

Dagrapport Condensaat Verlaadstation Roodeschool

Datum verladen	Starttijd verladen	Stoptijd verladen
26-4-2016	7.08	12.30

Weersomstandigheden om 11.30 uur			
Bewolkt	Regen	Zon	Temp. (°C)
ja	nee	nee	4.9

Data aantal wagons		
Beladen	Binnen	Verstuurd
5	5	5

Data t.b.v. het verladingsrapport		
Laadpunt	Wagon nummer	Verladen hoeveelheid (m3)
1	1523-9	0.00
2	1539-5	0.00
3	1546-0	0.00
4	1542-9	0.00
5	0	0.00
6	1513-0	0.00
7	0	0.00
8	0	0.00
Gemiddelde S.M. (g/cm3)		0.7574
Gemiddelde temp. (°C)		8.24

Checklijst wagons						
Verzegeling			Remsysteem		Algemeen	
Mangat deksel op wagon	Afsluiter condensaat aanvoer	Afsluiter damp retour	Rem systeem onlucht	Remgewicht op 58/59 gezet	Gecontroleerd op uiterlijke gebreken /lekkage	Druk lege wagon (bar)
Oke	Oke	Oke	ja	ja	Oke	0.90
Oke	Oke	Oke	ja	ja	Oke	0.10
Oke	Oke	Oke	Ja	Ja	Oke	0.20
Oke	Oke	Oke	Ja	Ja	Oke	0.09
Oke	Oke	Oke	Ja	Ja	Oke	0.11

Beladings percentage	#DEEL/0!
----------------------	----------

Beveiling wagons			
Stopblokken voor wagonwiel		Obstakelbord stootbuffer	
Na aankomst geplaatst	Voor vertrek verwijderd	Na aankomst opgehangen	Voor vertrek verwijderd
Ja	ja	Ja	ja

N2 verbruik (bar)	
Druk N2 fles voor het verladen	71
Druk N2 fles na het verladen	70
Druk N2 fles na het verladen	1

Verlading uit condensaaattanks	
Tagging nr.	Beginstand (mtr.)
1301-A	
1301-B	1.72
1301-C	
1301-D	(9.45) 8.25

Datum : 26-4-2016

Data condensaat verlaadpompen #1212					
Starttijd (uur)	Stoptijd (uur)	Setpoint (%)	LI-101 (%)	LI-141 (%)	Nog te verladen (m3)
7.08		70	31	20	
8.28		100	33	17	324
	9.30	100	60	43	210
*9.45			57	45	
10.40		70	65	58	113
	12.30		66	66	

Shutdown periode VPS unit				
Stoptijd (uur)	Starttijd (uur)	LI-101 (%)	LI-141 (%)	Oorzaak

Opmerkingen
Wagon 3780-7841-514-8. zat meer damp in als normaal 0.6 . normaal zit er 0.0 en 0.2
We hebben het afgeblazen naar de VPS unit .
* 9.45 Tank over zetten van B naar D tank

Draaiperiode VPS unit (uur)	
Starttijd	7:13
Stoptijd	14:10
Tijd	6:57

Aardgas verbruik VPS unit (m3)	
Beginstand	17751.50
Eindstand	17777.61
Verbruik	26.11