

Destinataire(s)
REGIE EXPLOITATION
AEROPORT DE BRIVE VALLEE DORDOGN

AEROPORT DE BRIVE VALLEE DORDOGNE
Nespouls

Stéphane ROBY Resp Maintenance
19600 NESPOULS

EAU USEE - REJET INDUSTRIEL - LIXIVIAT

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27 octobre 2011.
Analyses couvertes par l'agrément pour les paramètres présents dans la liste des agréments du LDA19 (consultable sous www.labeau.fr)
et pour les résultats rendus sous couvert de l'accréditation selon la norme NF EN ISO CEI 17025, si et seulement si le prélèvement est effectué sous accréditation.

Echantillon n° : 20170912-9174-38700
Produit : EFFLUENTS
Origine : AEROPORT DE BRIVE VALLEE D

Date de réception	12/09/2017	Origine prélèvement	Aéroport de Brive Souillac - entrée	
Heure de réception	11:30	Type de prélèvement	Effluent	
Date de prélèvement	12/09/2017	Analyse commencée le	12/09/2017	
Heure de prélèvement	10:00	Analyse terminée le	20/09/2017	
Lieu de prélèvement	NESPOULS	Prélèvement en 24 h assujetti au débit		
Prélevé par	A. SOULIER (SGS)			
Prélèvement réalisé sous accréditation COFRAC. Les prélèvements réalisés par le LDA 19 sont effectués selon la norme FD T 90-523-2.				
ANALYSE	RESULTAT	UNITE	METHODE	VALEUR LIMITE
PHYSICO-CHIMIE				
<input checked="" type="checkbox"/> Matières en Suspension (filtre Millipore AP4004705)	35	mg / L	NF EN 872	
MATIERES ORGANIQUES				
<input checked="" type="checkbox"/> Azote Kjeldhal, N	100	mg / L N	NF EN 25663	
<input checked="" type="checkbox"/> Phosphore Total, P	9.8	mg / L P	MTI MPT + NF EN ISO 6878 (miné. persulfate+spectro. visible)	
<input checked="" type="checkbox"/> Demande biochimique en oxygène, en 5 jours, à 20°C	53	mg / L O2	NF EN 1899-1	

COMMENTAIRE : Echantillon pour DBO5 congelé .



Validé par : **Marylène DELBOS** Cadre technique

M. V. GOHIER
Responsable d'unité
Chimie eaux - environnement

Mme L BELLESSORT
Directeur

Rapport d'analyse conclu
par le signataire :




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.

REGIE EXPLOITATION
AEROPORT BRIVE VALLEE DE LA DORDOGNE

Destinataire(s)
REGIE EXPLOITATION
AEROPORT DE BRIVE VALLEE DORDOGN

19600 NESPOULS

EAU USEE - REJET INDUSTRIEL - LIXIVIAT

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27 octobre 2011.
Analyses couvertes par l'agrément pour les paramètres présents dans la liste des agréments du LDA19 (consultable sous www.labeau.fr)
et pour les résultats rendus sous couvert de l'accréditation selon la norme NF EN ISO CEI 17025, si et seulement si le prélèvement est effectué sous accréditation.

Echantillon n° : 20170912-9174-38701
Produit : EFFLUENTS
Origine : AEROPORT DE BRIVE VALLEE D

Date de réception	12/09/2017	Origine prélèvement	Aéroport de Brive Souillac - sortie
Heure de réception	11:30	Type de prélèvement	Effluent
Date de prélèvement	12/09/2017	Analyse commencée le	12/09/2017
Heure de prélèvement	10:00	Analyse terminée le	20/09/2017
Lieu de prélèvement	NESPOULS	Prélèvement en 24 h assujetti au débit	
Prélevé par	A. SOULIER (SGS)		

Prélèvement réalisé sous accréditation COFRAC. Les prélèvements réalisés par le LDA 19 sont effectués selon la norme FD T 90-523-2.

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	METHODE	VALEUR LIMITE
PHYSICO-CHIMIE				
<input checked="" type="checkbox"/> Matières en Suspension (filtre Millipore AP4004705)	5.1	mg / L	NF EN 872	
MATIERES ORGANIQUES				
<input checked="" type="checkbox"/> Azote Kjeldhal, N	2.0	mg / L N	NF EN 25663	
<input checked="" type="checkbox"/> Phosphore Total, P	2.5	mg / L P	MTI MPT + NF EN ISO 6878 (miné. persulfate+spectro. visible)	
<input checked="" type="checkbox"/> Demande biochimique en oxygène, en 5 jours, à 20°C	<3	mg / L O2	NF EN 1899-1	

COMMENTAIRE : Echantillon pour DBO5 congelé .


Validé par : **Marylène DELBOS** Cadre technique


M. V. GOHIER
Responsable d'unité
Chimie eaux - environnement

Mme L BELLESSORT
Directeur

Rapport d'analyse conclu
par le signataire :




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 avec les 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.