### (Maintenace work standard)

| Číslo<br>štandardu | Standard PDA-D19                              | Dátum<br>vyhotovenia | 2020.04.17  | Dátum<br>aktualizácie |       |          |        |
|--------------------|---|----------------------|-------------|-----------------------|-------|----------|--------|
| Plant              | Part Shop<br>M6320-20/8<br>53200000           | Team                 | Maintenance | zodpovedný            | Šimák | Schválil | Korbel |
| Názov              | RO IP Shop ( 13 minút 1 muž trvanie kontroly) |                      |             |                       |       |          |        |
| Účel               | Denná kontrola zariadenia RO                  |                      |             |                       |       |          |        |

Obrázok

EIROVATER SALES

Použité nástroje

Žiadne

Použité materiály

Žiadne

# Pracovný štandard (PDA-D19)

| Fotografie a ilustrácie  | Obsah práce( poradie a metóda)  | Špeciálne položky ( BOZP a pod.) |
|--|---|----------------------------------|
| FILTER VSTUP   | <ul> <li>➤ Kontrola tlaku,prietoku,odpadu,vodomera</li> <li>➤ 10min. 1 muž</li> </ul> |                                  |
|  | <ul> <li>➤ Kontrola hladiny DEMI vody</li> <li>➤ 1min. 1 muž</li> </ul>               |                                  |
| REVERZNA OSMOZA LCP2 5E30  1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 4 7 6 7 8 9 4 7 6 7 8 9 4 7 6 7 8 9 4 7 6 7 8 9 4 7 6 7 8 9 4 7 6 7 8 9 4 7 6 7 8 9 4 7 8 9 4 7 8 9 4 7 8 9 8 7 7 8 9 8 9 | <ul> <li>➤ Kontrola panela odstávka/vodivosť</li> <li>➤ 1min. 1 muž</li> </ul>        |                                  |

### Pracovný štandard (PDA-D19)

| Fotografie a ilustrácie | Obsah práce( poradie a metóda)          | Špeciálne položky ( BOZP a pod.) |
|-------------------------|---|----------------------------------|
|                         | ➤ Kontrola nádoba solanka ➤ 1min. 1 muž |                                  |

#### » Dôležité upozornenie

- Všetky zásahy,kontroly,servis,revízie,poruchy zapísovať do prevádzkového denníka
- Zaistiť odstránenie zistených závad a nedostatkov

| Fotografie a ilustrácie | Obsah práce( poradie a metóda)                                     | Špeciálne položky ( BOZP a pod.) |
|-------------------------|--|----------------------------------|
| MI                      | Kontrola tlaku M1 Filter PF60 20 µm vstup<br>Min. 2bar Max. 6bar   |                                  |
|                         | Kontrola tlaku M2 Filter PF60 20 µ m výstup<br>Min. 2bar Max. 6bar |                                  |
| Ma                      | Kontrola tlaku Zmekčovač SM62 výstup<br>Min. 2bar Max. 6bar        |                                  |

| * Dôležité upozornenie                                   |   |                                  |  |  |
|--|---|----------------------------------|--|--|
| Fotografie a ilustrácie                                  | Obsah práce( poradie a metóda)                              | Špeciálne položky ( BOZP a pod.) |  |  |
| 0.4 0.8 MA 0.8 MI OR | Kontrola tlaku M4 Filter 1 µm vstup<br>Min. 2bar Max. 6bar  |                                  |  |  |
| VSTUP FILTER VYSTUP                                      | Kontrola tlaku M5 Filter 1 µm výstup<br>Min. 2bar Max. 6bar |                                  |  |  |
| RO VSTUP   | Kontrola tlaku M6 Membrána vstup<br>Max. 16bar              |                                  |  |  |

| * Dôležité upozornenie  |   |                                  |  |
|-------------------------|---|----------------------------------|--|
| Fotografie a ilustrácie | Obsah práce( poradie a metóda)                            | Špeciálne položky ( BOZP a pod.) |  |
| ROVSTUP                 | Kontrola tlaku M7 Membrána výstup<br>Max. 16bar           |                                  |  |
|                         | Kontrola tlaku M8 Výstup DEMI vody<br>Min. 2bar Max. 6bar |                                  |  |
|                         | Kontrola prietoku PR1 DEMI vody                           |                                  |  |

| % Dôležité upozornenie  |   |                                  |  |  |
|-------------------------|---|----------------------------------|--|--|
| Fotografie a ilustrácie | Obsah práce( poradie a metóda)                | Špeciálne položky ( BOZP a pod.) |  |  |
|                         | Kontrola odpadu PR2 DEMI vody                 |                                  |  |  |
|                         | Kontrola vodomera m³ zmekčovač SM62           |                                  |  |  |
|                         | Kontrola hladiny DEMI vody  Min. 0% Max. 100% |                                  |  |  |

| » Dôležité upozornenie   |   |                                  |  |  |
|--|---|----------------------------------|--|--|
| Fotografie a ilustrácie  | Obsah práce( poradie a metóda)  | Špeciálne položky ( BOZP a pod.) |  |  |
| REVERZNA OSMOZA LCP2 SE30  1 2 3 4 9 4 5 6 6 5 9 9 4 9 9 9 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | Kontrola odstávka/vodivosť<br>0 – odstávka<br>V prípade vodivosti zapísať hodnotu |                                  |  |  |
| TI I I I I I I I I I I I I I I I I I I   | Kontrola plnosti nádoby solanky<br>Min. 80% Max. 100%                             |                                  |  |  |