

beproeving deel 1					
waarschuwings- of overvulbeveiligings systeem	fluit	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	elektrische sonde	<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
water- en slibbemonstering	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd	hoeveelheid water (cm): 0			
	<input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen:	pH: 0	geleidbaarheid (mS/cm): 0	bezinksel/slib 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				
lekdetectiesysteem	<input type="checkbox"/> aanwezig	permanent	op basis van:	controle werking	
	<input type="checkbox"/> niet aanwezig			<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> fluidum	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
		<input type="checkbox"/> overdruk	<input type="checkbox"/> overdruk	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
		<input type="checkbox"/> peilbus + sensor/detector	<input type="checkbox"/> peilbus + sensor/detector	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
		<input type="checkbox"/> andere:	<input type="checkbox"/> andere:	<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 (dBµV): -217	onder het vloeistofniveau (dBµV): -178	<input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies (mbar/h):	<input checked="" type="checkbox"/> onderdruk, drukverlies (mbar/h): 0,05
	opmerkingen:	<input type="checkbox"/> andere:		<input type="checkbox"/> andere:	
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.
peilmeting	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: 01/01/2001 Gas sensor Gaz: N° Serie nummer: 210292 Date Calibration/ie datum: 9/12/2023 0 00 00 Liquid sensor Liquide: N° Serie nummer: 210301 Date Calibration/ie datum: 9/12/2023 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	
EINDEOORDELING	
<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 09/09/2029	
 handtekening erkend technicus naam Jean-Marie Beeken	voorleensname van momentopname handtekening klant naam hoedanigheid Klant

