

STAȚIA DE MĂSURARE GAZE UNGHENI

RAPORT ZILNIC DE CALITATE

Ziua: 05 februarie 2023

COMPOZIȚIA CHIMICĂ

	MEDIE *	UNITATE
METAN	97.668855	mol %
ETAN	1.276675	mol %
PROPAN	0.410652	mol %
IZO-BUTAN	0.068709	mol %
NORMAL-BUTAN	0.073268	mol %
IZO-PENTAN	0.016639	mol %
NORMAL-PENTAN	0.011725	mol %
HEXAN	0.005841	mol %
HEPTAN	0.000209	mol %
OCTAN	0.000013	mol %
NONAN	0.000000	mol %
DIOXID DE CARBON	0.155570	mol %
AZOT	0.311844	mol %
PUTEREA CALORIFICA SUPERIOARĂ în condiții de bază (25/0°C ; 1,01325 bar)	11.234717	KWh/V(0)/m ³
PUTEREA CALORIFICA SUPERIOARĂ în condiții de bază (15/15°C ; 1,01325 bar)	10.656402	KWh/V(15)/m ³
PUTEREA CALORIFICĂ SUPERIOARĂ în condiții de bază (25/20°C ; 1,01325 bar)	10.462684	KWh/V(20)/m ³
PRESIUNE (PUNCT IC / colector aval SMG)	41.25	bara
TEMPERATURA (PUNCT IC / colector aval SMG)	8.49	°C
PUNCT DE ROUĂ AL APEI *	-43.64	°C
PRESIUNE a punctului de rouă al apei	41.25	bara
PUNCT DE ROUĂ AL HIDROCARBURILOR *	-17.07	°C
PRESIUNE a punctului de rouă al hidrocarburilor	41.25	bara

Obs.:

* Media aritmetica a componentilor pe ziua gaziera