

Vlasnik: GRAĐEVINSKA INDUSTRIJA-RUDARSTVO-KAMENARSTVO KALUN

d.d. za proizvodnju vapna, tehničkog kamena i bet

CEM: Girk Kalun 01

Tip: Godišnje izvješće

Godina: 2023

SO₂			
broj sati prekida mjerena			50
najduže vrijeme prekida mjerena	h		24
masena emisija	t/godina		5,83
broj dnevnih prosjeka > dnevna GVE + mjerna nesigurnost			0
CO			
broj sati prekida mjerena			50
najduže vrijeme prekida mjerena	h		24
masena emisija	t/godina		715,35
broj dnevnih prosjeka > dnevna GVE + mjerna nesigurnost			0
Krute čestice			
broj sati prekida mjerena			50
najduže vrijeme prekida mjerena	h		24
masena emisija	t/godina		12,26
broj dnevnih prosjeka > dnevna GVE + mjerna nesigurnost			
broj polusatnih vrijednosti > 150 mg/m ³ + mjerna nesigurnost			0
Količina dimnih plinova			
	m ³		219903158
Broj sati rada pogona			
	h		7894
Broj sati efektivnog rada			
	h		7894
Količina spaljenog otpada			
kruto	t		8433,23
tekuće	t		1060,19
Org_C			
broj sati prekida mjerena			50
najduže vrijeme prekida mjerena	h		24
masena emisija	t/godina		0,615
broj dnevnih prosjeka > dnevna GVE + mjerna nesigurnost			0
NOx iskazan kao NO₂			
broj sati prekida mjerena			50
najduže vrijeme prekida mjerena	h		24
masena emisija	t/godina		490,9
broj dnevnih prosjeka > dnevna GVE + mjerna nesigurnost			0
HCl			
broj sati prekida mjerena			50
najduže vrijeme prekida mjerena	h		24
masena emisija	t/godina		7,96

broj dnevnih prosjeka > dnevna GVE + mjerna nesigurnost		0
HF		
broj sati prekida mjerena		50
najduže vrijeme prekida mjerena	h	24
masena emisija	t/godina	0,003
broj dnevnih prosjeka > dnevna GVE + mjerna nesigurnost		0
Potrošnja goriva		
kruto	t	10239,12
tekuće	t	1131,61
plin	m ³	0
Ukupno vrijeme prekida rada sustava za pročišćavanje dimnih plinova	h/god	0
Proizvodnja klinkera	t/god	38327