

STAȚIA DE MĂSURARE GAZE UNGHENI

RAPORT ZILNIC DE CALITATE

Ziua: 22 ianuarie 2023

COMPOZIȚIA CHIMICĂ

	MEDIE *	UNITATE
METAN	96.025805	mol %
ETAN	2.328100	mol %
PROPAN	0.709527	mol %
IZO-BUTAN	0.109787	mol %
NORMAL-BUTAN	0.105960	mol %
IZO-PENTAN	0.019444	mol %
NORMAL-PENTAN	0.013509	mol %
HEXAN	0.006546	mol %
HEPTAN	0.000287	mol %
OCTAN	0.000000	mol %
NONAN	0.000000	mol %
DIOXID DE CARBON	0.213499	mol %
AZOT	0.467538	mol %
PUTEREA CALORIFICA SUPERIOARĂ în condiții de bază (25/0°C ; 1,01325 bar)	11.369010	KWh/V(0)/m ³
PUTEREA CALORIFICA SUPERIOARĂ în condiții de bază (15/15°C ; 1,01325 bar)	10.783574	KWh/V(15)/m ³
PUTEREA CALORIFICĂ SUPERIOARĂ în condiții de bază (25/20°C ; 1,01325 bar)	10.587530	KWh/V(20)/m ³
PRESIUNE (PUNCT IC / colector aval SMG)	38.02	bara
TEMPERATURA (PUNCT IC / colector aval SMG)	9.03	°C
PUNCT DE ROUĂ AL APEI *	-43.19	°C
PRESIUNE a punctului de rouă al apei	38.02	bara
PUNCT DE ROUĂ AL HIDROCARBURILOR *	-20.58	°C
PRESIUNE a punctului de rouă al hidrocarburilor	38.02	bara

Obs.:

* Media aritmetica a componentilor pe ziua gaziera