

	HCl [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Limite	CO [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Limite	NO2 [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Limite	SO2 [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Limite	COT [mgC/Nm <sup>3</sup> ]	Limite	Polveri [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Limite
03/2019	0,40	80	59,70	200	137,70	180	1,10	100	0,10	240	1,20	16
04/2019	0,30	80	59,10	200	143,10	180	0,60	100	0,10	240	1,10	16
05/2019	0,20	80	57,40	200	141,60	180	0,20	100	0,10	240	1,10	16
06/2019	0,20	80	69,40	200	126,30	180	1,00	100	0,10	240	1,30	16
07/2019	0,30	80	60,50	200	144,80	180	0,50	100	0,10	240	1,20	16
08/2019	0,30	80	46,80	200	140,70	180	0,00	100	0,00	240	1,10	16
09/2019	1,20	80	46,30	200	143,30	180	1,30	100	0,00	240	1,10	16
10/2019	1,60	80	60,50	200	151,00	180	0,20	100	0,00	240	1,10	16
11/2019	0,60	80	62,00	200	142,00	180	1,40	100	0,00	240	1,20	16
12/2019	0,30	80	66,50	200	147,20	180	0,40	100	0,10	240	1,00	16
01/2020	0,60	80	47,60	200	147,00	180	0,10	100	0,00	240	0,90	16
02/2020	0,40	80	48,30	200	147,40	180	0,40	100	0,00	240	0,90	16
03/2020	0,50	80	55,20	200	150,90	180	0,30	100	0,50	240	0,90	16
04/2020	0,30	80	57,30	200	153,70	180	1,00	100	0,50	240	0,90	16
05/2020	0,20	80	55,10	200	151,80	180	0,20	100	0,00	240	1,00	16
06/2020	0,10	80	60,40	200	151,50	180	0,20	100	0,10	240	1,30	16
07/2020	0,20	80	66,40	200	154,50	180	0,10	100	0,10	240	1,60	16
08/2020	0,10	80	68,80	200	157,60	180	0,10	100	3,80	240	2,00	16
09/2020	0,87	80	66,55	200	153,06	180	0,87	100	14,17	240	2,18	16
10/2020	0,30	80	54,30	200	130,30	180	0,00	100	1,20	240	2,60	16
11/2020	0,30	80	51,90	200	138,60	180	0,40	100	0,40	240	3,40	16
12/2020	0,20	80	57,30	200	138,70	180	0,30	100	0,00	240	3,00	16