

UGent Directie Bestuurszaken Afd Milieu  
Greet Persoon  
Sint-Pietersnieuwstraat 25  
9000 Gent

pagina 1 van 1  
ref. PCM: M05/2025\_ran0572/CVA  
bijlagen : 1  
betreft : beproevingsverslag

Gent, 27/10/2025

Geachte,

Als bijlage worden u de analyseresultaten overgemaakt betreffende de volgende monsters :

Monsternr PCM	Monsternummer opdrachtgever	Datum monsterneming
10/25-0042	FI11 - site HILO-GUSB schepstaal	14/10/2025

Hoogachtend  
dr. Günther De Wannemacker  
hoofd laboratorium

- Het PCM is geaccrediteerd door BELAC met certificaat nr. 026 - TEST.
- Nadere informatie omtrent analysemethoden of -resultaten kan schriftelijk worden aangevraagd.
- De meetonzekerheid voor erkende/geaccrediteerde parameters is beschikbaar op aanvraag.
- Als het PCM de monstername niet zelf uitvoerde, is zij niet verantwoordelijk voor de monstername, representativiteit en kwaliteitsbeïnvloeding ten gevolge van niet correcte behandeling en bewaring voor de afgifte van het monster.
- De analyseresultaten hebben uitsluitend betrekking op de geanalyseerde stalen.
- Dit beproevingsverslag mag niet worden gereproduceerd, behalve in volledige vorm, zonder schriftelijke toestemming van het Provinciebestuur Oost-Vlaanderen.

ISO 17025  
Nr. 026 - TEST



Laboratorium	Opdrachtgever
Provinciaal Centrum voor Milieuonderzoek Godshuizenlaan 95 9000 Gent Tel.: (09)267 89 00 <a href="mailto:pcm@oost-vlaanderen.be">pcm@oost-vlaanderen.be</a>	UGent Directie Bestuurszaken Afd Milieu Greet Persoon Sint-Pietersnieuwstraat 25 9000 Gent

Monsteridentificatie	
<b>Omschrijving meetpunt :</b> FI11 - site HILO-GUSB <b>Monstertype :</b> Afvalwater	<b>Monsternr en opdracht PCM :</b> 10/25-0042 / 2807 <b>x-coörd (Lambert) :</b> nvt <b>y-coörd (Lambert) :</b> nvt

Monsterneming	
<b>Datum monsterneming :</b> 14/10/2025 <b>Tijdstip monsterneming :</b> 10:22 <b>Monster direct genomen :</b> Nee <b>Aantal recipiënten :</b> 4 <b>Opmerkingen :</b> Staalname uit venturi	<b>Monsternemer :</b> Philippe Ceulemans (monsternemer PCM) <b>Monsternemingsmethode :</b> MN MWE WA7 volgens WAC/II/A/003 (MA, ME) <b>Monsterneming met :</b> schepstok <b>Aard lozingspunt :</b> meetinrichting

Parameter	Resultaat	Analyse -datum	Analysecode	Methode
pH (in situ) (A, E)	7.7	14/10/2025	pH_WA	WAC/III/A/005 en WAC/II/A/011
Temperatuur (in situ) (A, E)	20.1 °C	14/10/2025	TEMP_WA	WAC/III/A/003 en WAC/II/A/011
Chloriden (A, E)	148 mg/l	21/10/2025	CHLD_WA	WAC/III/C
Opgelost organisch koolstof (E)	6.5 mg C/l	16/10/2025	TOC_WA_IR	WAC/III/D/050
AOX (Adsorbeerbare organochloorverbindingen) (A, E)	411 µg/l	24/10/2025	AOX_WA	WAC/IV/B/011

## Opmerkingen