



Rapport d'analyse

Projet **AMFQSE AVON DE POLLUTION**
Référence du projet **NAM10121**
Réf. du rapport **11631600 - 1**

Date de commande **28-12-2010**
Date de début **29-12-2010**
Rapport du **03-01-2011**

Analyse	Unité	Q	001	002	003	004	005
matière sèche	% massique	Q	88.2	89.9	92.0	88.2	80.6
HYDROCARBURES TOTAUX							
fraction C10-C12	mg/kg MS		<5	<5	<5	<5	<5
fraction C12-C16	mg/kg MS		<5	<5	<5	<5	<5
fraction C16 - C21	mg/kg MS		<5	<5	<5	<5	37
fraction C21 - C40	mg/kg MS		<5	<5	<5	<5	54
hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg MS	Q	<20	<20	<20	<20	90

Les analyses notées Q sont accréditées par le RvA.

Code	Matrice	Réf. échantillon
001	Sol	D1 2,5m
002	Sol	D1 3,2m
003	Sol	Parois D1
004	Sol	FF D1
005	Sol	C2 Paroi Sud

Paraphe :



ALcontrol B.V. est accrédité sous le n° L028 par le RvA (Raad voor Accreditatie), conformément aux critères des laboratoires d'analyse ISO/IEC 17025:2005. Toutes nos prestations sont réalisées selon nos Conditions Générales, enregistrées sous le numéro KVK Rotterdam 34263286 à la Chambre de Commerce de Rotterdam, Pays-Bas.



Rapport d'analyse

Projet AMFQSE AVON DEPOLLUTION
Référence du projet NAM10121
Réf. du rapport 11631600 - 1Date de commande 28-12-2010
Date de début 29-12-2010
Rapport du 03-01-2011

Analyse	Unité	Q	006	007	008	009
matière sèche	% massique	Q	87.5	80.5	76.9	88.8
HYDROCARBURES TOTAUX						
fraction C10-C12	mg/kg MS		<5	<5	18	<5
fraction C12-C16	mg/kg MS		5.6	<5	78	<5
fraction C16 - C21	mg/kg MS		17	<5	100	<5
fraction C21 - C40	mg/kg MS		13	<5	69	<5
hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg MS Q		35	<20	270	<20

Les analyses notées Q sont accréditées par le RvA.

Code	Matrice	Réf. échantillon
006	Sol	C2 Paroi Nord
007	Sol	C2 Paroi Est
008	Sol	C2 Paroi Ouest
009	Sol	FF C2

Paraphe :

