieur au seuil de détection - HC = Hors Classe