

CONFORMITEITSATTEST CONTROLE RESERVOIRS

BV JORDENS LEON

Verwarming - Sanitair - Gas
Keuring Mazoutcitermes 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:
Straat + nr.:
Postcode + gemeente:
Tel.:
Adres opslaginstallatie indien verschillend van adres klant.
.....

TYPE RESERVOIR (kruis aan wat van toepassing is)

Niet ingedeeld Inhoud 2400 L Ingedeeld Inhoud L
 Klasse 3 (17.3.6.1a) Klasse 3 (17.3.6.1b) Klasse 2 Klasse 1

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

Datum van plaatsing: voor 1995

VISUELE CONTROLE (kruis aan wat van toepassing is)

	Aanwezig		Controle	
	Ja	Nee	OK	Niet OK
TOEZICHTSPUT	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Staat toezichtspuit			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Dichtheid toezichtspuit			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vervuiling rond tank			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Staat deksel			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
INKUIPING	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Algemene staat			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Waterdicht			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Koolwaterstofdicht			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LEIDINGEN			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Aansluitingen (ontluchting, vulling)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat leidingen (ontluchting, vulling)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uitmonding leidingen			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat aanvoerleiding	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat terugvoerleiding	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stookoliefilter	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RESERVOIR			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Algemene staat tank			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VORIG CERTIFICAAT	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hoeveelheid water: cm Zuurtegraad: pH Conductiviteit: mS
Ultrasoon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Boven het vloeistofniveau: db Onder het vloeistofniveau: db
Dichtheidscontrole	Onderdruk	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Drukverlies: mbar/h
	Overdruk	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Drukverlies: mbar/h
	Andere	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
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 afdruk(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: 23.10.2024

DE VOLGENDE CONTROLE MOET GEBEUREN VOOR:

onderaart (2999)

Voor kennisname,

(Handtekening erkenning technicus)

(Handtekening klant)