

RAPPORT D'ANALYSE SOLUBLE

INFORMATION SOCIETE :

Nom de la société :

Mail :

Tel :

Nom du chantier :

Adresse :

Commande n°:

INFORMATION MATERIEL :

Nom du matériel :

HUILE DE COUPE SOLUBLE ALESEUSE

Référence :

Produit :

Marque :

DIAGNOSTIC GLOBAL :



INFORMATION ECHANTILLON :

Identification échantillon :

Date de réception :

Date de prélèvement :

Nombre heures du matériel :

Nombre heures du produit :

Vidange (V) / Prélèvement (P)

0814542

14/08/21

10/08/21

MESURES PHYSICO-CHIMIQUES :	Norme	Unités	Limites
Couleur :			
Etat de l'émulsion :	interne		
pH :	interne		8,5 à 9,2
Concentration réfractométrique :	interne	%	3,0 à 15,0
Réserve alcaline :	NF T 78-101		
Micro-organismes :	interne	UFC/mL	< 10 ²

Résultats

trouble beige

laiteux

stable

8,5

8,2

0,7**10⁴**

Résultats

Résultats

Résultats

COMMENTAIRES : On mesure une réserve alcaline un peu basse, pouvant engendrer une corrosion prématurée du circuit. Présence aussi d'un développement bactérien. Prévoir un traitement bactéricide ou bien une vidange afin de dépolluer. Les autres valeurs semblent correctes, à mettre tout de même en relation avec les données attendues (en ce qui concerne la concentration réfractométrique).

Date de rédaction : 20/08/21

Le responsable technique, David Baule

