

2024 Second half-yearly gas quality parameter



Position	SVC kWh/m3 (n)	ICV kWh/m3 (n)	Density	N2 % mol	CO2 % mol	Variation PCS %
1D	11,763	10,599	0,5975	0,3072	0,0196	1,22
B35X	11,771	10,606	0,5979	0,3079	0,0149	1,04
A36	11,771	10,606	0,5979	0,3079	0,0149	1,04
ERPA36-01	11,771	10,606	0,5979	0,3079	0,0149	1,04
B72.PLAN	11,748	10,586	0,6013	0,4261	0,2250	1,02
D07	11,342	10,206	0,5724	0,2285	0,0326	-1,50
D07.01	11,492	10,346	0,5806	0,2104	0,0107	-1,57
H1	11,128	10,011	0,5710	1,3258	0,0000	1,15
O01	11,376	10,238	0,5735	0,1896	0,0001	-1,16
O02	11,376	10,238	0,5735	0,1896	0,0001	-1,16
O03	11,376	10,238	0,5735	0,1896	0,0001	-1,16
CC.SO.EL	11,373	10,235	0,5733	0,1903	0,0007	-1,23
CC.SO4.E	11,373	10,235	0,5733	0,1899	0,0007	-1,23
CC.SO5.E	11,373	10,235	0,5733	0,1899	0,0007	-1,23
CTSO3	11,373	10,235	0,5733	0,1899	0,0007	-1,23
O01A	11,373	10,235	0,5733	0,1899	0,0007	-1,23
O01A.02	11,373	10,235	0,5733	0,1903	0,0007	-1,23
O04A	11,370	10,233	0,5732	0,1924	0,0088	-1,37
O05	11,370	10,233	0,5732	0,1924	0,0088	-1,37
O05.1	11,370	10,233	0,5732	0,1924	0,0088	-1,37
O05.1.02	11,370	10,233	0,5732	0,1924	0,0088	-1,37
O05.1.03	11,370	10,233	0,5732	0,1924	0,0088	-1,37
O05.1.05	11,370	10,233	0,5732	0,1924	0,0088	-1,37
O05.1.06	11,370	10,233	0,5732	0,1924	0,0088	-1,37
O06	11,370	10,233	0,5732	0,1924	0,0088	-1,37
O06.1	11,370	10,233	0,5732	0,1924	0,0088	-1,37
O06.2	11,370	10,233	0,5732	0,1924	0,0088	-1,37
O07	11,370	10,233	0,5732	0,1924	0,0088	-1,37
O09	11,418	10,277	0,5763	0,1914	0,0259	-2,01
O11	11,418	10,277	0,5763	0,1914	0,0259	-2,01
O12	11,418	10,277	0,5763	0,1914	0,0259	-2,01
O14	11,418	10,277	0,5763	0,1914	0,0259	-2,01
O14.1	11,418	10,277	0,5763	0,1914	0,0259	-2,01
O14.1TRG	11,418	10,277	0,5763	0,1914	0,0259	-2,01
O14A	11,418	10,277	0,5763	0,1914	0,0259	-2,01
O16	11,418	10,277	0,5763	0,1914	0,0259	-2,01
O17	11,418	10,277	0,5763	0,1914	0,0259	-2,01
P01	11,418	10,277	0,5763	0,1914	0,0259	-2,01
P03	11,418	10,277	0,5763	0,1914	0,0259	-2,01