



**Laboratoires**  
des Pyrénées et des Landes

# RAPPORT D'ANALYSE

N° de regroupement 218879  
N° de Dossier 843411  
N° Echantillon : 1  
Page N°: 1/1

RCS PAU 98 B 263 - N° SIRET 418 814 059 00014 - CODE APE 7120B  
88, Rue des écoles - 64150 LAGOR Tel: 05-59-60-23-85 Fax: 05-59-60-74-42

<b>Echantillon :</b> EUT - Entré pilote
<b>Lieu de prélèvement :</b> -
<b>Nature de l'échantillon :</b> Eau résiduaire
<b>Prélèvement assuré par :</b> le client le 07/07/2021 à 09:20
<b>Réception au laboratoire :</b> 07/07/2021
<b>Demandeur de l'analyse :</b> POLYMEM
<b>Copie(s) des résultats à :</b> POLYMEM POLYMEM

**POLYMEM**  
**DEVILLE Laurie**

3 rue de l'Industrie  
Zone de VIC  
31320 CASTANET TOLOSAN

**Responsabilité technique des analyses :**

Chimie de l'environnement : Christine PALE

PARAMETRES	RESULTAT	UNITE	METHODE
------------	----------	-------	---------

**PARAMETRES GLOBAUX**

**Paramètres globaux**

DCO <i>Date de mise en analyse : 08/07/2021</i>	<30	mg O2/l	NF T 90-101	C* L
Matière en suspension <sup>a</sup> <i>Date de mise en analyse : 08/07/2021</i>	<2	mg/l	NF EN 872	C* L
<sup>a</sup> Filtre de marque GELMAN type A/E				

**Commentaires :**

Prélèvement assuré par le client, l'exactitude des informations fournies sont sous la responsabilité de celui-ci, le résultat s'applique à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

à Lagor, le 20/07/2021



ACCREDITATION  
LAGOR :1-1173

PORTEE  
DISPONIBLE SUR  
www.cofrac.fr

Agréé par le Ministère des Solidarités et de la Santé.  
Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère de la transition écologique et solidaire dans les conditions de l'arrêté du 27 octobre 2011.

Le rapport ne concerne que les échantillons soumis à analyse.  
La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale et avec l'autorisation du laboratoire.  
L'accréditation de la section Essai du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seules analyses couvertes par l'accréditation C\*  
MI : Méthode Interne  
La portée des agréments et des accréditations, ainsi que les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande.  
Sites d'analyses : L pour Lagor, T pour Tarbes, A pour Agen, An pour Anglet, M pour Méribanac, ST pour les sous-traitances, STM pour sous-traitance Mont De Marsan

Chef de Service

S. LUCAS

