


L-PLT-RO-24 Versie: 7.1 3-11-2020				Ochtend	Middag	Nacht
			Ploeg			
			Naam			
	Rondelijst Buiten		Datum			
0M Begane grond OBL				Waarden invullen als aangetroffen		
DAF unit		Audiovisueel in orde	Ja/Nee			
Doseringen	Doseringen zijn in orde	Flows en niveau's	Ja/Nee			
V-001	Lucht compressor afgedraind	Uitgevoerd	Ja			
Hydrofoor unit	Audio, visueel of op PLC	Storing	Ja/Nee			
Air cabinet	Instrument Air Herleid	Meterstand	Nm3			
Koelwater basin en risers		Audiovisueel in orde	Ja/Nee			
Basin	Schuimvorming rond niveau meting	Schuim	Ja/Nee			
Koeltoren Spui	Spui	Meterstand	Nm3			
Nalco koelwater container		Audiovisueel in orde	Ja/Nee			
Nalco container	Doseer pompen en 3D trasar	Lekkage	Ja/Nee			
Nalco container	Doseer pompen en 3D trasar PLC	Nieuwe foutmelding	Ja/Nee			
naar ZM-5010	Centrale flow naar 3D trasar	Flow >10l/min	Ja/Nee			
9020-P-01A/B/C		Audiovisueel in orde	Ja/Nee			
Pi-90203	Persdruk 9020-P-01C	±5.4 barg	Ja/Nee			
9020-P-01C	Temperatuur motor, pomp en aandrijving	Hand warm	Ja/Nee			
9020-P-01C	Bypass open indien pomp af staat	Bypass open	Ja/Nee			
Pi-90202	Persdruk 9020-P-01B	±5.4 barg	Ja/Nee			
9020-P-01B	Temperatuur motor, pomp en aandrijving	Hand warm	Ja/Nee			
9020-P-01B	Bypass open indien pomp af staat	Bypass open	Ja/Nee			
Pi-90201	Persdruk 9020-P-01A	±5.4 barg	Ja/Nee			
9020-P-01A	Temperatuur motor, pomp en aandrijving	Hand warm	Ja/Nee			
9020-P-01A	Bypass open indien pomp af staat	Bypass open	Ja/Nee			
RO container		Audiovisueel in orde	Ja/Nee			
RO container	RO container PLC	Nieuwe foutmelding	Ja/Nee			
Fi-4221	B-straat concentraat flow	3500 - 4500l/hr	Ja/Nee			
Fi-4218	B-straat recirculatie flow	3000 - 4000l/hr	Ja/Nee			
H2S04 A. straat	Geen kalkaanslag A-straat	Dosering voldoende	Ja/Nee			
Fi-4121	A-straat concentraat flow	1750 - 3000l/hr	Ja/Nee			
Fi-4118	A-straat recirculatie flow	2000 - 3000l/hr	Ja/Nee			
H2S04 B. straat	Geen kalkaanslag B. Straat	Dosering voldoende	Ja/Nee			
H2S04 dosering	Inhoud aangesloten H2S04 jerrycans	Voldoende niveau	Ja/Nee			
PU-4005	Motor en pomp temperatuur	Koud	Ja/Nee			
Pi-4004	Persdruk PU-4006	4.5 - 6 barg	Barg			
PU-4004	Motor en pomp temperatuur	Koud	Ja/Nee			
0M Begane grond OBL nieuwe lekkages of grote afwijkingen		Opnemen shiftreport	Ja/Nee			
Opmerkingen						
0M Begane grond IBL				Waarden invullen als aangetroffen		
PU-3003		Audiovisueel in orde	Ja/Nee			
Pi-0202	PI-0202	2.5 - 6 barg	Barg			
E-motor	Motor temperatuur	Hand warm	Ja/Nee			
PU-3217A/B		Audiovisueel in orde	Ja/Nee			
Pi-2803/4	Persdruk PU-3217 A of B	3.5 - 5 barg	Barg			
E-motor	Motor temperatuur draaiende pomp	Hand warm	Ja/Nee			
Overbrenging	Olie niveau draaiende pomp	>20%	Ja/Nee			
PU-3204A/B		Audiovisueel in orde	Ja/Nee			
Pi-2303/2	Persdruk PU-3204 A of B	1.3 - 2.5 barg	Barg			
Ti inlaat	Inlaat temperatuur koeler draaiende pomp	80 - 140	°C			
Ti uitlaat	Uitlaat temperatuur koeler draaiende pomp	>55 en <inlaat	°C			
PU-3204 A/B	Ventlines dicht en staat op KW	Draaiende pomp	Ja/Nee			
PU-3103A/B		Audiovisueel in orde	Ja/Nee			
Pi-0105/6	Persdruk PU-3103 A of B	±39	Ja/Nee			
E-motor	Motor temperatuur draaiende pomp	Hand warm	Ja/Nee			
Hydroliek	Olie niveau draaiende pomp	75-100% reliëf peilstuk	Ja/Nee			
Gearbox	Olie niveau gearbox draaiende pomp	60-80%	Ja/Nee			
PU-3201A/B		Audiovisueel in orde	Ja/Nee			
Pi-2411/12	Persdruk PU-3201 A of B	±39 barg	Ja/Nee			

E-motor	Motor temperatuur draaiende pomp	Hand warm	Ja/Nee			
Hydroliek A	Olie niveau draaiende pomp	75-100% reliëf peilstuk	Ja/Nee			
Hydroliek B	Olie niveau draaiende pomp	75-100% reliëf peilstuk	Ja/Nee			
Gearbox	Olie niveau gearbox draaiende pomp	60-80%	Ja/Nee			
PU-3201 A/B	Beide koppen staan op koelwater	Draaiende pomp	Ja/Nee			
PU-3205A/B		Audiovisueel in orde	Ja / Nee			
Pi-2407/6	Persdruk PU3205 A of B	1.2 - 1.4barg	Barg			
Ti inlaat	Inlaat temperatuur koeler draaiende pomp	80 - 140	°C			
Ti uitlaat	Uitlaat temperatuur koeler draaiende pomp	>55 en <inlaat	°C			
PU-3202 A/B	Ventline dicht en staat op KW	Draaiende pomp	Ja/Nee			
PU-3202A/B		Audiovisueel in orde	Ja / Nee			
Pi-2413/14	Persdruk PU3202 A of B	17 - 25 barg	Barg			
Ti inlaat	Inlaat temperatuur koeler draaiende pomp	60 - 80	°C			
Ti uitlaat	Uitlaat temperatuur koeler draaiende pomp	>55 en <inlaat	°C			
Vents	4x ventlines dicht en staat op KW	Draaiende pomp	Ja/Nee			
PU-3203A/B		Audiovisueel in orde	Ja / Nee			
Pi-2504/5	Persdruk PU3203 A of B	2.5 - 4 barg	Barg			
Ti inlaat	Inlaat temperatuur koeler draaiende pomp	35 - 70	°C			
Ti uitlaat	Uitlaat temperatuur koeler draaiende pomp	>30 en <inlaat	°C			
PU-3202 A/B	Ventline dicht en staat op KW	Draaiende pomp	Ja/Nee			
PU-9200A/B		Audiovisueel in orde	Ja / Nee			
Pi-9201/2	Persdruk PU-9200 A of B	6.8 - 7.4 barg	Barg			
E-motor	Temperatuur motor	Hand warm	Ja/Nee			
9450P02		Audiovisueel in orde	Ja / Nee			
Pi-94508	Persdruk 9450P02	7 - 7.6 barg	Barg			
E-motor	Temperatuur motor	Hand warm	Ja/Nee			
94501P01A/B		Audiovisueel in orde	Ja / Nee			
Pi-94502/3	Persdruk 94501P01A/B	53 - 56 barg	Barg			
E-motor	Temperatuur motor	Hand warm	Ja/Nee			
Carter	Olie niveau draaiende pomp	40 - 80%	Ja/Nee			
Carter	Olie kwaliteit	helder	Ja/Nee			
94501P01A/B	Staat op KW en N2 (3.5barg) opgelijnd	Draaiende pomp	Ja/Nee			
Vetafscheider	Niveau "vet" zijde	1e compartiment	cm			
Vetafscheider	Niveau waterzijde	3e compartiment	cm			
Titaan		Audiovisueel in orde	Ja / Nee			
Pi-PG3201	Persdruk P-G3201A/B (hoogste punt)	4.5 - 6 barg	Barg			
P-G3201 A/B	Slagverstelling	Draaiende pomp	" - 0 "			
LG-G3201	Titaan Catalyst Niveau	"Meterstand" 20-110	cm			
CP-3101		Audiovisueel in orde	Ja / Nee			
CP-3101 cabinet	CP-3101 PLC	Nieuwe foutmelding	Ja / Nee			
Pi-A1	Druk oil mist eliminator	-10	mbar			
W1 / W2	Smeerolie zijde koeler ontlucht	Top vent openen	Ja/Nee			
FG-1903 / FG-1904	Niveau out- en inboard lager	75%	%			
CP-3101 drain	Liquid drainen uit slakkenhuis CP-3101	Uitgevoerd	Ja			
0M Begange grond IBL nieuwe lekkages of grote afwijkingen		Opnemen shiftreport	Ja/Nee			
Opmerkingen						
6m + 7m + 8m + 9m Vloer				Waarden invullen als aangetroffen		
6m + 7m + 8m + 9m vloer nieuwe lekkages of grote afwijkingen		Opnemen shiftreport	Ja/Nee			
Opmerkingen						
12m Vloer				Waarden invullen als aangetroffen		
Pi-1107	Stoomdruk E-3102	<50 barg	Barg			
Pi-1306	Stoomdruk E-3108	<50 barg	Barg			
Fi-3202	N2 naar vent VE-3202 (bij geen onweer)	±0 l/hr	Ja/Nee			
Fi-3217	N2 naar vent VE-3217 (bij geen onweer)	±300 l/hr	Ja/Nee			
PU-3206		Audiovisueel in orde	Ja / Nee			
Pi-3108 A/B	Persdruk PU-3206 B/C	12 - 14 barg	Barg			
E-motor	Motor temperatuur draaiende pomp	Hand warm	Ja/Nee			
Overbrenging	Olie niveau draaiende pomp	>20%	Ja/Nee			
Pi-2905	Stoomdruk E-3206	<50 barg	Barg			
Fi-1710	N2 naar HV-1704 (bij geen onweer)	±200 l/hr	Ja / Nee			
Pi-1106	Stoomdruk E-3101	<50	Barg			
12m vloer nieuwe lekkages of grote afwijkingen		Opnemen shiftreport	Ja/Nee			
Opmerkingen						

18m Vloer				Waarden invullen als aangetroffen		
Pi-2203	Stoom druk E-3201	<50 barg	Barg			
Pdi-2106	ΔP strainer ZM-2104	200 - 600	mbar			
18m vloer nieuwe lekkages of grote afwijkingen		Opnemen shiftreport	Ja/Nee			
Opmerkingen						
24m + 26m Vloer				Waarden invullen als aangetroffen		
PSE-3101/02	Temperatuur uitlaat breekplaten	Koud	Ja / Nee			
24m + 26m vloer nieuwe lekkages of grote afwijkingen		Opnemen shiftreport	Ja/Nee			
Opmerkingen						
30m Vloer				Waarden invullen als aangetroffen		
Pi-3102	Stroom naar naar J-02	4 - 14 barg	Barg			
Pi-3101	Stroom naar naar J-01	0 - 50% J-02	Barg			
LG-2306	Niveau S01	32 - 34	cm			
Pi-3112	Druk in pomphuis LRP-01	± -0.9 barg	barg			
30m vloer nieuwe lekkages of grote afwijkingen		Opnemen shiftreport	Ja/Nee			
Opmerkingen						
37.5m Vloer				Waarden invullen als aangetroffen		
Pi-3216A	Koelwater druk E-3216A	≥0.5 barg	Barg			
Pi-3216B	Koelwater druk E-3216B	≥0.5 barg	Barg			
Pi-2304	Druk VE-3203	-0.70 - -0.90	barg			
LG-9201	9200-V-01 niveau	>100	cm			
37.5m vloer nieuwe lekkages of grote afwijkingen		Opnemen shiftreport	Ja/Nee			
Opmerkingen						
Thermal Oxidizer + Tankfarm + T25				Waarden invullen als aangetroffen		
T25AA-210	T25 N2 blanketing afsluiter	Open	Ja / Nee			
SP-4	T25 sewer afsluiter	Locked closed	Ja / Nee			
SP-3	TF sewer afsluiter	Locked closed	Ja / Nee			
Thermal Oxidizer		Audiovisueel in orde	Ja / Nee			
TO cabinet	Thermal Oxidizer PLC	Nieuwe foutmelding	Ja / Nee			
Ti-cp-002	Warm water supply temperatuur	70 - 85	°C			
PU-3101		Audiovisueel in orde	Ja/Nee			
Seal	Sealpot niveau	25 - 95	%			
Pi-2411/12	Persdruk PU-3101A/B	44 - 48 barg	Barg			
Pomphuis	Lagerolie draaiende pomp	min - 50%	Ja/Nee			
Gearbox	Gearbox olie niveau draaiende pomp	75-100% peilstuk	Ja/Nee			
Gearbox	Gearbox temperatuur draaiende pomp	Hand warm >5sec	Ja/Nee			
E-motor	Motor temperatuur draaiende pomp	Hand warm	Ja/Nee			
T26AA-210	T26 N2 blanketing afsluiter	Open	Ja / Nee			
T22AA-210	T21 N2 blanketing afsluiter	Open	Ja / Nee			
T21AA-210	T22 N2 blanketing afsluiter	Open	Ja / Nee			
T34AA-210	T34 N2 blanketing afsluiter	Open	Ja / Nee			
T33AA-210	T33 N2 blanketing afsluiter	Open	Ja / Nee			
T32AA-210	T22 N2 blanketing afsluiter	Open	Ja / Nee			
T31AA-210	T31 N2 blanketing afsluiter	Open	Ja / Nee			
T03AA-210	T03 N2 blanketing afsluiter	Dicht	Ja / Nee			
Tankdaken	Bijzonderheden	Opnemen shiftreport	Ja / Nee			
TO + Tankfarm + T25 nieuwe lekkages of grote afwijkingen		Opnemen shiftreport	Ja/Nee			
Opmerkingen						
Truckloading + Jetty				Waarden invullen als aangetroffen		
Jetty deur	Jetty deur op slot bij geen schip	Locked closed	Ja / Nee			
Truckloading + Jetty nieuwe lekkages of grote afwijkingen		Opnemen shiftreport	Ja/Nee			
TO + Tankfarm + T25 nieuwe lekkages of grote afwijkingen		Opnemen shiftreport	Ja/Nee			
Opmerkingen						
Bekrachtiging				Ochtend	Middag	Nacht
			Paraaf			