

Introduction

Le rapport de service ci-dessous se veut un modèle. Il peut être utilisé tel quel ou être adapté aux conditions régionales ou cantonales.

Rapport de service pour les stations d'épuration de faible capacité

Généralités sur l'installation

Nom / prénom du propriétaire			
Adresse / NPA / lieu			
Exploitant / téléphone			
Emplacement de l'installation	Lieu-dit :	Commune :	
Projet n° / STEP n° / canton			Canton :
Système / taille de l'installation			PTE :
Fabricant de l'installation / type			Type :
Journal d'exploit. disponible	Non		

Analyses sur les effluents / épuration biologique / évacuation des boues

Date du contrôle / dernier contrôle			
Service effectué par			
Heures d'exploitation anciennes / nouvelles			
Conditions météo le jour du contrôle	<input type="checkbox"/> Sec	<input type="checkbox"/> Pluie	<input type="checkbox"/> Neige <input type="checkbox"/>
Transparence selon Snellen	cm	Valeur indicat. : > 30 cm	
Température des eaux usées	°C	Idéal : 10–20°C	
Valeur pH			Valeur indicat. : 6,5–9,0
DCO totale (demande chimique en oxygène)	mg/l	Valeur indicat. : < 60/90 mg/l	
N-NH ₄	mg/l	Valeur indicat. : < 3 mg/l	
Évaluation des valeurs des effluents	<input type="checkbox"/> Exigences remplies		<input type="checkbox"/> Exigences non remplies
Oxygène dans les effluents	O ₂ /l		
Vol. boues activées (après 30 min)	ml/l	Idéal : 100–400 ml/l	
Évacuation des boues	Date	Entreprise	
Élimination des boues	<input type="checkbox"/> STEP	<input type="checkbox"/> Agriculture	<input type="checkbox"/> Autres

Remarques :

Entreprise	Lieu, date
Distribution	<input type="checkbox"/> Propriétaire <input type="checkbox"/> Exploitant <input type="checkbox"/> Commune <input type="checkbox"/> Canton

Exactitude confirmée par la signature