**3.3.****1 In bedrijf nemen P301**

**Doel:** **In bedrijf nemen P-301**

**Veiligheid:** Gebruik de voorgeschreven PBM.

**Voorgaande instructies zijn uitgevoerd:**

WI 9.1.1. Utilities in bedrijf nemen

WI 3.1.1 Niveau V 301

**Uitgangssituatie:**

• Utillities inbedrijf

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Handelingen:** | **Functie** | **Paraaf** |
| 1. Controleer niveau V 301 Niveau moet ongeveer 50% zijn  **Niveau V 301 is \_\_\_\_\_\_\_\_ %** | BO |  |
| 1. Vul V 301.   **Opmerking:**  **Indien niveau V 301 kleiner is dan 50% instructie WI 3.1.1 Niveau V 301 uitvoeren.** |  |  |
| 1. Schakel beide werkschakelaars van pomp P 301 in | BO |  |
| 1. Start pomp P 301  **Opmerking:**  **Indien pomp P 301 niet start, neem contact op met beheerder c.q. begeleider.** | BO |  |
| 1. Neem regelaar FIC 311 op handbediening (MAN) | BO |  |
| 1. Regel het uitgangssignaal van de regelaar rustig omhoog, totdat de circulatie stroom 450 l/h is (PV, Proces Value) | BO |  |
| 1. Zet de regelaar FIC 311 op automatisch (AUT), indien PV 450 l/h is. | BO |  |
| 1. Controleer of er voldoende circulatiestroom is op FIT 311 | BO |  |
| 1. Controleer of er niveau is in S 306, via het kijkglas op S 306 (verlichting knopje achterkant kijkglas)   **Opmerking:**   **PAS OP: Kijkglas kan heet zijn!**   **Gebruik de kleine trapladder.** | BO |  |

**Eindsituatie:** P301 in bedrijf

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Verbeterpunten t.a.v. de inhoud van de werkinstructie | Student |  |
| Bijzonderheden bij de uitvoering van de werkinstructie | Student |  |
| Paraaf Docent: |  |  |