

W przypadku braku informacji proszę o pozostawienie pustych niewypełnionych pól formularza.

Dobór technologii destylacji ścieków wodnych AQUADEST-CAST 3000

Nazwa firmy:

Adres:

Kod pocztowy, miasto:

Osoba prowadząca sprawę:

Telefon / fax:

Branża:

Rodzaj produkcji:

Ścieki w procesie technologicznym / produkcji

Skład chemiczny ścieków / stosowane preparaty chemiczne:

Ilości ścieków w procesie technologicznym:

Ścieki z procesu nr 1

Ilość ścieków (m³/a-rok)

Ścieki z procesu nr 2

Ilość ścieków (m³/a-rok)

Ścieki z procesu nr 3

Ilość ścieków (m³/a-rok)

Ścieki z procesu nr 4

Ilość ścieków (m³/a-rok)

Łączna objętość ścieków:

Ilości regularne (m³/a l/h)

Ilości nieregularne (m³/dzień/tydzień/
miesiąc/rok)

Zawartość składników ścieków:

nieznana

zmienna

znana

przyuszczalna

Wartość pH

Temperatura (°C)

Zawiesina (mg/l)

Chlorki

Twardość wody (°dH)

Fluorki (mg/l)

Inne

Czy zawierają rozpuszczalniki?

Tak

Nie

Karty techniczne / analizy / próby

Karty danych technicznych

w załączeniu zostaną przesłane niedostępne

Inne analizy

w załączeniu zostaną przesłane nie wykonane

Zgodność w kontakcie z materiałami konstrukcyjnymi:

Stal nierdzewna w gat. 1.4571

Mosiądz

Vitron

zgodny

zgodny

zgodny

niezgodny

niezgodny

niezgodny

Kauczuk silikonowy

EPDM

NBR

zgodny

zgodny

zgodny

niezgodny

niezgodny

niezgodny

Analizy laboratoryjne: czy pożądane są przy współudziale w kosztach?

Tak

Nie

Próby pilotażowe: czy pożądane są przy współudziale w kosztach?

Tak

Nie

Destylat

Przeznaczenie destylaru:

Do ponownego wykorzystania, gdzie?

w obiegu zamkniętym

zastosowanie pozaprocesowe

zrzut do np. kanalizacji

Właściwości destylatu

przewodność właściwa
($\mu\text{S}/\text{cm}$)

wartość pH

temp. ($^{\circ}\text{C}$)

inne właściwości

Dodatkowe informacje / uwagi wskazówki:

Data:

Miejscowość:

Podpis