

# RAPORT ZILNIC DE CALITATE PMG TOHATIN

Ziua: 05 februarie 2023

## COMPOZITIA CHIMICĂ

	MEDIE *	UNITATE
METAN	98.766641	mol %
ETAN	0.227687	mol %
PROPAN	0.040283	mol %
IZO-BUTAN	0.011277	mol %
NORMAL-BUTAN	0.006694	mol %
IZO-PENTAN	0.004826	mol %
NORMAL-PENTAN	0.001653	mol %
HEXAN	0.002428	mol %
HEPTAN	0.002091	mol %
OCTAN	0.000968	mol %
NONAN	0.000946	mol %
DIOXID DE CARBON	0.181113	mol %
AZOT	0.753392	mol %
PUTEREA CALORIFICA SUPERIOARĂ în condiții de bază (25/0°C ; 1,01325 bar)	10.995469	KWh/V(0)/m <sup>3</sup>
PUTEREA CALORIFICĂ SUPERIOARĂ în condiții de bază (25/20°C ; 1,01325 bar)	10.239774	KWh/V(20)/m <sup>3</sup>
PRESIUNE PMG Tohatin	40.32	bara
TEMPERATURA PMG Tohatin	6.98	°C

Obs.:

\* Media aritmetica a componentilor pe ziua gaziera