

**PICOTY CENTRE ENERGIES SERVICES
ZI DE LA BARRE
86500 MONTMORILLON**

Commande : Devis signé
Dossier : D21-02-0308

RAPPORT D'ESSAIS N°E21-04506

1. REFERENCE ECHANTILLON

Echantillon réceptionné le 5 février 2021.

Eaux de rejets

2. PRELEVEMENT

Date : 4 février 2021 Heure : 14:00.

Prélèvement non effectué par le laboratoire IANESCO.

3. RESULTATS

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités
Paramètres physico-chimiques			
pH	NF EN ISO 10523*	9,0 à 20°C	unités pH
DBO5J (non diluée)(éch.congelé)(ATU)	NF EN 1899-2*	1	mgO2/L
ST-DCO	ISO 15705*	34	mgO2/L
Matières en suspension (MES)	NF EN 872 (filtre fibre de verre SARTORIUS)*	9	mg/L
Micropolluants			
Cyanures totaux (CN)	NF EN ISO 14403-2 (flux)*	<0,05	mg/L
Divers micropolluants organiques			
Indice phénol (en phénol)	NF EN ISO 14402 (flux)*	0,01	mg/L
Métaux et autres composés apparentés			
Minéralisation métaux	Méthode interne MA-EE-404 (eau régale)*	08/02/21	/
Minéralisation mercure	NF EN ISO 12846 (permanganate)*	NA	/
Arsenic total (As)	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)*	<0,005	mg/L
Cuivre total (Cu)	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)*	0,036	mg/L
Nickel total (Ni)	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)*	0,02	mg/L
Zinc total (Zn)	NF EN ISO 11885 (ICP-OES)*	0,1	mg/L
Hydrocarbures totaux (HCT)			
Indice hydrocarbure (C10-C40) (si densité = 1)	NF EN ISO 9377-2 (L/L - GC/FID)*	<0,1	mg/L
Composés organohalogénés volatils (COHV)			
Dichlorométhane	Méthode interne MA-MPO-106 (HS - GC/MS)*	<1,0	µg/l

Scannez et donnez
nous votre avis



*L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par le symbole *. La reproduction de ce rapport d'essais n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s) sans les annexes éventuelles. Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons soumis à IANESCO. IANESCO n'est pas responsable des données fournies par le client. Incertitudes communiquées sur demande.*



Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités
------------	----------	-----------	--------

Début des essais le 5 février 2021.

à Poitiers, le 25/02/2021

Marie-Jeanne GOURMAUD

Responsable de service

