

RAPPORT D'ANALYSE SOLUBLE

INFORMATION SOCIETE :

Nom de la société :
Mail :
Tel :

Adresse :

Nom du chantier :

Commande n°:

INFORMATION MATERIEL :

Nom du matériel : **POWERTURN**
Référence : **ETIQ 08654**

Produit : **QUAKERCOOL 3520H**
Marque : **QUAKER**

DIAGNOSTIC GLOBAL :



INFORMATION ECHANTILLON :

Identification échantillon :
Date de réception :
Date de prélèvement :
Nombre h du matériel :
Nombre h du produit :
Vidange (V) / Prélèvement (P)

1104027
04/11/13
30/10/13

0829283	0712375	0614336
29/08/13	12/07/13	14/06/13
27/08/13	10/07/13	13/06/13

P

V

P

P

MESURES PHYSICO-CHIMIQUES :	Norme	Unités	Limites
Couleur :	NA		
Etat de l'émulsion :	NA		
pH :	NA		8,5 à 9,2
Grandeur de gouttelette :	NA	µm	< 2
Concentration réfractométrique :	NA	%	5,0 à 10,0
Concentration volumétrique :	NA	%	
Réserve alcaline :	NF T 78-101		
Micro-organismes :	NA	UFC/mL	< 10 ²
Dureté :	NA		< 45
Teneur en huile étrangère :	NA	%	
Teneur en nitrates :	NA	mg/L	< 50
Teneur en chlorures :	NA	mg/L	

Résultats
blanc laiteux
stable
9,0
0,56
5,2
5,74
3,87
0
21,36
0,13
20
0

Résultats	Résultats	Résultats
blanc laiteux	blanc laiteux	Blanche
stable	stable	stable
9,1	9,1	9,0
0,8	1,8	1,4
7,2	8	6,4
5,27	2,5	/
7,58	5,56	5,21
0	0	0
24,92	26,7	23,1
0	0,7	1,12
0	10	/
0	0	/

COMMENTAIRES : L'ensemble des résultats est correct. Le produit conserve de bonnes propriétés. Pas de pollution significative.

Le responsable technique, David Baule

