

STAȚIA DE MĂSURARE GAZE UNGHENI

RAPORT ZILNIC DE CALITATE

Ziua: 02 februarie 2023

COMPOZIȚIA CHIMICĂ

	MEDIE *	UNITATE
METAN	97.200444	mol %
ETAN	1.051644	mol %
PROPAN	0.318031	mol %
IZO-BUTAN	0.055746	mol %
NORMAL-BUTAN	0.048961	mol %
IZO-PENTAN	0.012567	mol %
NORMAL-PENTAN	0.007176	mol %
HEXAN	0.005110	mol %
HEPTAN	0.000270	mol %
OCTAN	0.000000	mol %
NONAN	0.000000	mol %
DIOXID DE CARBON	0.230719	mol %
AZOT	1.069333	mol %
PUTEREA CALORIFICA SUPERIOARĂ în condiții de bază (25/0°C ; 1,01325 bar)	11.095753	KWh/V(0)/m ³
PUTEREA CALORIFICA SUPERIOARĂ în condiții de bază (15/15°C ; 1,01325 bar)	10.524661	KWh/V(15)/m ³
PUTEREA CALORIFICĂ SUPERIOARĂ în condiții de bază (25/20°C ; 1,01325 bar)	10.333355	KWh/V(20)/m ³
PRESIUNE (PUNCT IC / colector aval SMG)	38.93	bar
TEMPERATURA (PUNCT IC / colector aval SMG)	8.62	°C
PUNCT DE ROUĂ AL APEI *	-46.51	°C
PRESIUNE a punctului de rouă al apei	38.93	bara
PUNCT DE ROUĂ AL HIDROCARBURILOR *	-20.75	°C
PRESIUNE a punctului de rouă al hidrocarburilor	38.93	bara

Obs.:

* Media aritmetica a componenților pe ziua gaziera