

Destinataire(s)  
REGIE EXPLOITATION  
AEROPORT DE BRIVE VALLEE DORDOGN

REGIE EXPLOITATION  
AEROPORT BRIVE VALLEE DE LA DORDOGNE

19600 NESPOULS

**SEDIMENTS**

Laboratoire accrédité (programme 156)

Echantillon n° : 20161013-21076-40291  
Produit : SEDIMENTS  
Origine : AEROPORT DE BRIVE VALLEE DORDOGNE Prélevé par LDA 19

Date de réception	13/10/2016	Origine prélèvement	Résurgence
Heure de réception	15:15	Type prélèvement	Sédiment
Date de prélèvement	13/10/2016	Analyse commencée le	13/10/2016
Heure de prélèvement	13:50	Analyse terminée le	21/10/2016
Lieu de prélèvement	NESPOULS		

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	METHODE	NORME
<b>Préparation de l'échantillon selon la norme NF ISO 11464 - (Lyophilisation ou séchage à température &lt;40°C - Sous échantillonnage à la main et tamisage à 250 µm)</b>				
Description de l'échantillon	Sableux, brun clair			
<input checked="" type="checkbox"/> Type de séchage : à l'air pendant	4	Jour(s)		
<input checked="" type="checkbox"/> Masse totale de l'échantillon mis à sécher	2333	g		
<input checked="" type="checkbox"/> Masse totale de l'échantillon séché (produit sec)	1686	g		
<input checked="" type="checkbox"/> Masse de tous les éléments retirés après séchage à la main	0	g		
<input checked="" type="checkbox"/> Masse de tous les éléments retirés après tamisage à 2 mm	340	g		
<input checked="" type="checkbox"/> Masse de l'ensemble des refus	14.6	g % brut		
<b>PHYSICO-CHIMIE</b>				
<input checked="" type="checkbox"/> Matières sèches à 105°C	83.2	%(brut)	NF EN 12880	
<b>OLIGOELEMENTS, METAUX</b>				
<input checked="" type="checkbox"/> Plomb, Pb	12	mg / kg MS	MTI MMINE selon NF EN ISO 15586 annexe B + NF EN ISO 11885	
<input checked="" type="checkbox"/> Zinc, Zn	33	mg / kg MS	MTI MMINE selon NF EN ISO 15586 annexe B + NF EN ISO 11885	
<b>MICROPOLLUANTS ORGANIQUES DIVERS</b>				
Hydrocarbures (C10 - C40)	57	mg / kg MS	méthode interne	



L'accréditation atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls échantillons et prélèvements identifiés par le symbole 

Les commentaires et/ou conclusions couverts par l'accréditation sont identifiés par le symbole 

L'estimation des incertitudes est disponible sur demande. Il n'est pas tenu compte de l'incertitude associée au résultat pour la comparaison aux spécifications

Les résultats, commentaires et conclusions ne concernent que l'échantillon soumis à essai.  
La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.  
La liste des agréments ministériels disponible sur demande.

REGIE EXPLOITATION

SEDIMENTS

Dossier n° : 20161013-21076  
Echantillon n° :  
Produit : SEDIMENTS  
Origine : AEROPORT DE BRIVE VALLEE DORDO

MS= Matière sèche à 105°C.

Validé par : **Marylène DELBOS** Cadre technique

Mme M. DELBOS  
Cadre Technique

Mme L BELLESSORT  
Directeur

Rapport d'analyse conclu  
par le signataire :

*Delbos*



L'accréditation atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais et prélèvements identifiés par le symbole ☞  
Les commentaires et/ou conclusions couverts par l'accréditation sont identifiés par le symbole ☞  
L'estimation des incertitudes est disponible sur demande. Il n'est pas tenu compte de l'incertitude associée au résultat pour la comparaison aux spécifications

Les résultats, commentaires et conclusions ne concernent que l'échantillon soumis à essai.  
La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.  
La liste des agréments ministériels disponible sur demande.

Page 2 / 2 Ce rapport comprend annexe.