

CONFORMITEITSATTEST CONTROLE RESERVOIRS

BV JORDENS LEON

Verwarming - Sanitair - Gas
Keuring Mazoutcisternes tot 20.000 liter
C.V. Herstelling en onderhoud
Staatsbaan 58 - 3460 Bekkevoort
E-mail: bvbajordensleon@skynet.be
GSM 0475 45 73 56 - Bank BE57 0682 1972 5235
Ondernemingsnr. 0423-933-649

KLANT

Naam: Eva de Pironville
Straat + nr.: Molens broek 68
Postcode + gemeente: 3290 Diele
Tel.: _____ GSM: _____
Adres opslaginstallatie indien verschillend van adres klant:
Golgenvechtstraat 12 3290 Diele

TYPE RESERVOIR (kruis aan wat van toepassing is)

Niet ingedeeld Inhoud 3200 L Ingedeeld Inhoud _____ L
 Klasse 3 (17.3.6.1a) Klasse 3 (17.3.6.1b) Klasse 2 Klasse 1

Cilindrisch Parallelepipedisch Rond Ovaal
 Toegankelijk Inkuiping Niet toegankelijk Groeve
 Staal Polyester Polyethyleen Andere: _____

Datum van plaatsing: onbekend

VISUELE CONTROLE (kruis aan wat van toepassing is)

	Aanwezig		Controle	
	Ja	Nee	OK	Niet OK
TOEZICHTSPUT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat toezichtspuit			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichtheid toezichtspuit			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vervuiling rond tank			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat deksel			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
INKUIPING	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Algemene staat			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Waterdicht			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Koolwaterstofdicht			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LEIDINGEN			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aansluitingen (ontluchting, vulling)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat leidingen (ontluchting, vulling)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uitmonding leidingen	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat aanvoerleiding	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat terugvoerleiding	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Stookoliefilter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RESERVOIR			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Algemene staat tank			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VORIG CERTIFICAAT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

ACCESSOIRES (kruis aan wat van toepassing is)

	Aanwezig		Controle		
	Ja	Nee	OK	Niet OK	
Peimeting	Peillat	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Mechanisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Pneumatisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ultrasoon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Andere	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Overvulbeveiliging	Fluit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Electronische sonde	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lekdetectie	Vloeistof	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Onderdruk	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Overdruk	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Peilputten	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Andere	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kathodische bescherming	_____ mV	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OPMERKINGEN

TESTEN (kruis aan wat van toepassing is)		Uit-gevoerd	Niet uit-gevoerd	OK	Niet OK	
Water- en slibbemonstering		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hoeveelheid water: <u>0</u> cm Zuurtegraad: <u>7</u> ph Conductiviteit: _____ mS
Dichtheidscontrole	Ultrasoon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Boven het vloeistofniveau: <u>2</u> db Onder het vloeistofniveau: <u>2</u> db
	Onderdruk	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Drukverlies: _____ mbar/h
	Overdruk	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Drukverlies: _____ mbar/h
Potentiaalmeting		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Conductiviteit: _____ mV
Corrosiviteitsonderzoek bodem: zie rapport		Van toepassing <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Neen		Rapporten in bijlage <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Neen		

Opmerkingen/Uitgevoerde werkzaamheden

Bevestig in deze ruimte de aldruk(ken) van het elektronisch meettoestel.

BESLUIT (kruis aan wat van toepassing is)

- Groen De tank mag in dienst blijven.
 Oranje De tank mag nog 6 maanden gebruikt en gevuld worden.
 Rood De tank mag niet meer gevuld worden. De tank mag nog gebruikt worden. De tank mag niet meer gebruikt worden.

TECHNICUS

Voornaam en naam: Leon JORDENS
Erkenningsnummer: SV01013

DATUM KEURING: 29.07.2022

DE VOLGENDE CONTROLE MOET GEBEUREN VOOR:

29.07.2023


(Handtekening erkend technicus)



(Handtekening klant)