

Bijlage 3 bij het ministerieel besluit van 17 september 2020 betreffende de aangiftemodellen en technische modaliteiten voor de toepassing van de belasting op industrieel afvalwater en het contract voor industriële saneringsdiensten

Analysebulletin – Lozing afvalwater

Bedrijfsite : Straat : Nr:
 Postcode : Gemeente :

Type water:

Identificatie ontvangend milieu:

- EG 1 : openbare riolering niet aangesloten op publieke waterzuivering
 EG 2 : openbare riolering aangesloten op publieke waterzuivering
 ES : oppervlaktewater (waterloop, kanaal, meer, vijver, ...)
 SS : grondwater (onder gronds)

Identificatie erkend laboratorium

Naam :
 Adres : Straat : Nr:
 Postcode : Gemeente :
 Contact :

Staalafname

Type afname : in verhouding met debiet Gebruikt materieel: Labo
 in verhouding met tijd site na verificatie
 Gericht
 Effectieve aanvangsdatum : (dd/mm/jjjj) (hh:mm)
 Effectieve einddatum : (dd/mm/jjjj) (hh:mm)
 Duur : (uren)
 Verzegelde staalafname door erkend labo

Debietmeting

continu Gebruikt materieel: Labo
 Dagelijks gemiddelde volume: , . m³/d site na verificatie
 Opname lozingsmeter
 Aanvang: (dd/mm/jjjj) (hh:mm) m³
 Einde : (dd/mm/jjjj) (hh:mm) m³
 Gemiddeld dagvolume : **#VALEUR!** m³/j
 Andere raming m³/d
 Methodologie nader bepalen :

Verzegeling debietmeter - registratie door erkend labo

Productieactiviteit (gedurende opmetingsperiode)

- Retributieplichtige belemmert informatie-inwinning
- bemerkingen ivm moeilijkheden of bijzonderheden standopname
- bemerkingen ivm moeilijkheden of bijzonderheden debietraming

Overige

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 17 september 2020 betreffende de aangiftemodellen en technische modaliteiten voor de toepassing van de belasting op industrieel afvalwater en het contract voor industriële saneringsdiensten

Namen, 17 september 2020.

De Minister van Leefmilieu,

C. TELLIER