

RAPORT ZILNIC DE CALITATE PMG TOHATIN

Ziua: 18 ianuarie 2023

COMPOZITIA CHIMICĂ

	MEDIE *	UNITATE
METAN	95.958525	mol %
ETAN	2.364874	mol %
PROPAN	0.733216	mol %
IZO-BUTAN	0.115083	mol %
NORMAL-BUTAN	0.115122	mol %
IZO-PENTAN	0.023207	mol %
NORMAL-PENTAN	0.015544	mol %
HEXAN	0.007813	mol %
HEPTAN	0.004031	mol %
OCTAN	0.001093	mol %
NONAN	0.000478	mol %
DIOXID DE CARBON	0.206325	mol %
AZOT	0.454687	mol %
PUTEREA CALORIFICA SUPERIOARĂ în condiții de bază (25/0°C ; 1,01325 bar)	11.386361	KWh/V(0)/m ³
PUTEREA CALORIFICĂ SUPERIOARĂ în condiții de bază (25/20°C ; 1,01325 bar)	10.603801	KWh/V(20)/m ³
PRESIUNE PMG Tohatin	35.67	bara
TEMPERATURA PMG Tohatin	9.76	°C

Obs.:

* Media aritmetica a componentilor pe ziua gaziera