

STAȚIA DE MĂSURARE GAZE UNGHENI
RAPORT ZILNIC DE CALITATE

Ziua: 01 februarie 2023

COMPOZIȚIA CHIMICĂ

	MEDIE *	UNITATE
METAN	96.937113	mol %
ETAN	1.731343	mol %
PROPAN	0.540251	mol %
IZO-BUTAN	0.085067	mol %
NORMAL-BUTAN	0.083285	mol %
IZO-PENTAN	0.016225	mol %
NORMAL-PENTAN	0.011096	mol %
HEXAN	0.005739	mol %
HEPTAN	0.000240	mol %
OCTAN	0.000000	mol %
NONAN	0.000000	mol %
DIOXID DE CARBON	0.201981	mol %
AZOT	0.387660	mol %
PUTEREA CALORIFICA SUPERIOARĂ în condiții de bază (25/0°C ; 1,01325 bar)	11.286998	KWh/V(0)/m ³
PUTEREA CALORIFICA SUPERIOARĂ în condiții de bază (15/15°C ; 1,01325 bar)	10.705905	KWh/V(15)/m ³
PUTEREA CALORIFICĂ SUPERIOARĂ în condiții de bază (25/20°C ; 1,01325 bar)	10.511282	KWh/V(20)/m ³
PRESIUNE (PUNCT IC / colector aval SMG)	38.04	bara
TEMPERATURA (PUNCT IC / colector aval SMG)	8.77	°C
PUNCT DE ROUĂ AL APEI *	-46.47	°C
PRESIUNE a punctului de rouă al apei	38.04	bara
PUNCT DE ROUĂ AL HIDROCARBURILOR *	-16.81	°C
PRESIUNE a punctului de rouă al hidrocarburilor	38.04	bara

Obs.:

*Media aritmetică a componentilor din ziua gazieră.