

STAȚIA DE MĂSURARE GAZE UNGHENI

RAPORT ZILNIC DE CALITATE

Ziua: 24 ianuarie 2023

COMPOZIȚIA CHIMICĂ

	MEDIE *	UNITATE
METAN	96.039271	mol %
ETAN	2.322812	mol %
PROPAN	0.705418	mol %
IZO-BUTAN	0.107583	mol %
NORMAL-BUTAN	0.103096	mol %
IZO-PENTAN	0.018728	mol %
NORMAL-PENTAN	0.012841	mol %
HEXAN	0.006114	mol %
HEPTAN	0.000280	mol %
OCTAN	0.000000	mol %
NONAN	0.000000	mol %
DIOXID DE CARBON	0.214554	mol %
AZOT	0.469302	mol %
PUTEREA CALORIFICA SUPERIOARĂ în condiții de bază (25/0°C ; 1,01325 bar)	11.365673	KWh/V(0)/m ³
PUTEREA CALORIFICA SUPERIOARĂ în condiții de bază (15/15°C ; 1,01325 bar)	10.780413	KWh/V(15)/m ³
PUTEREA CALORIFICĂ SUPERIOARĂ în condiții de bază (25/20°C ; 1,01325 bar)	10.584428	KWh/V(20)/m ³
PRESIUNE (PUNCT IC / colector aval SMG)	37.91	bara
TEMPERATURA (PUNCT IC / colector aval SMG)	7.87	°C
PUNCT DE ROUĂ AL APEI *	-45.67	°C
PRESIUNE a punctului de rouă al apei	37.91	bara
PUNCT DE ROUĂ AL HIDROCARBURILOR *	-21.41	°C
PRESIUNE a punctului de rouă al hidrocarburilor	37.91	bara

Obs.:

* Media aritmetica a componentilor pe ziua gaziera