


RAPPORT D'ANALYSE SOLUBLE

INFORMATION SOCIETE :

Nom de la société :	Adresse :
Mail :	
Tel :	
Nom du chantier :	Commande n°:

INFORMATION MATERIEL :

Nom du matériel :	Produit : QUAKERCOOL 3520H
Référence :	Marque : QUAKER

DIAGNOSTIC GLOBAL : 	INFORMATION ECHANTILLON : Identification échantillon : 1104023 Date de réception : 04/11/13 Date de prélèvement : 30/10/13 Nombre h du matériel : Nombre h du produit : Vidange (V) / Prélèvement (P) : ?	0829280 29/08/13 27/08/13 V	0712372 12/07/13 10/07/13 P	0614332 14/06/13 13/06/13 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	Résultats	Résultats	Résultats
blanc laiteux	blanc laiteux	blanc laiteux	blanc laiteux
stable	stable	stable	stable
8,4	9,2	9	9,1
0,59	1,3	1,8	1,7
6	5,6	5	7,2
4,37	4,11	4,39	/
1,84	5,3	4,27	4,51
10 ⁷	0	0	0
39,16	14,2	39,2	44,5
0,79	0	1,23	1,8
10	0	25	/
0	0	0	/

COMMENTAIRES : Forte pollution bactérienne provoquant une baisse du pH et de la réserve alcaline due à une consommation des inhibiteurs. Prévoir une vidange pour dépolluer et un traitement bactéricide du bac. Les autres résultats sont corrects. A surveiller lors de la prochaine analyse.

Le responsable technique, David Baule

