

Fayet cuve 1

Cycle de l'Eau Expertise et Assistance
17 rue Isabelle Eberhardt
31200 TOULOUSE
05.34.25.68.78

Mairie de Fayet
Mairie
JB-18-637

CARACTÉRISTIQUES

Nom du réservoir : **Fayet cuve 1**
Adresse du réservoir: **Fayet**
Type de réservoir: **Semi enterré**
Volume (en m3): **50**
Date de l'intervention de désinfection: **12/06/2019**

Motif d'intervention: **Entretien Annuel**

INSPECTION DE L'OUVRAGE

Ce rendez vous annuel avec chaque ouvrage est l'occasion d'identifier et de diagnostiquer tous les désordres, puis de planifier les interventions requises : réfection ou réhabilitation de la structure et du revêtement, réparation ou renouvellement des équipements.

Robinet de prise en charge pour le remplissage de la cuve: **non**
Etat du revêtement de la cuve: **Bon**
Fond de cuve / dépôts importants: **oui - Terre**
Aspect des parois: **Sale**
Présence de fissures: **non -**
Présence d'organismes: **non -**
Pente vers la vidange: **oui**

Les équipements hydrauliques

Etat des crépines: **Bon**
Etat des équipements hydrauliques: **Bon**

Vidange: **Dessous du radier**
Lieu du rejet de la vidange: **Milieu naturel**

Fayet cuve 1

DÉROULEMENT DE L'INTERVENTION

Première étape : LA DÉSINCRUSTATION

Cette opération est indispensable afin d'éliminer les dépôts présents sur les parois ou au fond des cuves. Le type de nettoyage à effectuer est défini en fonction de la connaissance de la qualité de l'eau et des dépôts identifiés lors de l'inspection.

Présence de dépôts minéraux visibles, d'algues ou de biofilm ? **non**

Désincrustation nécessaire ? **non**

Produit employé:

Concentration de la désincrustation / Dilution ?:

Deuxième étape: LE RINÇAGE

Rinçage abondant des surfaces traitées à l'eau sous pression (<10 bars). Contrôle du pH des eaux de rinçage. Il doit être compris entre 5.5 et 9.5 et ne pas porter atteinte au milieu récepteur.

Neutralisant utilisé?:

Durée de la désincrustation (en h):

Troisième étape : LA DÉSINFECTION

La désinfection s'effectue, après le rinçage abondant du désincrustant, par pulvérisation sur les parois d'une solution désinfectante. Le résiduel de désinfectant sur les parois et le radier est vérifié à l'aide de bandelettes tests.

Produit utilisé ? : **Hydrex 7110 (par pulvérisation à 20 g/litre)**

Durée de la désinfection (en h): **1**

Observations sur le déroulement de la prestation: **Mise en place d'un vide cave sans puisard**

REMARQUES

Temps d'attente avant le début de la prestation en (h): 1

Remarques sur la sécurité autour et à l'intérieur de l'ouvrage.: RAS

Nom Prénom du client / Remarques éventuelles: Nouvel Michel

Nom Prénom de l'opérateur SME: Jean Michel TRUILHE

Fayet cuve 1