



beproeving deel 1							
waarschuwings- of overvulbeveiligings systeem	fluit	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee	aanwezig			
	elektrische sonde	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	controle werking			
	andere:	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok		
				<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok		
water- en slibbemonstering	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd	hoeveelheid water (cm): 0					
	<input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen:	pH: 0 geleidbaarheid (mS/cm): 0 bezintek/dib aanwezig: <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok					
potentiaalmeting	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. (bovengrondse opslagtank)						
	<input type="checkbox"/> uitgevoerd: (meest positieve waarde)(mV): , <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok						
	<input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen:						
lekdetectiesysteem <input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	permanent <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	op basis van:			controle werking		
		<input type="checkbox"/> fluidum	<input type="checkbox"/> onderdruk	<input type="checkbox"/> overdruk	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	
			<input type="checkbox"/> peilbuis + sensor/detector	<input type="checkbox"/> andere:	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	
				<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok			
dichtheidsbeproeving	<input type="checkbox"/> n.v.t.						
	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd						
	<input checked="" type="checkbox"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau (dB _v): -191 onder het vloeistofniveau (dB _v): -157 <input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies (mbar/h): 0 <input checked="" type="checkbox"/> onderdruk, drukverlies (mbar/h): 0,1 <input type="checkbox"/> andere:						
opmerkingen:							
kathodische bescherming:	<input type="checkbox"/> aanwezig:		<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet aanwezig	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	
	opmerkingen:						
peilmeting				aanwezig		controle werking	
	peilstok	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok		
	mechanisch	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok		
	pneumatisch	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok		
	hydrostatisch	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok		
	ultrasoon	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok		
andere:	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok			
Meting uitgevoerd met behulp van: Merk: toda Type: todald Serienummer: 21067 Calibratiedatum: 10/12/2023 Gas sensor Gaz: N° Serie nummer: 190274 Date Calibration/ie datum: 9/01/2024 0:00:00 Liquid sensor Liquide: N° Serie nummer: 190275 Date Calibration/ie datum: 9/01/2024 0:00:00							

controle en beproeving deel II (ingedeelde inrichting)	
corrosiviteit van de bodem - bodemonderzoek	<input type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> uitgevoerd op
onderzoek van de staat van de binnenwand <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> uitgevoerd	inwendige inspectie <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok niet-destructief onderzoek wanddikte (mm): opmerkingen:
onderzoek van de staat van de buitenwand	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> uitgevoerd, <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok

andere opmerkingen / uitgevoerde werkzaamheden

EINDBEOORDELING	
<input checked="" type="checkbox"/> groen	De opslagtank voldoet aan de wettelijke bepalingen en mag verder gevuld en gebruikt worden.
<input type="checkbox"/> oranje	De opslagtank voldoet niet aan de wettelijke bepalingen maar mag verder gevuld en gebruikt worden gedurende max. 6 maanden.
<input type="checkbox"/> rood	De opslagtank voldoet niet aan de wettelijke bepalingen, het is verboden de tank te vullen of te laten vullen. <input type="checkbox"/> De opslagtank mag nog gebruikt worden. <input type="checkbox"/> De opslagtank mag niet meer gebruikt worden.
De opslagtank moet opnieuw gecontroleerd worden, te treffen maatregelen:	

De eerstevolgende controle moet gebeuren vóór 23/04/2026	
<div style="text-align: center; margin-top: 100px;">  </div> <p style="text-align: center;">handtekening erkend technicus</p> <p>naam: Jean-Marie Beelen</p>	<p style="text-align: center;">voor kennisname van momentopname</p> <div style="text-align: center; margin-top: 100px;">  </div> <p style="text-align: center;">handtekening klant</p> <p>naam: .</p> <p>hoedanigheid: Klant</p>