

RAPORT ZILNIC DE CALITATE PMG TOHATIN

Ziua: 01 februarie 2023

COMPOZITIA CHIMICĂ

	MEDIE *	UNITATE
METAN	97.685741	mol %
ETAN	1.302568	mol %
PROPAN	0.391412	mol %
IZO-BUTAN	0.060305	mol %
NORMAL-BUTAN	0.057988	mol %
IZO-PENTAN	0.011631	mol %
NORMAL-PENTAN	0.007217	mol %
HEXAN	0.003653	mol %
HEPTAN	0.002111	mol %
OCTAN	0.000671	mol %
NONAN	0.001076	mol %
DIOXID DE CARBON	0.169671	mol %
AZOT	0.305956	mol %
PUTEREA CALORIFICA SUPERIOARĂ în condiții de bază (25/0°C ; 1,01325 bar)	11.224180	KWh/V(0)/m ³
PUTEREA CALORIFICĂ SUPERIOARĂ în condiții de bază (25/20°C ; 1,01325 bar)	10.452766	KWh/V(20)/m ³
PRESIUNE PMG Tohatin	36.10	bara
TEMPERATURA PMG Tohatin	7.26	°C