

**ASS'TECH ENVIRONNEMENT**  
**Monsieur Frédéric CHEVILLARD**  
27 bis rue Victor Hugo  
33380 BIGANOS

## RAPPORT D'ANALYSE

**Dossier N° : 21E155784**

Version du : 03/08/2021

N° de rapport d'analyse : AR-21-LK-175326-01

Date de réception technique : 30/07/2021

Première date de réception physique : 30/07/2021

Référence Dossier : N° Projet : 20.008

Nom Projet : 20.008

Nom Commande : 20.008- Aussac

Référence Commande : 20.008

Coordinateur de Projets Clients : Marion Medina / MarionMedina@eurofins.com / +33 64974 5158

N° Ech	Matrice	Référence échantillon
001	Eau de surface (ESU)	Rejet

**RAPPORT D'ANALYSE**
**Dossier N° : 21E155784**

Version du : 03/08/2021

N° de rapport d'analyse : AR-21-LK-175326-01

Date de réception technique : 30/07/2021

Première date de réception physique : 30/07/2021

Référence Dossier : N° Projet : 20.008

Nom Projet : 20.008

Nom Commande : 20.008- Aussac

Référence Commande : 20.008

N° Echantillon

Référence client :

Matrice :

Date de prélèvement :

Date de début d'analyse :

Température de l'air de l'enceinte :

**001****Rejet****ESU**

28/07/2021

30/07/2021

5.3°C

**Analyses immédiates**
**LS001 : Mesure du pH**

pH		▲	# 8.1
Température de mesure du pH	°C		18.6

**LSK98 : Conductivité à 25°C**

Conductivité corrigée automatiquement à 25°C	µS/cm	▲	# 660
Température de mesure de la conductivité	°C		18.5

**LS017 : Couleur vraie en mgPt/l**

mg Pt/l			<5.00
---------	--	--	-------

**LS002 : Matières en suspension (MES) par filtration**

mg/l	*		<2.0
------	---	--	------

**Indices de pollution**

LS18L : Demande Chimique en Oxygène (ST-DCO)	mg O2/l	*	<10.0
--	---------	---	-------

**Hydrocarbures totaux**
**LS308 : Indice hydrocarbures (C10-C40) – 4 tranches**

Indice Hydrocarbures (C10-C40)	mg/l	*	<0.03
HCT (nC10 - nC16) (Calcul)	mg/l		<0.008
HCT (>nC16 - nC22) (Calcul)	mg/l		<0.008
HCT (>nC22 - nC30) (Calcul)	mg/l		<0.008
HCT (>nC30 - nC40) (Calcul)	mg/l		<0.008

D : détecté / ND : non détecté

z2 ou (2) : zone de contrôle des supports

**RAPPORT D'ANALYSE**
**Dossier N° : 21E155784**

Version du : 03/08/2021

N° de rapport d'analyse : AR-21-LK-175326-01

Date de réception technique : 30/07/2021

Première date de réception physique : 30/07/2021

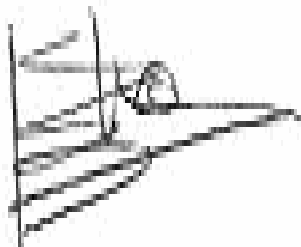
Référence Dossier : N° Projet : 20.008

Nom Projet : 20.008

Nom Commande : 20.008- Aussac

Référence Commande : 20.008

Observations	N° Ech	Réf client
L'accréditation a été retirée pour l'analyse identifiée par le symbole ▲. Par conséquent, celle-ci n'est ni présumée conforme au référentiel d'accréditation ni couverte par les accords de reconnaissance internationaux.	(001)	Rejet
Les délais de mise en analyse sont supérieurs à ceux indiqués dans notre dernière étude de stabilité ou aux délais normatifs pour les paramètres identifiés par '#' et donnent lieu à des réserves sur les résultats, avec retrait de l'accréditation. L'échantillon a néanmoins été conservé dans les meilleures conditions de stockage.	(001)	Rejet



Caroline Eber  
Coordinatrice Projets Clients

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les résultats et conclusions éventuelles s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Les données transmises par le client pouvant affecter la validité des résultats (la date de prélèvement, la matrice, la référence échantillon et autres informations identifiées comme provenant du client), ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

Lors de l'émission d'une nouvelle version de rapport, toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.  
L'information relative au seuil de détection d'un paramètre n'est pas couverte par l'accréditation Cofrac.

Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification, elles sont la responsabilité du laboratoire et fonction de la matrice.

Tous les éléments de traçabilité et incertitude (déterminée avec  $k = 2$ ) sont disponibles sur demande.

Pour les résultats issus d'une sous-traitance, les rapports émis par des laboratoires accrédités sont disponibles sur demande.

Laboratoire agréé par le ministre chargé de l'environnement - se reporter à la liste des laboratoires sur le site internet de gestion des agréments du ministère chargé de l'environnement : <http://www.labeau.ecologie.gouv.fr>

Laboratoire agréé pour la réalisation des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux – portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

---

**RAPPORT D'ANALYSE**

---

**Dossier N° : 21E155784**

N° de rapport d'analyse : AR-21-LK-175326-01

Référence Dossier : N° Projet : 20.008

Nom Projet : 20.008

Nom Commande : 20.008- Aussac

Référence Commande : 20.008

Version du : 03/08/2021

Date de réception technique : 30/07/2021

Première date de réception physique : 30/07/2021

## Annexe technique

**Dossier N° :21E155784**

N° de rapport d'analyse : AR-21-LK-175326-01

Emetteur : M. Frédéric Chevillard

Commande EOL : 006-10514-761293

 Nom projet : N° Projet : 20.008  
20.008

Référence commande : 20.008

Nom Commande : 20.008- Aussac

### Eau de surface

Code	Analyse	Principe et référence de la méthode	LQI	Unité	Prestation réalisée sur le site de :
LS001	Mesure du pH pH Température de mesure du pH	Potentiométrie - NF EN ISO 10523		°C	Eurofins Analyses pour l'Environnement France
LS002	Matières en suspension (MES) par filtration	Gravimétrie [Filtre Millipore AP40] - NF EN 872	2	mg/l	
LS017	Couleur vraie en mgPt/l	Spectrophotométrie (UV/VIS) - NF EN ISO 7887	2.5	mg Pt/l	
LS18L	Demande Chimique en Oxygène (ST-DCO)	Spectrophotométrie [Détection photométrique - Méthode à petite échelle en tube fermé] - ISO 15705	10	mg O2/l	
LS308	Indice hydrocarbures (C10-C40) – 4 tranches Indice Hydrocarbures (C10-C40) HCT (nC10 - nC16) (Calcul) HCT (>nC16 - nC22) (Calcul) HCT (>nC22 - nC30) (Calcul) HCT (>nC30 - nC40) (Calcul)	GC/FID [Extraction Liquide / Liquide sur prise d'essai réduite] - NF EN ISO 9377-2	0.03 0.008 0.008 0.008 0.008	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	
LSK98	Conductivité à 25°C Conductivité corrigée automatiquement à 25°C Température de mesure de la conductivité	Potentiométrie [Méthode à la sonde] - NF EN 27888	15	µS/cm °C	

### Annexe de traçabilité des échantillons

*Cette traçabilité recense les flaconnages des échantillons scannés dans EOL sur le terrain avant envoi au laboratoire*

**Dossier N° : 21E155784**

N° de rapport d'analyse : AR-21-LK-175326-01

Emetteur :

Commande EOL : 006-10514-761293

Nom projet : N° Projet : 20.008  
20.008

Référence commande : 20.008

Nom Commande : 20.008- Aussac

#### Eau de surface

N° Ech	Référence Client	Date & Heure Prélèvement	Date de Réception Physique (1)	Date de Réception Technique (2)	Code-Barre	Nom Flacon
001	Rejet	28/07/2021	30/07/2021	30/07/2021		

(1) : Date à laquelle l'échantillon a été réceptionné au laboratoire.

Lorsque l'information n'a pas pu être récupérée, cela est signalé par la mention N/A (non applicable).

(2) : Date à laquelle le laboratoire disposait de toutes les informations nécessaires pour finaliser l'enregistrement de l'échantillon.