

Van: [REDACTED]  
Verzonden: dinsdag 11 mei 2021 13:51  
Aan: [REDACTED]  
Onderwerp: RE: Claessen Tankcleaning  
Bijlagen: 1181003\_certificaat\_v1.pdf

Beste [REDACTED],

Hierbij het analysecertificaat van het monster dat op 22 april is genomen bij Cleassen Tankcleaning.

Ik heb de resultaten getoetst aan de voorschriften die je had meegestuurd in onderstaande mail.

Na toetsing blijkt dat:

- De concentratie som zware metalen hoger is dan voorgeschreven in voorschrift 3.2.

Gemeten is 5,9 mg/l, vergund is 5 mg/l

- De gemeten concentratie EOX overschrijdt de voorgeschreven norm
- Olien en vetten voldoen aan het voorschrift.

Naast de voorgeschreven parameters is ook BTEX geanalyseerd. Hier komt een waarde van 21 µg/l uit.

Ter vergelijking, in het activiteitenbesluit art. 3.1 mag bij een proefbronnering een concentratie van 50 µg/l geloosd worden op het oppervlaktewater.

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]  
Vakspecialist toezicht en handhaving  
[REDACTED]

==sig==

Van: [REDACTED]  
Verzonden: woensdag 7 april 2021 12:30  
Aan: [REDACTED]  
Onderwerp: Claessen Tankcleaning

Hallo [REDACTED],

Onderstaand de afvalwatervoorschriften uit de omgevingsvergunning van Claessen Tankcleaning, Columbusweg 27 Venlo. In ieder geval op de parameters genoemd in voorschrift 3.2 bemonsteren zou ik zeggen. Ik hoor wel van jou hoe je het wil laten uitvoeren. Mocht jij een andere mening hebben hoor ik dat graag.

### 3. AFVALWATER

#### Algemeen

3.1 Bedrijfsafvalwater mag uitsluitend in een openbaar riool worden gebracht, als door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:

? de doelmatige werking van een openbaar riool of de bij een zodanig openbaar riool behorende apparatuur of bij een zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur niet wordt belemmerd;

? de verwerking van slib, verwijderd uit een openbaar riool of zuiveringstechnisch werk, niet wordt belemmerd;

? de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van een oppervlaktewater zoveel mogelijk worden beperkt.

3.2 Het te lozen bedrijfsafvalwater dient te voldoen aan de onderstaande normen:

#### Stoffen

Concentratie in enig steekmonster  
in mg/l

De som van de zware metalen:

chrom

koper

lood

nikkel

zink

5.0

Extraheerbare organische  
halogeenvbindingen (EOX)

0,20

Minerale olie

200

Onopgeloste bestanddelen

200

Met petroleumether extraheerbare oliën  
en vetten

300

3.3 Het te lozen bedrijfsafvalwater moet verder aan de volgende eisen voldoen:

? binnen 6 maanden na het onherroepelijk worden van de vergunning dienen zodanige

maatregelen te zijn getroffen dat de temperatuur in enig steekmonster niet hoger is dan 30°C,

bepaald volgens NEN 6414 (2008);

? de zuurgraad in enig steekmonster, uitgedrukt in pH-eenheden, mag niet lager dan 6,5 en niet hoger dan 8,5 zijn in een etmaalmonster en niet hoger dan 10 in een steekmonster, bepaald volgens NEN-ISO 10523 (2008);

? het sulfaatgehalte in enig steekmonster mag niet meer dan 300 mg/l bedragen, bepaald volgens NEN 6487 (1997), NEN-ISO 22743:2006 of NEN-ISO 22743:2006/C1:2007. Als de vergunninghouder gebruik wil maken van een andere analyse of -methode, moet deze geaccrediteerd zijn door de Raad van Accreditatie, of moet door de vergunninghouder worden aangetoond dat verkregen analyseresultaten vergelijkbaar zijn met de analyse volgens de NEN-norm.

3.4 De volgende stoffen mogen niet worden geloosd:

- ? stoffen die brand- en explosiegevaar kunnen veroorzaken;
- ? stoffen die stankoverlast buiten de inrichting kunnen veroorzaken;
- ? stoffen die verstopping of beschadiging van een openbaar riool of van de daaraan verbonden installaties kunnen veroorzaken;
- ? grove afvalstoffen en snel bezinkende afvalstoffen.

Voorzieningen lozingen plantaardige of dierlijke oliën of vetten

3.5 Afvalwater met plantaardige of dierlijke oliën of vetten moet, voordat vermenging met afvalwater uit andere ruimten plaatsvindt, door een slibvangput en vetafscheider worden geleid. Het effluent mag niet meer dan 300 mg/l plantaardige of dierlijke oliën of vetten bevatten, bepaald volgens NEN 6671:1994/C1:2000 of NEN 6672:1994/C1:2000. Als de vergunninghouder gebruik wil maken van een andere analyse of -methode, moet deze geaccrediteerd zijn door de Raad van Accreditatie, of moet door de vergunninghouder worden aangetoond dat verkregen analyseresultaten vergelijkbaar zijn met de analyse volgens de NEN-norm.

3.6 De slibvangput en de vetafscheider waardoor bedrijfsafvalwater wordt geleid moeten zo vaak als nodig, maar ten minste éénmaal per jaar deskundig worden gereinigd en op eventuele lekkage worden gecontroleerd. Een schriftelijk bewijs van de laatste reiniging en controle moet in de inrichting aanwezig zijn.

3.7 Na elke lediging moet de vetafscheider direct volledig gevuld worden met schoon water.



3.8 De slibvangput en de vetafscheider moeten voldoen aan en worden gedimensioneerd, geplaatst, gebruikt en onderhouden overeenkomstig NEN-EN 1825-1:2004 en NEN-EN 1825-2:2002 of te zijn

voorzien van een kwaliteitsverklaring die is afgegeven door een door de Raad van Accreditatie erkende certificeringinstelling waaruit blijkt dat tenminste een gelijkwaardige bescherming voor het milieu wordt bereikt.

#### Controle

3.9 De totale hoeveelheid afvalwater moet, voordat lozing op het gemeentelijk riool plaatsvindt, door een controlevoorziening worden geleid, zodat altijd bemonstering van het afvalwater kan plaatsvinden. De controlevoorziening moet goed bereikbaar en toegankelijk zijn.

Met vriendelijke groet,

  
Gemeente Venlo | Team Toezicht en Handhaving  
Bezoekadres: Hanzepplaats 1 Venlo | Postbus 3434, 5902 RK Venlo  
T:   
[www.venlo.nl](http://www.venlo.nl)