

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

RAPPORT D'ANALYSE

Dossier N° : 21E116325

Version du : 18/06/2021

N° de rapport d'analyse : AR-21-LK-135183-01

Date de réception technique : 12/06/2021

Première date de réception physique : 12/06/2021

Référence Dossier : N° Projet : 20.008

Nom Projet : 20.008

Nom Commande : 20.008- Aussac

Référence Commande : 20.008- Aussac

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° : 21E116325

Version du : 18/06/2021

N° de rapport d'analyse : AR-21-LK-135183-01

Date de réception technique : 12/06/2021

Première date de réception physique : 12/06/2021

Référence Dossier : N° Projet : 20.008

Nom Projet : 20.008

Nom Commande : 20.008- Aussac

Référence Commande : 20.008- Aussac

N° Echantillon

001

Référence client :

Rejet

Matrice :

ESU

Date de prélèvement :

11/06/2021

Date de début d'analyse :

12/06/2021

Température de l'air de l'enceinte :

23.6°C

Analyses immédiates

LS001 : **Mesure du pH**

pH * 7.9

Température de mesure du pH °C 21.8

LSK98 : **Conductivité à 25°C**

Conductivité corrigée automatiquement à 25°C µS/cm * 745

Température de mesure de la conductivité °C 21.9

LS017 : **Couleur vraie en mgPt/l** mg Pt/l <5.00

LS002 : **Matières en suspension (MES) par filtration** mg/l ▲ # 11

Indices de pollution

LS18L : **Demande Chimique en Oxygène (ST-DCO)** mg O2/l * 11

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° : 21E116325

Version du : 18/06/2021

N° de rapport d'analyse : AR-21-LK-135183-01

Date de réception technique : 12/06/2021

Première date de réception physique : 12/06/2021

Référence Dossier : N° Projet : 20.008

Nom Projet : 20.008

Nom Commande : 20.008- Aussac

Référence Commande : 20.008- Aussac

Observations	N° Ech	Réf client
Couleur : L'analyse a été réalisée sur l'échantillon filtré à 0.45µm	(001)	Rejet
La conformité relative à la température relevée pendant le transport des échantillons n'est pas remplie.	(001)	Rejet
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


Mathieu Hubner
Cadre Technique

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° : 21E116325

Version du : 18/06/2021

N° de rapport d'analyse : AR-21-LK-135183-01

Date de réception technique : 12/06/2021

Première date de réception physique : 12/06/2021

Référence Dossier : N° Projet : 20.008

Nom Projet : 20.008

Nom Commande : 20.008- Aussac

Référence Commande : 20.008- Aussac

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

Annexe technique

Dossier N° :21E116325

N° de rapport d'analyse : AR-21-LK-135183-01

Emetteur : M. Frédéric Chevillard

Commande EOL : 006-10514-694316

Nom projet :

Référence 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	GC/FID [Extraction Liquide / Liquide sur prise d'essai réduite] - NF EN ISO 9377-2			
	Indice Hydrocarbures (C10-C40)		0.03	mg/l	
	HCT (nC10 - nC16) (Calcul)		0.008	mg/l	
	HCT (>nC16 - nC22) (Calcul)		0.008	mg/l	
	HCT (>nC22 - nC30) (Calcul)		0.008	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 flacons des échantillons scannés dans EOL sur le terrain avant envoi au laboratoire

Dossier N° : 21E116325

N° de rapport d'analyse : AR-21-LK-135183-01

Emetteur :

Commande EOL : 006-10514-694316

Nom projet : N° Projet : 20.008
20.008

Référence commande : 20.008- Aussac

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	11/06/2021	12/06/2021	12/06/2021		

(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.