

STAȚIA DE MĂSURARE GAZE UNGHENI

RAPORT ZILNIC DE CALITATE

Ziua: 27 ianuarie 2023

COMPOZIȚIA CHIMICĂ

	MEDIE *	UNITATE
METAN	97.680333	mol %
ETAN	1.320889	mol %
PROPAN	0.393679	mol %
IZO-BUTAN	0.060907	mol %
NORMAL-BUTAN	0.058253	mol %
IZO-PENTAN	0.010839	mol %
NORMAL-PENTAN	0.007313	mol %
HEXAN	0.003606	mol %
HEPTAN	0.000037	mol %
OCTAN	0.000000	mol %
NONAN	0.000000	mol %
DIOXID DE CARBON	0.163994	mol %
AZOT	0.300149	mol %
PUTEREA CALORIFICA SUPERIOARĂ în condiții de bază (25/0°C ; 1,01325 bar)	11.225914	KWh/V(0)/m ³
PUTEREA CALORIFICA SUPERIOARĂ în condiții de bază (15/15°C ; 1,01325 bar)	10.648067	KWh/V(15)/m ³
PUTEREA CALORIFICĂ SUPERIOARĂ în condiții de bază (25/20°C ; 1,01325 bar)	10.454501	KWh/V(20)/m ³
PRESIUNE (PUNCT IC / colector aval SMG)	37.16	bara
TEMPERATURA (PUNCT IC / colector aval SMG)	7.65	°C
PUNCT DE ROUĂ AL APEI *	-44.42	°C
PRESIUNE a punctului de rouă al apei	37.16	bara
PUNCT DE ROUĂ AL HIDROCARBURILOR *	-19,38	°C
PRESIUNE a punctului de rouă al hidrocarburilor	37.16	bara

Obs.:

*Media aritmetică a componenților în ziua gazieră