|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Titel | LC meting controleren c.q. reinigen | | | | | | | |
| Afdeling | PM2 | | | | | | Versie | 1.0 |
| Functie | Operator PM | | | | | | Opsteller | D Tieke |
| Aspect | **Veiligheid** | **Milieu** | **Kwaliteit** | **Proces** | **O&N** | **5S** | Eigenaar | Arnaud Bloo |
| Begrippen | PBM= Persoonlijke Beschermings- Middelen ; VSP= Veiligheid Schildjes Procedure; TVA= Taak Veiligheid Analyse ; CW= Centrale wals ; PDS= Voordroogpartij  BZ= bedieningszijde ; AZ= Aandrijfzijde | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Stap** | **Taak** | **Afbeeldingen** | | | **Bijzonderheden** |
| **0** | **Veiligheidsmaatregelen in acht nemen:**   * Voer de taken uit met de nodige aandacht voor veiligheid * Draag adequate PBM’s |  |  |  | **Werk veilig 🡪blijf alert!** |
| **1** | **Bij twijfel aan LC meting (van Kemira)**  🡪 eerst de hardware controleren   * Is het constant niveau bakje gevuld en loopt ze mooi over? * Werkt de monstername pomp? |  | | | * Het constant niveau bakje ontlucht het monster. * De monstername pomp is er voor om de meet-cel te voorzien van een constante monster stroom van 7 à 7,5 l/min |
| **2** | **Controleer de zogenaamde ‘flush waarde’**   * Open het afdekraam * Bedien de knop ‘H2O’ * Bedien de knop ‘sensor’   + Controleer of de waarde die in AI0 gelijk of groter is dan de flush waarde (3300) ten teken dat sensor schoon is   + Indien de waarde lager is moet de sensor worden uitgebouwd en grondig worden schoongemaakt  🡪 Actie dagdienst * De meting gaat automatisch weer naar ‘auto’ |  | | | * Met de H2O knop wordt de meet-cel met schoon water gespoeld. * De optische waarde met schoon water is normaal hoger dan wanneer er oploopstof wordt gemeten. |