

Tauron Wytwarzanie S.A. - Oddział Elektrownia Łaziska Wydział Gospodarki Wodnej i Odsiarczania Spalin		Raport dobowy IOS	Data:	Podpis st. Obchodowego IOS Zm 1..... Zm 2..... Zm 3.....		
Urządzenie	KKS	Opis	Jednostka	Zm 1	Zm 2	Zm 3
Filtr taśmowy 1	M1HTM12 CP301	Próżnia	bar			
	M1HTQ80 CF301	F wody do PP	m ³ /h			
	M1HTM13 CF301	F do mycia gipsu	m ³ /h			
	M1HTM12 CF301	F do płukania płótna	m ³ /h			
	M1HTM12 CF302	F wody uszczel.	m ³ /h			
	M1HTM12 CF303	F wody poślizgowej	m ³ /h			
	M1HTM12 CP501	p za pompą do płótna	bar			
	M1HTM13 CP501	p za pompą do gipsu	bar			
Filtr taśmowy 2	M2HTM12 CP301	Próżnia	bar			
	M2HTQ80 CF301	F wody do PP	m ³ /h			
	M2HTM13 CF301	F do mycia gipsu	m ³ /h			
	M2HTM12 CF301	F do płukania płótna	m ³ /h			
	M2HTM12 CF302	F wody uszczel.	m ³ /h			
	M2HTM12 CF303	F wody poślizgowej	m ³ /h			
	M2HTM12 CP501	p za pompą do płótna	bar			
	M2HTM13 CP501	p za pompą do gipsu	bar			
Silos mączki kamienia wapiennego	M0QEM30 CP501	p powietrza czyszcz.	bar			
	M0HTJ10 CP301	Δp na filtrze work.	mbar			
	M0HTJ10 CP301	Δp na filtrze work.	mbar			
	M0QEM20 CP501	p do aeracji silosa	MPa			
Ścieki	M0HTL10 CP501	p na zb.hydroc.wtór.	bar			
	M0HTL23 CF001	F ścieków	m ³ /h			
	M0HTL23 CF001	Ilość ścieków	m ³			
Ścieki na wylocie	M0HTS10 CF001	F ścieków	m ³ /h			
	M0HTS10 CF001	Ilość ścieków	m ³			
Woda pitna	M0HTQ50 CF001	Ilość wody pitnej	m ³			
			m ³			
Woda surowa	M0HTQ10 CF001	Ilość wody surowej	m ³			
Woda pitna FHM			m ³			
Pomiar mocy silnika zgarniacza			W			
Woda pitna Estakada			m ³			