

Annexe 4 à l'arrêté ministériel du 17 septembre 2020 relatif aux modèles de déclaration et aux modalités techniques intervenant dans le cadre de l'application de la taxe sur les eaux usées industrielles et du contrat de service d'assainissement industriel

Le bulletin des analyses – Eaux entrantes

Rapport d'analyse des alimentations en eau des industriels

Type d'analyse

- Surveillance S'il s'agit d'une surveillance, c'est la campagne:
 Relevé

Surveillance : les mesures réalisées par un laboratoire agréé pour le compte d'un établissement.

Relevé : les mesures réalisées par un laboratoire agréé pour le compte de l'administration ou de la SPGE.

S'il s'agit d'un relevé, de quel type?

- A1 A2 B

(cf. spécifications du Marché de services pour la réalisation de campagnes d'analyses (relevés) dans le cadre des contrats industriels)

Feuillet:

Il convient de remplir autant de formulaires qu'il existe de sources d'alimentation visées par la campagne.

Identification

Nom de l'entreprise :
 N° de Répertoire taxe : format: (code INS[5 chiffres]/code secteur[2 chiffres]code incrémental[3 chiffres])
 Site d'exploitation : Rue : N° :
 Code postal : Commune :

Identification du laboratoire agréé

Nom :
 Adresse : Rue : N° :
 Code postal : Commune :
 Contact :

Echantillonnage

Type de prélèvement : Proportionnel au débit Proportionnel au temps Ponctuel
 Matériel utilisé: Labo site après vérification
 Date effective de début : (jj/mm/aaaa) (hh:mm)
 Date effective de fin : (jj/mm/aaaa) (hh:mm)
 Durée : (heures)

Mise sous scellé de l'échantillonneur par le laboratoire agréé

Données externes [ex: rapports d'analyse du distributeur d'eau, données provenant du réseau de surveillance exploité par l'ISSeP pour le compte du SPW Agriculture, Ressources naturelles et Environnement ou par le réseau d'alerte AQUAPOL des eaux de surface, rapports de contrôle des eaux souterraines pour le compte du SPW Agriculture, Ressources naturelles et Environnement, ...]

Alimentation en eau

Type d'eau d'alimentation :

.....

	Début		Fin		Consomma- tion (m ³ /j)
	Date :	Date :	
	Heure (hh:mm)	Relevé (m ³)	Heure (hh:mm)	Relevé (m ³)	
Compteur n°1 :					
Compteur n°2 :					
Compteur n°3 :					
Compteur n°4 :					
Compteur n°5 :					
Compteur n°6 :					
Compteur n°7 :					
Compteur n°8 :					
Compteur n°9 :					
Compteur n°10 :					
Compteur n°11 :					
Compteur n°12 :					
Compteur n°13 :					
Compteur n°14 :					
Compteur n°15 :					
Total :					

Résultats d'analyses

Date d'analyse : (jj/mm/aaaa) (hh:mm)

Paramètre	Méthode d'analyse
MES (mg/L)	
DCO décantée 2 heures (mgO ₂ /L)	
DCO "ordinaire" (mgO ₂ /L)	
N-Kjeldahl (mgN/L)	
N-NO ₃ (mgN/L)	
N-NO ₂ (mgN/L)	
N-tot (mgN/L)	
P-tot (mgP/L)	
As (mg/L)	
Cr (mg/L)	
Cu (mg/L)	
Ni (mg/L)	
Pb (mg/L)	
Ag (mg/L)	
Zn (mg/L)	
Cd (mg/L)	
Hg (mg/L)	
Température (°C)	
Réf. Labo de l'échantillon:	

Lorsqu'une valeur est inférieure au seuil de détection de la méthode de mesure, on note "<LQ".

- Remarques liées aux difficultés ou particularités de l'évaluation du débit
- Remarques liées aux difficultés ou particularités de l'évaluation des volumes des eaux d'alimentation
- Autres

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel du 17 septembre 2020 relatif aux modèles de déclaration et aux modalités techniques intervenant dans le cadre de l'application de la taxe sur les eaux usées industrielles et du contrat de service d'assainissement industriel

Namur, le 17 septembre 2020.

La Ministre de l'Environnement

C. TELLIER