

**Vlasnik: GRAĐEVINSKA INDUSTRIJA-RUDARSTVO-KAMENARSTVO KALUN
d.d. za proizvodnju vapna, tehničkog kamena i bet**

CEM: Girk Kalun 01

Tip: Godišnje izvješće

Godina: 2023

SO ₂		
broj sati prekida mjerenja		50
najduže vrijeme prekida mjerenja	h	24
masena emisija	t/godina	5,83
broj dnevnih prosjeka > dnevna GVE + mjerna nesigurnost		0
CO		
broj sati prekida mjerenja		50
najduže vrijeme prekida mjerenja	h	24
masena emisija	t/godina	715,35
broj dnevnih prosjeka > dnevna GVE + mjerna nesigurnost		0
Krute čestice		
broj sati prekida mjerenja		50
najduže vrijeme prekida mjerenja	h	24
masena emisija	t/godina	12,26
broj dnevnih prosjeka > dnevna GVE + mjerna nesigurnost		0
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 mjerenja		50
najduže vrijeme prekida mjerenja	h	24
masena emisija	t/godina	0,615
broj dnevnih prosjeka > dnevna GVE + mjerna nesigurnost		0
NOx iskazan kao NO ₂		
broj sati prekida mjerenja		50
najduže vrijeme prekida mjerenja	h	24
masena emisija	t/godina	490,9
broj dnevnih prosjeka > dnevna GVE + mjerna nesigurnost		0
HCl		
broj sati prekida mjerenja		50
najduže vrijeme prekida mjerenja	h	24
masena emisija	t/godina	7,96

broj dnevnih prosjeka > dnevna GVE + mjerna nesigurnost		0
---	--	---

HF

broj sati prekida mjerenja		50
----------------------------	--	----

najduže vrijeme prekida mjerenja	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
--	-------	-------