

RAPORT ZILNIC DE CALITATE PMG TOHATIN

Ziua: 02 februarie 2023

COMPOZITIA CHIMICĂ

	MEDIE *	UNITATE
METAN	98.368916	mol %
ETAN	0.854047	mol %
PROPAN	0.251094	mol %
IZO-BUTAN	0.038950	mol %
NORMAL-BUTAN	0.036008	mol %
IZO-PENTAN	0.007730	mol %
NORMAL-PENTAN	0.004370	mol %
HEXAN	0.002670	mol %
HEPTAN	0.001635	mol %
OCTAN	0.000576	mol %
NONAN	0.001182	mol %
DIOXID DE CARBON	0.170169	mol %
AZOT	0.262654	mol %
PUTEREA CALORIFICA SUPERIOARĂ în condiții de bază (25/0°C ; 1,01325 bar)	11.154419	KWh/V(0)/m ³
PUTEREA CALORIFICĂ SUPERIOARĂ în condiții de bază (25/20°C ; 1,01325 bar)	10.387799	KWh/V(20)/m ³
PRESIUNE PMG Tohatin	38.22	bara
TEMPERATURA PMG Tohatin	7.56	°C

Obs.:

* Media aritmetica a componentilor pe ziua gaziera