

Rapport d'analyses DID

Référence dossier START : 323418

Cient :

AGCE L'ENVIRON MATRISE L ENERGIE

Adresse :

81 RUE HENRI CORNU 97460 SAINT PAUL REUNION

N° de BSD :

Numéro d'analyse : D654140122

Producteur du déchet :

AGCE L'ENVIRON MATRISE L ENERGIE

Nature du déchet entrant :

Date d'entrée :

Contenants : GRV-10ls

Etat des contenants : Permés

Date de l'analyse : 17/01/2022

Date de prélèvement : 14/01/2022

Identification interne	AE057.22	AE058.22	AE059.22	AE060.22	AE061.22	AE062.22	AE063.22	AE064.22	AE065.22	AE066.22	AE067.22	AE117.22
Référence client	809 FJT BLEU	1/9	2/9	3/9	4/9	6/9	7/9	R2130 18 m3	R2140 12 m3	R2170 12 m3	R2780 12 m3	5/9
Aspect	Liquide	Liquide	Liquide	Liquide	Liquide	Liquide visqueux	liquide visqueux	Liquide	Liquide trouble	Liquide	Liquide	Liquide
Phase	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Couleur	gris	jaune clair	incolore	incolore	gris foncé	incolore	incolore	gris	gris	incolore	noirâtre clair	blanc
pH	7	1	2	6	7	6	6	6	6	7	7	6
Eau	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS
Oxydant (H2O2 30%)	RAS	RAS	RAS	RAS	éclaircissement	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS
Réducteur (KI 30%)	RAS	Précipité rouge	Précipité jaune	Précipité rouge	RAS	précipité jaune	précipité jaune	RAS	précipité jaune	RAS	RAS	RAS
Acide (H2SO4 30%)	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS
Base (NaOH 30%)	RAS	Précipité rouge + réaction exo	se trouble	RAS	Précipité jaune	RAS	RAS	précipité jaune	RAS	RAS	RAS	RAS
Inflammabilité	RAS	RAS	Crépitement	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS
Réaction à la flamme	RAS	RAS	RAS	Positive	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS
Point éclair	>55°C	NR	NR	<23°C	>55°C	>55°C	>55°C	>55°C	>55°C	>55°C	>55°C	>55°C
Dégagement de vapeurs	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS	RAS

Consigne labo	Liquide organique non inflammable 3082	TC acide 3265	TC acide 3265	TC BPE 1993	Liquide organique non inflammable 3082	Liquide organique non inflammable 3082	Liquide organique non inflammable 3082	Liquide organique non inflammable 3082	Liquide organique non inflammable 3082	Liquide organique non inflammable 3082	Liquide organique non inflammable 3082	Liquide organique non inflammable 3082
Commentaires	Absence de bouchon											

Alexandra MARIADASSOU
Responsable Laboratoire

Une fois le état de conformité des échantillons établi, une copie imprimée d'un traitement spécifique en tant que déchet de la reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme intégrale. Il ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire d'analyse. Le présent rapport ne concerne que les échantillons soumis aux essais. Toutes les informations relatives à l'analyse sont la propriété de la Société d'Analyse et de Contrôle SUE2. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la Société d'Analyse et de Contrôle SUE2 est formellement interdite. Version 1.0.0.0 - 15/01/2022 - Rev. 002 d'7/13