



ekos

RAPORT PRACY WYPARKA

Data/czas cyklu	Ilość/rodzaj odpadu	Energia [kWh]	Czynności serwisowe wymiana środków (Cip 1.22, Cip 1.26, DEF, NaOH)	Ilość destylatu/ ilość koncentratu	Podpis pracownika	Uwagi (komunikaty)
25.07 2014		P: 170		D: 1518,71 K: 68% (1,2m <sup>3</sup> )	Wielkowiak	
25.07 2014	BMEKO	P: 182		D: 1537,11 K: 80% (1,2m <sup>3</sup> )	Wielkowiak	Prad; SH010544, SH010101, SH0103521
26.07 2014		P: 193	ponow. koncentracja	D: 1546,53 K: 68% (2,5m <sup>3</sup> )	Wielkowiak	
27.07 2014		P: 185		D: 1574,01 K: 71% - 48%	Wielkowiak	brak
7.08 2014	VW Kowl 1	P: 196	zompow. 3m <sup>3</sup> konc.	D: 1574-1578 K: 72-82%	Walef	brak 3m <sup>3</sup> konc. 3m <sup>3</sup> dest (50/50)
8.08 2014	Geotang. VW, SH-eko	P: 188		D: 1578-1587 K: 52%-61%	Walef	8:28 h cykl
8.08 2014	-	P: 187		D: 1587-1591 K: 61%-62%	Walef	-
28.08 2014	-4-	P: 188	Kalibracja ptt netru	D: 1591-1611 K: 62%-72%	Walef	Start 9: 9:30 14:30h < 5%
29.08 2014	-11-	P: 189		D: 1611-1630 K: 72%-83%	Walef	13:50h = 5%
19.09 2014	SH-eko	P: 190		D: 1630-1638 K: 8%-1m <sup>3</sup>	Walef	7:30
18.09 2014	-6-	P: 191		D: 1638-1650 K: 10%-19%	Walef	8h (7:42)
20.09 2014	-4-	P: 191		D: 1650-1655 K: 19%-28%	Walef	po 5h zabrakło cen. 8h
20.09 2014	-11-	P: 192		D: 1655-1672 K: 28%-48%	Walef	7:22 7:30
21.09 2014	+ paletopij	P: 194	restart HPLC	D: 1672-1681 +5m <sup>3</sup> K: 48%-57%	Walef	7:30
22.09 2014	"	P: 195	restart HPLC	D: 1681-1691 +6 K: 57%-87%	Walef	8:52 6:57
23.09 2014	-11-	P: 196	ponowienie koncentracji	D: 1691-1691 +3 K: 24%-33%	Walef	9h
27.09 2014	-11-	P: 197		D: 1691-1709 K: 33%-53%	Walef	Max c.b. w trakcie 4
28.09 2014	-4-	P: 198		D: 1709-1731 K: 53%-74%	Walef	
29.09 2014	-4-	P: 199	Mycie cip	D: 1731-1738 K: 74%-80%	Walef	
04.10 2014	BMEKO	P: 200	Pow. konc.	D: 1738,40 K: 0,0%-10%	Wielkowiak	
05.10 2014	BMEKO + zmiana energii w opr. kum. dnie	P: 201		D: 1751,43 - 1758 K: 10%-16%	Wielkowiak	8h cykl
05.10 2014	-11-	P: 202		D: 1758-1767 K: 16%-24%	Walef	7h cykl
06.10 2014		P: 202		D: 1767,67 K: 24%-	Wielkowiak	

10 dni<sup>3</sup> destylacja 8 m<sup>3</sup> koncentratu