

STAȚIA DE MĂSURARE GAZE UNGHENI

RAPORT ZILNIC DE CALITATE

Ziua: 04 februarie 2023

COMPOZIȚIA CHIMICĂ

	MEDIE *	UNITATE
METAN	98.775289	mol %
ETAN	0.235058	mol %
PROPAN	0.047956	mol %
IZO-BUTAN	0.012062	mol %
NORMAL-BUTAN	0.007451	mol %
IZO-PENTAN	0.004914	mol %
NORMAL-PENTAN	0.001889	mol %
HEXAN	0.002527	mol %
HEPTAN	0.000153	mol %
OCTAN	0.000002	mol %
NONAN	0.000000	mol %
DIOXID DE CARBON	0.181934	mol %
AZOT	0.730766	mol %
PUTEREA CALORIFICA SUPERIOARĂ în condiții de bază (25/0°C ; 1,01325 bar)	10.998875	KWh/V(0)/m ³
PUTEREA CALORIFICA SUPERIOARĂ în condiții de bază (15/15°C ; 1,01325 bar)	10.432944	KWh/V(15)/m ³
PUTEREA CALORIFICĂ SUPERIOARĂ în condiții de bază (25/20°C ; 1,01325 bar)	10.243311	KWh/V(20)/m ³
PRESIUNE (PUNCT IC / colector aval SMG)	39.43	bara
TEMPERATURA (PUNCT IC / colector aval SMG)	8.30	°C
PUNCT DE ROUĂ AL APEI *	-45.73	°C
PRESIUNE a punctului de rouă al apei	39.43	bara
PUNCT DE ROUĂ AL HIDROCARBURILOR *	-21.82	°C
PRESIUNE a punctului de rouă al hidrocarburilor	39.43	bara

Obs.:

* Media aritmetica a componentilor pe ziua gaziera