

Omasurantapäiväkirja

Omasuranta on suoritettava kerran kuukaudessa

Vesimittarin lukema: _____

Saostuskemikaalia jäljellä: _____

Päivämäärä: _____

Suorittaja: _____

Tarkastettu Häiriö ja toimenpide

1. kaivo

Takaisinkierätysletku

Vedenpinnan taso

2. kaivo

Ilmastuksen toiminta

Veden ulkonäkö ja haju

T-yhteen ylähaara

Kalkin lisäys

3. kaivo

Vedenpinnan taso

Takaisinkierätyspumun toiminta

Sekoituspumun toiminta

Annostelupumun toiminta

Veden ulkonäkö

Sekoitusastian pohjalevy

Ilmaletkun pikaliitin

Johdot ja letkut

Ilmapumun ääni

Pääkytkin

Vikavirtasuoja

Omasurantapäiväkirja

Omasuranta on suoritettava kerran kuukaudessa

Vesimittarin lukema: _____

Saostuskemikaalia jäljellä: _____

Päivämäärä: _____

Suorittaja: _____

Tarkastettu Häiriö ja toimenpide

1. kaivo

Takaisinkierätysletku

Vedenpinnan taso

2. kaivo

Ilmastuksen toiminta

Veden ulkonäkö ja haju

T-yhteen ylähaara

Kalkin lisäys

3. kaivo

Vedenpinnan taso

Takaisinkierätyspumun toiminta

Sekoituspumun toiminta

Annostelupumun toiminta

Veden ulkonäkö

Sekoitusastian pohjalevy

Ilmaletkun pikaliitin

Johdot ja letkut

Ilmapumun ääni

Pääkytkin

Vikavirtasuoja