

REGIE EXPLOITATION
 AEROPORT BRIVE VALLEE DE LA DORDOGNE

Destinataire(s)
 REGIE EXPLOITATION
 AEROPORT DE BRIVE VALLEE DORDOGN

19600 NESPOULS

EAU DE SURFACE

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 de Qualyse(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° : 20180205-2456-48887 Nature de l'échantillon Eau de surface



Site	Nespouls	Date de réception	05/02/2018
Date de prélèvement	05/02/2018	Analyse commencée le	05/02/2018
Heure de prélèvement	12:00	Analyse terminée le	14/02/2018
Prélevé par	QUALYSE		

Référence client Exploitation de l'aéroport de Brive

Autres précisions Resurgence

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	METHODE	CRITERES
PRELEVEMENT				
Prélèvement eau de surface	Accrédité		FD T 90-523-1	
PHYSICO-CHIMIE				
<input checked="" type="checkbox"/> pH	7.1	unité pH	NF EN ISO 10523	
<input checked="" type="checkbox"/> Conductivité corrigée à 25°C	582	µS / cm	NF EN 27888	
<input checked="" type="checkbox"/> Matières en Suspension(filtre Millipore AP4004705)	<2.0	mg / L	NF EN 872	
MATIERES ORGANIQUES				
<input checked="" type="checkbox"/> Nitrates, NO3	7.9	mg / L NO3	NF ISO 15923-1	
<input checked="" type="checkbox"/> Orthophosphates, PO4	0.05	mg / L PO4	NF ISO 15 923-1	
<input checked="" type="checkbox"/> Phosphore Total	0.02	mg / L P	NF EN ISO 11885	
<input checked="" type="checkbox"/> Demande chimique en oxygène	<5	mg / L O2	ISO 15705	
<input checked="" type="checkbox"/> Demande biochimique en oxygène, en 5 jours, à 20°C	<0.5	mg / L O2	NF EN 1899-2	
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES DIVERS				
<input checked="" type="checkbox"/> Hydrocarbures (C10 - C40)	<0.050	mg / L	NF EN ISO 9377-2	



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

EAU DE SURFACE

Echantillon n° : 20180205-2456-48887

COMMENTAIRE : pH mesuré au Laboratoire à la température de 17.8 °C .
Echantillon pour DBO5 congelé . Analyse du phosphore effectuée après digestion de de l'échantillon à l'acide nitrique au

"DIGIPREP" (selon NF EN ISO 15587-2).

BACTERIOLOGIE : 1,2 ou 3 UFC par volume analysé signifie <4. Un dénombrement entre 4 et 9 correspond à un nombre estimé.

CHIMIE : Pour limiter les risques de contamination, la filtration est réalisée au laboratoire dans un délai inférieur à 8 heures.

Validé par : Marylène DELBOS Cadre technique

Mme M. DELBOS
Cadre Technique

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.

Page 2 / 2 Ce rapport comprend annexe.

Le Treuil 19012 TULLE Cedex

Téléphone : 05 55 26 77 00 - Fax : 05 55 26 09 20 - Mèl : lda@qualyse.fr