

RAPORT ZILNIC DE CALITATE PMG TOHATIN

Ziua: 06 februarie 2023

COMPOZITIA CHIMICĂ

	MEDIE *	UNITATE
METAN	99.048007	mol %
ETAN	0.352997	mol %
PROPAN	0.098762	mol %
IZO-BUTAN	0.016369	mol %
NORMAL-BUTAN	0.013891	mol %
IZO-PENTAN	0.004051	mol %
NORMAL-PENTAN	0.002041	mol %
HEXAN	0.001599	mol %
HEPTAN	0.001853	mol %
OCTAN	0.000791	mol %
NONAN	0.000872	mol %
DIOXID DE CARBON	0.131875	mol %
AZOT	0.326890	mol %
PUTEREA CALORIFICA SUPERIOARĂ în condiții de bază (25/0°C ; 1,01325 bar)	11.070735	KWh/V(0)/m ³
PUTEREA CALORIFICĂ SUPERIOARĂ în condiții de bază (25/20°C ; 1,01325 bar)	10.309867	KWh/V(20)/m ³
PRESIUNE PMG Tohatin	38.49	bara
TEMPERATURA PMG Tohatin	6.51	°C

Obs.:

* Media aritmetica a componentilor pe ziua gaziera