

# ANALYSERAPPORT

<b>Kenmerk rapport</b>	EDE-5938361-0
<b>Vervangt</b>	-
<b>Rapportdatum</b>	05-02-2014
<b>Contactpersoon</b>	Annet Peeters
<b>Pagina 1 van 2</b>	



Gerbuvet B.V. L. Scholten Lokhorstweg 34 . 3851 SE Ermelo NETHERLANDS
---

<b>Ontvangen van</b> Gerbuvet B.V. Lokhorstweg 34 . 3851 SE Ermelo NETHERLANDS	
<b>Ontvangstdatum</b>	29-01-2014
<b>Projectnummer</b>	GERBUV-A-EDE-140001

## Monstergegevens

Nr. 8322747

<b>Product</b>	: Afvalwater
<b>Monsternamedatum</b>	: 22-01-2014
<b>Datum start analyse</b>	: 29-01-2014
<b>Monstername door</b>	: Opdrachtgever
<b>Conditie ontvangst</b>	: Gekoeld
<b>Begindatum monstername</b>	: 20-01-2014
<b>Code</b>	: tv0916
<b>Debiet</b>	: 9
<b>Code webis</b>	: Tricijn
<b>Conditie van verpakking</b>	: Ongeopend

## Analyseresultaten

Q	Analyse Methode	Resultaat	Dimensie	Richtwaarde	Datum Afgerond
Q	Oliën en vetten (PEE) equivalent to NEN 6671	35	mg/l	-	04-02-2014
	CZV in accordance with NEN 6633:2006/A1:2007			-	29-01-2014
	CZV Enkelvoudresultaat	1710	mg/l	-	
	CZV gemiddelde	1710	mg/l	-	
Q	Stikstof-Kjeldahl equivalent to ISO 5663			-	30-01-2014
	Stikstof Enkelvoudresultaat	24	mg/l	-	
	Stikstof gemiddelde	24	mg/l	-	
	Vervuilingswaarde Calculatie			-	01-02-2014
	Zuurstofverbruik (kg/m3)	1,82	kg/m <sup>3</sup>	-	
	Zuurstofverbruik (kg)	16,38	kg	-	
	Vervuilingswaarde (ve/m3)	12,12	ve/m <sup>3</sup>	-	
	Vervuilingswaarde (ve)	109	ve	-	
Q	Kwik equivalent to NEN-EN 1483	< 0,5	µg/l	-	04-02-2014

Kenmerk rapport	EDE-5938361-0
Vervangt	-
Rapportdatum	05-02-2014
Contactpersoon	Annet Peeters
Pagina 2 van 2	

---



---

**Monstergegevens**

 Nr. 8322747
 

---



---

**Analyseresultaten**

Q	Analyse Methode	Resultaat	Dimensie	Richtwaarde	Datum Afgerond
Q	Lood in-house method-GK409	< 8	µg/l	-	31-01-2014
Q	Koper in-house method-GK409	< 8	µg/l	-	31-01-2014
Q	Nikkel in-house method-GK409	28	µg/l	-	31-01-2014
Q	Zink in-house method-GK409	210	µg/l	-	31-01-2014
	Ontsluiting metalen in-house method-FK547	+	-	-	29-01-2014
	Monsterbehandelingskosten	+	-	-	29-01-2014

Een met Q gemerkte analyse is door een Silliker laboratorium uitgevoerd en volgens ISO 17025 geaccrediteerd door een Europese accreditatie organisatie.

De « \* » gemerkte resultaten zijn indicatieve waarden. De « E » gemerkte analyses zijn door derden uitgevoerd.

Dit verslag mag zonder schriftelijke toestemming van Silliker niet anders dan in zijn geheel gereproduceerd worden. Enkel en uitsluitend het origineel en ondertekend verslag is bindend. De resultaten hebben enkel betrekking het onderzochte monster.

Silliker Netherlands BV



 Gerard Schrijer  
 Productie Manager