

Analyserapport



HHNK, VHIJG
T.a.v. Handhaving
Postbus 250
1700 AG HEERHUGOWAARD

Datum:
17-04-2024

Rapportnummer:
483558

Uw Kenmerk:
DO-23-08503

Project:
hhhhv001/048, Controle bedrijven (2024)

Monstername door:
Opdrachtgever

Uw projectcode:
-



Geachte lezer,

Hierbij zend ik u de resultaten van analyses die op uw verzoek werden uitgevoerd. Deze resultaten hebben alleen betrekking op de monsters, zoals die door u ter analyse werden aangeboden.

De werkzaamheden zijn, tenzij anders aangegeven, uitgevoerd overeenkomstig het document 'Producten en dienstencatalogus Stichting Waterproef'. Belangrijk voor de interpretatie van de resultaten is het gegeven dat analysesresultaten altijd een meetonzekerheid bezitten. Gegevens over de analysemethoden en meetonzekerheden worden u op aanvraag toegezonden.

De met een Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de Raad voor Accreditatie .

Dit rapport mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

De resultaten op dit rapport zijn vrijgegeven onder de verantwoordelijkheid van de directeur van Stichting Waterproef  



Waterproef, laboratorium voor onderzoek van water en bodem.
Dijkgraaf Poschlaan 6 - 1135 GP Edam
T 0299 39 17 00 - klantenservice@waterproef.nl

**Rapportnummer:**

483558

Pagina

2 / 3

Volnummer

742441

Puntcode

hz050012

Monsteromschrijving*Afvalwater
Uitstroom septictank De Hout 13**Volnummer****742441****Monstercode klant***

DHHA13

Monstertype*

Afvalwater

Bemonsteringstype*

steekmonster

Monsternemer*

[REDACTED] J

Monstername datum*

09-04-2024

Monstername tijd*

08:00

Acceptatiedatum

09-04-2024

Fysisch- Chemische analyses

				Eenheid
Biochemisch zuurstofverbruik 5 dagen	Q	100	^a	mg/l O2
Chemisch zuurstofverbruik	Q	290		mg/l O2
Som nitriet + nitraat na filtratie	Q	< 0,05		mg/l N
Ammonium na filtratie	Q	140		mg/l N
Som ammonium- en organisch gebonden stikstof	Q	140		mg/l N
Stikstof totaal (berekend)		140		mg/l N
Fosfor totaal	Q	17		mg/l P
Onopgeloste stoffen	Q	37		mg/l

Opmerkingen

^a Het eindresultaat is berekend uit twee verdunningen.

**Rapportnummer:**

483558

Pagina

3 / 3

Methodeverwijzingen**Fysisch- Chemische analyses in afvalwater**

Biochemisch zuurstofverbruik 5 dagen	Conform	NEN-EN-ISO 5815-1
Chemisch zuurstofverbruik	Conform	NEN 6633
Som nitriet + nitraat na filtratie	Conform	NEN-ISO 15923-1
Ammonium na filtratie	Conform	NEN-ISO 15923-1
Som ammonium- en organisch gebonden stikstof	Conform	NEN 6646, destructie NEN 6645
Stikstof totaal (berekend)	Eigen methode	
Fosfor totaal	Conform	NEN-EN-ISO 15681-2 (CFA), destructie NEN 6645
Onopgeloste stoffen	Conform	NEN-EN 872 en NEN 6499

Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

J Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen