

# RAPORT ZILNIC DE CALITATE PMG TOHATIN

Ziua: 03 februarie 2023

## COMPOZITIA CHIMICĂ

	MEDIE *	UNITATE
METAN	97.318121	mol %
ETAN	1.160628	mol %
PROPAN	0.344176	mol %
IZO-BUTAN	0.056709	mol %
NORMAL-BUTAN	0.051746	mol %
IZO-PENTAN	0.012731	mol %
NORMAL-PENTAN	0.007134	mol %
HEXAN	0.004675	mol %
HEPTAN	0.003031	mol %
OCTAN	0.000993	mol %
NONAN	0.000996	mol %
DIOXID DE CARBON	0.214928	mol %
AZOT	0.824133	mol %
PUTEREA CALORIFICA SUPERIOARĂ în condiții de bază (25/0°C ; 1,01325 bar)	11.140869	KWh/V(0)/m <sup>3</sup>
PUTEREA CALORIFICĂ SUPERIOARĂ în condiții de bază (25/20°C ; 1,01325 bar)	10.375181	KWh/V(20)/m <sup>3</sup>
PRESIUNE PMG Tohatin	38.62	bara
TEMPERATURA PMG Tohatin	7.46	°C

Obs.:

\* Media aritmetica a componentilor pe ziua gaziera