

POLUMJESEČNO IZVJEŠĆE O KVALITETI PLINA U 2018. GODINI

Specifična točka uzorkovanja: Zabok

Pripadajući ulazi u distribucijski sustav: Klanjec - 3 bar - Klanjec, Tuheljske Toplice - 3 bar - Tuheljske Toplice, Kumrovec - 3 bar - Kumrovec

Propisani parametri standardne kvalitete plina (Opći uvjeti opskrbe plinom NN 158/13, 74/17 Tablica 3, Prilog 2)	A. Kemijski sastav prirodnog plina, mol%					B. Sadržaj sumpora, mg/m ³			C. Gornja ogrjevna vrijednost Hg, kWh/m ³	D. Donja ogrjevna vrijednost Hg, kWh/m ³	E. Gornji Wobbe-indeks Wg, kWh/m ³	F. Donji Wobbe-indeks Wg, kWh/m ³	G. Relativna gustoća d	H. Točka rosišta, °C pri tlaku od 70 bar		
	Metan (CH ₄)	Etan (C ₂ H ₆)	Propan (C ₃ H ₈) i viši ugljikovodici	Inertni plinovi (N ₂ i CO ₂)	Ugljični dioksid (CO ₂)	Kisik (O ₂)	Sumpor ukupni (S)	Sumporovodik i karbonil sulfid ukupno (H ₂ S + COS)	Merkaptani (RHS)	Gornja ogrjevna vrijednost Hg, kWh/m ³	Donja ogrjevna vrijednost Hd, kWh/m ³	Gornji Wobbe-indeks Wg, kWh/m ³	Donji Wobbe-indeks Wg, kWh/m ³	Relativna gustoća d (zrak=1)	Točka rosišta, °C pri tlaku od 70 bar	
	minimalno 85	maksimalno 7	maksimalno 6	maksimalno 7	maksimalno 2,5	maksimalno 0,001	maksimalno 30	maksimalno 5	maksimalno 6	minimalno 10,28 maksimalno 12,75	minimalno 9,25 maksimalno 11,47	minimalno 12,75 maksimalno 15,81	minimalno 11,48 maksimalno 14,23	minimalno 0,56 maksimalno 0,70	-8	-2
Polumjesečno razdoblje 2018.g.	Izmjereni parametri kvalitete plina za ulaze u distribucijski sustava														Ponderirana donja ogrjevna vrijednost / mjesec kWh/m ³	
01.01.-15.01.	95,685	2,355	0,938	1,022						10,747778	9,688333	14,086	12,698	0,5829		9,683449
16.01.-31.01.	95,686	2,593	0,749	0,972						10,738056	9,679167	14,073	12,686	0,5821		
01.02.-15.02.	94,951	2,804	0,906	1,339						10,746944	9,688611	14,021	12,640	0,5876		9,687938
16.02.-28.02.	95,259	2,571	0,942	1,228						10,745833	9,687500	14,047	12,663	0,5858		
01.03.-15.03.	95,299	2,546	0,985	1,170						10,759444	9,699722	14,065	12,679	0,5857		9,681905
16.03.-31.03.	95,791	2,167	0,922	1,120						10,720000	9,662778	14,050	12,664	0,5821		
01.04.-15.04.	96,228	2,027	0,847	0,898						10,716944	9,659167	14,083	12,693	0,5790		9,666893
16.04.-30.04.	95,378	2,428	0,973	1,218						10,738333	9,680278	14,037	12,654	0,5851		
01.05.-15.05.	95,626	2,534	0,708	1,132						10,708333	9,651944	14,035	12,650	0,5823		9,664539
16.05.-31.05.	96,087	2,174	0,878	0,861						10,737500	9,678055	14,110	12,718	0,5798		
01.06.-15.06.	95,508	2,536	1,065	0,891						10,796667	9,733611	14,132	12,740	0,5840		9,731222
16.06.-30.06.	95,585	2,460	1,065	0,890						10,791111	9,728333	14,124	12,733	0,5836		
01.07.-15.07.	95,589	2,482	1,085	0,844						10,801944	9,738333	14,139	12,747	0,5838		9,732847
16.07.-31.07.	95,350	2,565	1,072	1,013						10,786944	9,725000	14,101	12,712	0,5848		
01.08.-15.08.	96,119	2,106	0,907	0,868						10,736667	9,677500	14,090	12,700	0,5799		9,661304
16.08.-31.08.	96,388	2,049	0,735	0,828						10,705000	9,647778	14,086	12,694	0,5775		
01.09.-15.09.	95,741	2,481	0,889	0,889						10,761389	9,700556	14,104	12,714	0,5819		9,705869
16.09.-30.09.	95,827	2,350	0,979	0,844						10,770833	9,709167	14,116	12,725	0,5817		
01.10.-15.10.	95,892	2,289	0,958	0,861						10,761111	9,700278	14,122	12,730	0,513		9,689175
16.10.-31.10.	96,040	2,171	0,902	0,887						10,738333	9,679167	14,092	12,702	0,580		
01.11.-15.11.	96,063	2,185	0,902	0,850						10,743333	9,683611	14,099	12,708	0,580		9,685271
16.11.-30.11.	95,778	2,302	0,937	0,983						10,745556	9,686111	14,083	12,695	0,5821		
01.12.-15.12.	95,138	2,582	1,009	1,271						10,752500	9,693611	14,037	12,655	0,5866		9,690029
16.12.-31.12.	95,337	2,486	0,980	1,197						10,745833	9,687222	14,048	12,664	0,5851		
															kWh/m ³ godišnji prosjek	