

AB "Grigeo" 2018 metais pagamintas ir realizuotas šilumos kiekis ir kainos

Laikotarpis	Pagamintas šilumos kiekis, MWh			Pateikta į Vilniaus šilumos tinklų sistemą, MWh			Šilumos pardavimo kaina, EUR/MWh
	iš atsinaujinančių energijos išteklių	iš iškastinio kuro (dujų)	Viso	iš atsinaujinančių energijos išteklių	iš iškastinio kuro (dujų)	Viso	
2018 m. sausis	16.686,74	238,69	16.925,43	4.225,60	0,00	4.225,60	29,40
2018 m. vasaris	13.313,81	175,80	13.489,62	1.290,91	0,00	1.290,91	29,40
2018 m. kovas	10.078,61	2.022,19	12.100,80	1.057,59	0,00	1.057,59	29,40
2018 m. balandis	12.857,00	0,00	12.857,00	1.837,81	0,00	1.837,81	27,80
2018 m. gegužė	10.988,96	746,74	11.735,71	1.272,20	0,00	1.272,20	28,30
2018 m. birželis	11.824,35	0,00	11.824,35	1.156,91	0,00	1.156,91	22,80
2018 m. liepa	12.566,97	0,00	12.566,97	1.140,19	0,00	1.140,19	22,00
2018 m. rugpjūtis	11.948,43	0,00	11.948,43	1.035,51	0,00	1.035,51	22,10
2018 m. rugsėjis	12.835,02	113,73	12.948,75	1.113,50	0,00	1.113,50	26,40
2018 m. spalio	10.724,45	3.820,83	14.545,28	2.012,59	0,00	2.012,59	32,20
2018 m. lapkritis	16.698,97	0,00	16.698,97	3.921,50	0,00	3.921,50	33,90
2018 m. gruodis	16.523,87	518,07	17.041,94	4.116,10	0,00	4.116,10	33,30
<b>2018 metai</b>	<b>157.047,18</b>	<b>7.636,06</b>	<b>164.683,24</b>	<b>24.180,40</b>	<b>0,00</b>	<b>24.180,40</b>	<b>x</b>