

STAȚIA DE MĂSURARE GAZE UNGHENI
RAPORT ZILNIC DE CALITATE

Ziua: 21 ianuarie 2023

COMPOZIȚIA CHIMICĂ

	MEDIE *	UNITATE
METAN	96.042057	mol %
ETAN	2.312442	mol %
PROPAN	0.712997	mol %
IZO-BUTAN	0.112300	mol %
NORMAL-BUTAN	0.112103	mol %
IZO-PENTAN	0.021777	mol %
NORMAL-PENTAN	0.015320	mol %
HEXAN	0.007624	mol %
HEPTAN	0.000314	mol %
OCTAN	0.000000	mol %
NONAN	0.000000	mol %
DIOXID DE CARBON	0.210946	mol %
AZOT	0.452121	mol %
PUTEREA CALORIFICA SUPERIOARĂ în condiții de bază (25/0°C ; 1,01325 bar)	11.374246	KWh/V(0)/m ³
PUTEREA CALORIFICA SUPERIOARĂ în condiții de bază (15/15°C ; 1,01325 bar)	10.788535	KWh/V(15)/m ³
PUTEREA CALORIFICĂ SUPERIOARĂ în condiții de bază (25/20°C ; 1,01325 bar)	10.592400	KWh/V(20)/m ³
PRESIUNE (PUNCT IC / colector aval SMG)	38.64	bara
TEMPERATURA (PUNCT IC / colector aval SMG)	8.47	°C
PUNCT DE ROUĂ AL APEI *	-42.98	°C
PRESIUNE a punctului de rouă al apei	38.64	bara
PUNCT DE ROUĂ AL HIDROCARBURILOR *	-20.35	°C
PRESIUNE a punctului de rouă al hidrocarburilor	38.64	bara

Obs.:

* Media aritmetica a componentilor pe ziua gaziera