



RAPORT PRACY WYPARKA

| Data/czas cyklu | Ilość/rodzaj odpadu | Energia [kWh] [MWh] | Czynności serwisowe - wymiana środków (Cip 1.22, Cip 1.26, DEF, NaOH) | Ilość destylatu/ilość koncentratu | Podpis pracownika | Uwagi (komunikaty) |
|-----------------|---------------------|---------------------|---|-----------------------------------|-------------------|--|
| 27.06.2013 | | P: 62 K: 68 | | D: 201,88 K: | | |
| 30.06.2013 | | P: 68 K: 75 | | D: 258,87 K: | | |
| 17.07.2013 | | P: 75 K: | | D: 346,47 K: | | |
| 22.07.2013 | | P: 76 K: | | D: 346,47 K: | | |
| 27.07.2013 | | P: 77 K: | | D: 366,87 K: | | |
| 30.07.2013 | | P: 78 K: | wymiana No. 04 | D: 368,04 K: | | |
| 1.08.2013 | | P: 78 K: | | D: 372,83 K: | | |
| 24.07.2013 | | P: 80 K: | | D: 381,63 K: 8 | | |
| 26.07.2013 | | P: 82 K: | | D: 421,01 K: | | |
| 30.07.2013 | | P: 83 K: | | D: 428,85 K: | Kupsetof David | |
| 31.07.2013 | | P: 86 K: | | D: 463,76 K: | | |
| 1.08.2013 | | P: 87 K: | | D: 470,02 K: | | |
| 6.08.2013 | | P: 88 K: | | D: 509,13 K: | | |
| 7.08.2013 | | P: 84 K: 101 | | D: 520,26 K: 63 | | 3 cykle na tym czasie 110:55 h |
| 13.08.2013 | zbiornik zew. | P: 101 K: | Kalibrowanie pH | D: 633,72 K: 22 | Walek | Kalibracja sondy pH 120:45 h |
| 26.08.2013 | zb. zew. | P: 101 K: | wymiana pompy koncentrat | D: 649,69 K: 32 | Walek | |
| 27.08.2013 | | P: 103 K: | | D: 656,66 K: 38 | | |
| 28.08.2013 | | P: 104 K: | | D: 663,78 K: 38 | | |
| 28.08.2013 | | P: 104 K: | | D: 667,26 K: 49 | | |
| 02.09.2013 | | P: 109 K: | | D: 721,06 K: 8 | | |
| 5.09.2013 | | P: 114 K: 119 | pH Cip 2 zgodne | D: 781,77 K: 0% - 4% | David Gregor | montaż głazki 52:51 h |
| 09.09.2013 | | P: 119 K: 120 | | D: 842,14 K: 41% - 55% | Walek | Reparacja silnika pompy podciśnieniowej 21:00 7.09 |
| 09.09.2013 | | P: 120 K: | | D: 843,51 K: 55% | | zadzielenie bez technika silnika pompy 2.1.7! |