


| | | | | | | |
|--|---|-------------------------|--------|-----------------------------------|--------|-------|
| 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 ontluicht | 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 | | | |
| OM 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 | | | |