

## 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 / ép             | ouration biolog        | riano / óvacua  | tion dos hou             | ios               |
| Date du contrôle / dernier                  | dration biolog         | gique / evacuat | ion des bot              | 163               |
| contrôle                                    |                        |                 |                          |                   |
| Service effectué par                        |                        |                 |                          |                   |
| Heures d'exploitation anciennes / nouvelles |                        |                 |                          |                   |
| Conditions météo le jour du contrôle        | ☐ Sec                  | ☐ Pluie         | ☐ Neige                  |                   |
| Transparence selon Snellen                  |                        | cm              | Valeur indica            | at.: > 30 cm      |
| Température des eaux usées                  |                        | °C              | ldéal :                  | 10-20°C           |
| Valeur pH                                   |                        |                 | Valeur indica            | at.: 6,5–9,0      |
| DCO totale (demande chimique en oxygène)    |                        | mg/l            | Valeur indica            | at.: < 60/90 mg/l |
| N-NH <sub>4</sub>                           |                        | mg/l            | Valeur indica            | at.: < 3 mg/l     |
| Évaluation des valeurs des effluents        | ☐ Exigences remplies   |                 | ☐ Exigences non remplies |                   |
| Oxygène dans les effluents                  | O <sub>2</sub> /I      |                 |                          |                   |
| Vol. boues activées (après 30 min)          |                        | ml/l            | ldéal :                  | 100-400 ml/l      |
| Évacuation des boues                        | Date                   | Entreprise      | <b>!</b>                 |                   |
| Élimination des boues                       | ☐ STEP ☐ Agriculture ☐ |                 | ☐ Autres                 |                   |
| Remarques :                                 |                        |                 |                          |                   |
|   |                        |                 |                          |                   |
| Entreprise                                  | Lieu, date             |                 |                          |                   |
| Distribution                                | ☐ Propriétaire         | ☐ Exploitant    | Commune                  | ⊇ □ Canton        |

Exactitude confirmée par la signature