

## DEMANDEUR / PRESCRIPTEUR

**BRANGEON RECYCLAGE - ANCENIS 1**  
Rue Gilles Personne de Roberval ZA de l'Aufresne Z  
ZA de l'Aufresne  
44150 ANCENIS (i)

## DESTINATAIRE

Code organisme : 3019804

**BRANGEON RECYCLAGE**  
**4 RUE CHEVREUL**  
**BP 80411**  
**49304 CHOLET CEDEX (i)**

Technicien : Wilfried FASSINO (i)

Température de réception (°C) : 4

Station	SITE BRANGEON RECYCLAGE - ANCENIS 1		
Commune (Dpt)	ANCENIS 44150 (i)		
Affaire	N° de commande	211300	
Date début pré	03/03/2021 11:00 (i)	Date d'arrivée	04/03/2021 7:45:00
Date fin pré	03/03/2021 11:00 (i)	Début d'analyse	04/03/2021 9:30:00
Date et heure collecte	03/03/2021 11:00	Date d'édition	19/03/2021 (v.1)
Température collecte	Type de prélèvement	Prélèvement ponctuel	

Échantillon prélevé par le technicien

N° LIMS	<b>EREL21041427</b>	RÉFÉRENCE CLIENT	<b>AN2 (i)</b>
N° ECHANTILLON	<b>93283528</b>	NATURE	Eau résiduaire (i)
		TYPE D'EAU	Eau Pluviale (i)

La portée d'accréditation concerne la/les 2 page(s) du rapport d'essai.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole #. Les incertitudes de mesures sont disponibles sur le site internet du laboratoire «www.aurea.eu», rubrique «qualité». L'accréditation Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Les déterminations confiées à un prestataire externe accrédité, sont précédées du signe «pea» et sont couvertes par l'accréditation du prestataire, et celles confiées à un prestataire externe non accrédité, du signe «pe». Les rapports originaux sont disponibles sur simple demande. Ce rapport d'analyse ne concerne que l'échantillon soumis à l'analyse. Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Echantillon conservé au laboratoire entre 2 et 5 °C.

COFRAC	DÉTERMINATIONS	NORMES	SYMBOLES & UNITÉS	RÉSULTATS
--------	----------------	--------	-------------------	-----------

PARAMÈTRES PHYSICO-CHIMIQUESPhysico-chimie de base

#	Potentiel hydrogène	NF EN ISO 10523	pH	unité pH	7,5
	Température de mesure du pH	NF EN ISO 10523		°C	19,5
#	Matières en suspension (filtre Sartorius type MGC)	NF EN 872	MES	mg/L	17
#	Demande chimique en oxygène	NF T90-101	DCO	mg O2/L	34
#	Demande biochimique en oxygène à 5 jours	NF EN ISO 5815-1	DBO5	mg O2/L	3
	Méthode de la DBO5				avec dilution
	Rapport DCO/DBO	Calcul			11,3

Métaux et assimilés métaux

#	Cadmium	NF EN ISO 15587-1 et NF EN ISO 11885	Cd	µg/L	< 1,00
#	Chrome	NF EN ISO 15587-1 et NF EN ISO 11885	Cr	µg/L	< 2,00
#	Cuivre	NF EN ISO 15587-1 et NF EN ISO 11885	Cu	µg/L	3,5
#	Mercure	NF EN ISO 15587-2 et NF EN ISO 17294-2	Hg	µg/L	< 0,05
#	Nickel	NF EN ISO 15587-1 et NF EN ISO 11885	Ni	µg/L	20
#	Plomb	NF EN ISO 15587-1 et NF EN ISO 11885	Pb	µg/L	< 10,00
#	Zinc	NF EN ISO 15587-1 et NF EN ISO 11885	Zn	µg/L	140

PARAMÈTRES ET INDICES GLOBAUXIndices globaux

#	Indice hydrocarbure (C10-C40)	NF EN ISO 9377-2	IH	mg/L	0,98
---	-------------------------------	------------------	----	------	------

Commentaires liés à l'analyse de l'échantillon

Minéralisation selon la norme NF EN ISO 15587-1 digestion à l'eau régale concernant tous les dosages avec la norme NF EN ISO 11885.

Minéralisation selon la norme NF EN ISO 15587-2 digestion à l'acide nitrique concernant tous les dosages avec la norme NF EN ISO 17294-2.

Ce rapport est la version originale. (i) Informations fournies par le client. Le laboratoire est exonéré de toute responsabilité lorsque ces informations peuvent affecter la validité des résultats. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.



EREL21041427

RÉFÉRENCE AN2

COFRAC DÉTERMINATIONS NORMES SYMBOLES & UNITÉS RÉSULTATS

Validation des résultats

*Sabine*

Sabine MAISON  
Technicien(ne) laboratoire

*Ce rapport est la version originale. (i) Informations fournies par le client. Le laboratoire est exonéré de toute responsabilité lorsque ces informations peuvent affecter la validité des résultats. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.*