

Vlasnik: GRAĐEVINSKA INDUSTRIJA-RUDARSTVO-KAMENARSTVO KALUN d.d. za proizvodnju vapna, tehni
CEM: Girk Kalun 01
Tip: Godišnje izvješće
Godina: 2024

SO₂		
broj sati prekida mjerenja		94
najduže vrijeme prekida mjerenja	h	16
masena emisija	t/godina	0,529
broj dnevnih prosjeka > dnevna GVE + mjerna nesigurnost		0
CO		
broj sati prekida mjerenja		94
najduže vrijeme prekida mjerenja	h	16
masena emisija	t/godina	38,797
broj dnevnih prosjeka > dnevna GVE + mjerna nesigurnost		0
Krute čestice		
broj sati prekida mjerenja		94
najduže vrijeme prekida mjerenja	h	16
masena emisija	t/godina	0,353
broj dnevnih prosjeka > dnevna GVE + mjerna nesigurnost		0
broj polusatnih vrijednosti > 150 mg/m ³ + mjerna nesigurnost		0
Količina dimnih plinova		
	m ³	182061299
Broj sati rada pogona		
	h	8232
Broj sati efektivnog rada		
	h	8232
Količina spaljenog otpada		
kruto	t	5464,33
tekuće	t	952,02
Org_C		
broj sati prekida mjerenja		94
najduže vrijeme prekida mjerenja	h	16
masena emisija	t/godina	0,615
broj dnevnih prosjeka > dnevna GVE + mjerna nesigurnost		0
NO_x iskazan kao NO₂		
broj sati prekida mjerenja		94
najduže vrijeme prekida mjerenja	h	16
masena emisija	t/godina	34,606
broj dnevnih prosjeka > dnevna GVE + mjerna nesigurnost		0
HCl		
broj sati prekida mjerenja		94
najduže vrijeme prekida mjerenja	h	16
masena emisija	t/godina	0,633
broj dnevnih prosjeka > dnevna GVE + mjerna nesigurnost		0
HF		
broj sati prekida mjerenja		94

najduže vrijeme prekida mjerenja	h	16
masena emisija	t/godina	0,00018
broj dnevnih prosjeka > dnevna GVE + mjerna nesigurnost		0
Potrošnja goriva		
kruto	t	4795,79
tekuće	t	32,85
plin	m ³	0
Ukupno vrijeme prekida rada sustava za pročišćavanje dimnih plinova		
	h/god	0
Proizvodnja klinkera		
	t/god	37104

ičkog kamena i bet