

AÉROPORT DE BRIVE VALLEE DORDOGNE
Nespouls

Destinataire(s)
REGIE EXPLOITATION
AÉROPORT DE BRIVE VALLEE DORDOGNE

Stéphane ROBY Resp Maintenance
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 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° : 20161013-21076-40290 Nature de l'échantillon Eau de surface

Site	NESPOULS	Date de réception	13/10/2016
Date de prélèvement	13/10/2016	Analyse commencée le	13/10/2016
Heure de prélèvement	13:50	Analyse terminée le	21/10/2016
Prélevé par	LDA 19		

Référence client Résurgence

Autres précisions

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	METHODE	CRITERES
PRELEVEMENT				
Prélèvement eau de surface	Accrédité		FD T 90-520	
PHYSICO-CHIMIE				
pH	7.3	unité pH	NF EN ISO 10523	
Conductivité corrigée à 25°C	592	µS / cm	NF EN 27888	
Matières en Suspension (filtre Millipore AP4004705)	<2.0	mg / L	NF EN 872	
MATIERES ORGANIQUES				
Nitrates, NO3	8.2	mg / L NO3	NF ISO 15 923-1	
Orthophosphates, PO4	0.03	mg / L PO4	NF ISO 15 923-1	
Phosphore Total	0.01	mg / L P	NF EN ISO 11885	
Demande chimique en oxygène	<5	mg / L O2	ISO 15705	
Demande biochimique en oxygène, en 5 jours, à 20°C	-0.5	mg / L O2	NF EN 1899-2	
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES DIVERS				
Hydrocarbures (C10 - C40)	0.10	mg / L	NF EN ISO 9377-2	

AEROPORT DE BRIVE VALLEE DORDOGNE

EAU DE SURFACE

Echantillon n° : 20161013-21076-40290

COMMENTAIRE : pH mesuré au Laboratoire à la température de 18.6°C .
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

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.

Le Treuil 19012 TULLE Cedex

Téléphone : 05 55 26 77 00 - Fax : 05 55 26 09 20 - Mèl : Ida@correze.fr