

## Conformiteitsattest Voor Mazoutreservoir

Klant: <u>De Nive Christiane</u>	Product: <b>GASOLIE</b>
Straat: <u>Westlaan</u>	Nominale inhoud reservoir: <u>5200</u> Liter
nr: <u>23</u>	Materiaal: <u>Metaal</u>
Postnummer: <u>9900</u> Gemeente: <u>Eeklo</u>	Buitenwand Toegankelijk / Ontoegankelijk
Tel: <u>09/377.7002</u>	Nummer van het reservoir: .....
	Datum uitvoering Controle: <u>17/09/2021</u>

Mazoutreservoir tot 10000 liter - voor de verwarming van een gebouw

Adres Reservoir: Westlaan, 23, Eeklo

Datum ingebruikstelling of vorige controle reservoir : .../.../...

Uitgevoerde controles :		OK	NOK	Dichtheidsproef :	
Visueel nazicht:	Verontreiniging buiten de houder	X		Diameter:	<u>1270</u> mm
	Buitenwand :	/		Productniveau:	<u>1000</u> mm
	Inkuiping Houder :	/		Waterniveau:	<u>0</u> mm
	Leidingswerk :	X		Bekleding:	<u>1</u>
Methoden Dichtheids- Beproeving:	Overdrukproef met Toestel LPT 2000	X		Temperatuur:	<u>20</u> °C
Controle Water/ slib	Aanwezigheid Slib:	X		Proefdruk:	100 mbar
	Aanwezigheid water: PH water	X		medium:	
Lekdetectie	Type	/		Proeftijd:	60 min
Overvul- Beveiliging	Waarschuwing ( fluit ):	/		RESULTAAT <u>OK</u>	
	Beveiliging ( sonde ):	X		Bijzondere opmerkingen: ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... .....	
Certificaat vorige controle Meting Potentiaalverschil		X		Nieuw onderzoek voor : <u>17/09/2026</u>	
Andere Bemerkingen	Peilmeter:	/			
	Vulpunt:	X			
	Identificatie bij vulpunt	X			
<b>Besluit:</b>	Verdere exploitatie toegelaten (ja) / neen ) Merkteken : ( Groen / Rood )				

De Clerck Alain  
Erkend Technicus : SV 01628  
Handtekening:

Naam klant : .....

Handtekening: