



firma naam: All-in Tank Service n.v./s.a. straat en nummer: Sluis 2 bus 4 postcode en gemeente: 9810 Ele tel.: 0800 11 206 web: www.allintankservice.be email: info@allintankservice.be ondernemingsnummer: BTW/TVA BE 0881.597.861	volgnummer attest: 0310K-0549551 technicus voornaam en naam: Santini Flores erkenningsnr.: SV06305 datum controle: 29/08/2024
--	---

klant <input type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus <input checked="" type="checkbox"/> particulier <input type="checkbox"/> onderneming	adres opslagtank indien verschillend van klant gsm: _____ email: _____
---	--

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK			
particulier <input checked="" type="checkbox"/> niet-ingedeeld <input type="checkbox"/> ingedeeld inhoud (l): 3000	<input type="checkbox"/> Klasse 3 (vanaf 5000kg) <input type="checkbox"/> Klasse 2 <input type="checkbox"/> Klasse 1	onderneming <input type="checkbox"/> ingedeeld inhoud (l): _____	<input type="checkbox"/> Klasse 3 (vanaf 100kg) <input type="checkbox"/> Klasse 2 <input type="checkbox"/> Klasse 1
<input checked="" type="checkbox"/> ondergronds <input type="checkbox"/> bovengronds	<input type="checkbox"/> groeve <input checked="" type="checkbox"/> niet toegankelijk <input type="checkbox"/> toegankelijk <input type="checkbox"/> inkuiping <input type="checkbox"/> andere	<input checked="" type="checkbox"/> cilindrisch <input type="checkbox"/> rond <input type="checkbox"/> parallellepipedum <input type="checkbox"/> ovaal <input type="checkbox"/> andere	<input checked="" type="checkbox"/> staal (enkelwandig) <input type="checkbox"/> staal (dubbelwandig) <input type="checkbox"/> roestvast staal <input type="checkbox"/> gewapend thermohardende kunststoffen <input type="checkbox"/> andere kunststoffen <input type="checkbox"/> prefabconstructie
datum van plaatsing: 29/08/1990		tanknummer: _____	
perceelnummer van het perceel waar de opslagtank is gelegen: _____			
gestoedeerd product: <input checked="" type="checkbox"/> gasolieverwarming type A <input type="checkbox"/> gasolieverwarming type B <input type="checkbox"/> diesel <input type="checkbox"/> lampolie type C <input type="checkbox"/> andere: _____			

KENPLAAT VAN DE OPSLAGTANK (ingedeelde inrichting)	
<input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig of onleesbaar, gegevens overgenomen van _____	
merk _____	fabricagenummer: _____
de laatste twee cijfers van het jaartal van de controle: _____	<input type="checkbox"/> n.v.t. <input checked="" type="checkbox"/> nr. prototypekeuring: _____
norm: _____	inhoud (l): _____
diameter (m): _____	en lengte (m): _____

CONTROLE OPSLAGTANK
vorig certificaat / attest <input type="checkbox"/> aanwezig, datum: <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig

visuele controle			
toezichtspuit/mangat <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	staat toezichtspuit dichtheid toezichtspuit staat deksel	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	leidingen en toebehoren aansluitingen (ontluchting, vulling) staat leidingen (ontluchting, vulling)
inkuiping <input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	verontreiniging waterdicht koolwaterstofdicht algemene staat	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	uitmonding leidingen staat aanvoer- en terugvoerleiding stookoliefilter andere toebehoren:
opslagtank	staat wanden (schildering, isolatie,...) algemene staat tank zichtbare verontreiniging rond tank organoleptische verontreiniging	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	opmerkingen: _____
fundering, steunblokken, stabiliteit en afwatering	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen: _____	
groeve / prefabconstr. / andere	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen: _____	

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 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				
	<input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen:					
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	permanent <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	op basis van:			controle werking	
		<input type="checkbox"/> fluïdum	<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"/> niet ok
		akoestisch of visueel alarmsignaal			<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): -212 onder het vloeistofniveau (dBµV): -203 <input type="checkbox"/> overdruk drukverlies (mbar/h): 0 <input checked="" type="checkbox"/> overdruk drukverlies (mbar/h): -18 <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	peilstok mechanisch pneumatisch hydrostatisch ultrasoon andere:	aanwezig		controle werking		
		<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	
		<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	
		<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	
		<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	
		<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: toda Serienummer: 21069 Calibratiedatum: 21/03/2024 Gas sensor Gaz: N° Serie nummer: 190270 Date Calibration/ie datum: 21/03/2024 0:00:00 Liquid sensor Liquide: N° Serie nummer: 190271 Date Calibration/ie datum: 21/03/2024 0:00:00						

