

STAȚIA DE MĂSURARE GAZE UNGHENI

RAPORT ZILNIC DE CALITATE

Ziua: 06 februarie 2023

COMPOZIȚIA CHIMICĂ

	MEDIE *	UNITATE
METAN	96.390901	mol %
ETAN	2.059580	mol %
PROPAN	0.663370	mol %
IZO-BUTAN	0.109250	mol %
NORMAL-BUTAN	0.115714	mol %
IZO-PENTAN	0.025722	mol %
NORMAL-PENTAN	0.018704	mol %
HEXAN	0.009583	mol %
HEPTAN	0.000479	mol %
OCTAN	0.000000	mol %
NONAN	0.000000	mol %
DIOXID DE CARBON	0.202882	mol %
AZOT	0.403814	mol %
PUTEREA CALORIFICA SUPERIOARĂ în condiții de bază (25/0°C ; 1,01325 bar)	11.354504	KWh/V(0)/m ³
PUTEREA CALORIFICA SUPERIOARĂ în condiții de bază (15/15°C ; 1,01325 bar)	10.769841	KWh/V(15)/m ³
PUTEREA CALORIFICĂ SUPERIOARĂ în condiții de bază (25/20°C ; 1,01325 bar)	10.574047	KWh/V(20)/m ³
PRESIUNE (PUNCT IC / colector aval SMG)	39.65	bara
TEMPERATURA (PUNCT IC / colector aval SMG)	8.01	°C
PUNCT DE ROUĂ AL APEI *	-43.93	°C
PRESIUNE a punctului de rouă al apei	39.65	bara
PUNCT DE ROUĂ AL HIDROCARBURILOR *	-15.85	°C
PRESIUNE a punctului de rouă al hidrocarburilor	39.65	bara

Obs.:

* Media aritmetica a componentilor pe ziua gaziera