

## conformiteitsattest controle reservoirs Vlaanderen: beperkt onderzoek

**Besluit:** De tank mag indienst blijven

**Volgende controle:** 18/10/2024

**Datum keuring:** 18/10/2019  
**ID-label:** Stookolieattest ondergronds  
**Merk en type meettoestel:** Testo 312

**Inspecteur:** Dieter Goderis  
**Serie Nr.:** 03151893/702

**Mentor:**  
**Client reference:**

### Plaats van het onderzoek

**Straatnaam:** Heidestraat  
**Huisnummer:** 60  
**Busnummer:**  
**Postcode:** 3350  
**Gemeente:** Linter

### Eigenaar

**Naam:** Theys  
**Straatnaam:** Heidestraat  
**Huisnummer:** 60  
**Busnummer:**  
**Postcode:** 3350  
**Gemeente:** Linter

**Naam contactpersoon:** Hilde Theys  
**Telefoon:** 477480432  
**Gsm nr. (SMS):** 0477480432

### Installateur

**Naam:** Hilde Theys  
**BTW nr.:** -  
**Telefoonnummer:** 477480432  
**E-mail:** hildetheys2@hotmail.com

**Type:** Conformiteitsattest controle reservoirs Vlaanderen beperkt onderzoek volgens VLAREM en KB 21/10/1968

### RESERVOIR

**Plaatsing reservoir:** Niet toegankelijk ondergronds  
**Type reservoir:** Niet ingedeeld: particulier & < 5000L / 6000kg  
**Inhoud reservoir:** 5000 L  
**Datum plaatsing:** voor 01/08/1995 (bestaand)

Bestaand reservoir

### TOEGANGSPUT

**Staat toezichtspuit**  
**Dichtheid toezichtspuit**  
**Vervuiling rond tank**  
**Staat deksel**

Aanwezig		Controle	
Ja	Nee	OK	NOK
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

Aanwezig		Controle	
Ja	Nee	OK	NOK
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

### LEIDINGEN

**Aansluitingen (ontluchting, vulling)**  
**Staat leidingen (ontluchting, vulling)**  
**Uitmonding leidingen**  
**Staat aanvoerleiding**  
**Staat terugvoerleiding**  
**Stookoliefilter**  
**Lekt stookoliefilter**

Aanwezig		Controle	
Ja	Nee	OK	NOK
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

### RESERVOIR

**Algemene staat tank**  
**VORIG CERTIFICAAT**

Aanwezig		Controle	
Ja	Nee	OK	NOK
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

	Aanwezig		Controle	
	Ja	Nee	OK	NOK
<b>ACCESSOIRES</b>				
<b>PEILMETING (aangewezen maar niet verplicht)</b>				
Peillat	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mechanisch	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pneumatisch	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ultrasoon	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>OVERVULBEVEILIGING (1 moet aanwezig zijn)</b>				
Fluit	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Elektronische sonde	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>LEKDETECTIE (1 moet aanwezig zijn)</b>				
Vloeistof	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Onderdruk	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Overdruk	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Peilputten	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Andere	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>TESTEN</b>				
Water- en slibbemonstering	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Opmerkingen Drukverlies 0 mbar/h Potential -850mV	
Dichtheidscontrole: Onderdruk	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Potentiaalmeting	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		
<b>OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S</b>				
Potentiaalverschilmeting niet mogelijk				
<b>OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S</b>				
Opmerking				



Deze pdf-versie van het keuringsverslag is de originele versie en mag worden verspreid.

Aantal bijlage(n):

## VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

De inspecteur Dieter Goderis (erkeningsnummer SV05541)



### Plichten van de eigenaar, beheerder, huurder voor de installatie onderworpen aan het AREI

- Het verslag dient te worden bewaard in het dossier van de elektrische installatie.
- Elke wijziging dient te worden vermeld in het elektrisch dossier.
- Elk ongeval overkomen van personen en te wijten, rechtevreeks of onrechtvreeks, aan de aanwezigheid van de elektrische installatie dient onmiddellijk meegedeeld te worden aan de FOD economie, KMO, middenstand en Energie – algemene directie energie, afdeling gas – elektriciteit

### Kwaliteit

- De reproductie van dit document is enkel toegelaten in zijn integrale vorm en enkel met het schriftelijk akkoord van het controleorganisme en de aanvrager.
- De keuring beperkt zich tot de zichtbare en normaal toegankelijke delen van de installatie.

www.aceg.be

02 / 880.88.90

BE06 7340 3288 4322 - BTW BE0839 866 481













