

2012 év. Folyamatos emissziómérő berendezés havi átlagadatai

Installation reference : Hungary											Station n° 0
Yearly report : O211%C_éves_régi 2012											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	HCL_11%	SO2_11%	NOX_11%	CO_11%0	HF_11%02	THC_11%	Por_11%O	O2	Flow-Rate	Temperatu	Pressure
Unit	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	%	KNm3/h	C	mbar
Thresh.1	10,0	50,0	200,0	50,0	1,0	10,0	10,00				
Thresh.2	60,0	200,0	400,0	100,0	4,0	20,0	30,00				
Thresh.3	10,0	50,0	200,0		2,0	10,0	10,00				
Thresh.4				150,0							
Thresh.1	0	0	0	0	0	0	0				
Thresh.2	0	1	7	21	3	16	0				
Thresh.3	100 %	100 %	99,9 %		100 %	99,7 %	100 %				
Thresh.4				99,9 %							
Min.	1,7	1,3	14,1	1,5	0,0	0,5	0,47	14,5	11,30	130,36	971,60
Max.	3,4	8,3	127,1	7,6	0,1	2,0	2,48	17,7	16,43	178,30	990,31
Ave.	2,4	4,5	55,9	4,4	0,0	1,0	1,48	16,2	13,93	165,42	979,95
január	3,4	8,3	28,1	5,4	0,1	0,9	2,48	16,7	16,43	175,29	981,17
február	2,8	4,0	27,6	3,4	0,1	1,1	1,92	15,6	15,01	178,30	982,40
március	2,0	3,1	23,2	5,0	0,0	1,3	1,78	15,3	15,07	173,90	986,03
április	2,0	2,7	14,5	3,7	0,0	1,0	2,23	16,5	13,60	145,22	971,60
május	2,5	4,7	14,1	7,6	0,0	2,0	1,59	14,5	13,02	174,47	979,73
június	2,1	3,9	23,2	5,4	0,1	1,0	1,68	15,8	15,67	168,33	977,49
július	2,5	6,3	67,5	4,0	0,1	0,8	1,01	16,4	13,82	170,56	983,27
augusztu	3,1	4,4	127,1	3,1	0,0	0,9	0,70	16,7	11,94	174,07	990,31
szeptemb	2,5	6,4	107,5	1,5	0,0	0,5	0,47	16,5	15,70	177,54	978,21
október	2,2	4,2	65,4	4,5	0,0	0,9	2,13	17,7	12,31	130,36	973,52
novembe	2,1	4,1	68,0	5,6	0,0	1,0	1,24	16,5	11,30	145,25	976,82
december	1,7	1,3	106,4	3,6	0,0	0,8	0,51	15,6	13,30	171,58	978,09

2013 év. Folyamatos emissziómérő berendezés havi átlagadatai

Installation reference : Hungary											Station n° 0
Yearly report : O211%C_éves_régi 2013											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	HCL_11%	SO2_11%	NOX_11%	CO_11%0	HF_11%02	THC_11%	Por_11%O	O2	Flow-Rate	Temperatu	Pressure
Unit	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	%	KNm3/h	C	mbar
Thresh.1	10,0	50,0	200,0	50,0	1,0	10,0	10,00				
Thresh.2	60,0	200,0	400,0	100,0	4,0	20,0	30,00				
Thresh.3	10,0	50,0	200,0		2,0	10,0	10,00				
Thresh.4				150,0							
Thresh.1	0	0	2	0	0	0	5				
Thresh.2	1	0	50	35	0	17	0				
Thresh.3	99,1 %	99,9 %	98,8 %		100 %	99,7 %	97,9 %				
Thresh.4				99,9 %							
Min.	1,3	0,5	67,7	1,3	0,0	0,3	0,40	15,0	7,74	142,13	962,18
Max.	6,9	6,9	124,9	14,3	0,1	1,1	4,32	16,6	16,28	184,37	980,60
Ave.	2,6	2,6	101,3	3,0	0,0	0,6	1,33	15,5	13,34	171,46	974,67
január	1,5	2,4	115,1	2,5	0,0	0,5	0,47	15,5	13,21	174,18	974,46
február	1,9	2,5	105,6	2,3	0,0	0,5	0,51	15,8	13,99	172,99	974,08
március	2,5	3,5	103,6	2,1	0,0	0,5	0,59	15,5	12,90	169,03	971,84
április	1,6	3,0	96,2	2,7	0,0	0,4	1,64	16,6	14,12	142,13	976,52
május	1,5	0,5	67,7	14,3	0,1	1,1	0,88	16,6	7,74	144,24	962,18
június	2,1	1,7	90,0	3,7	0,0	0,9	0,52	15,4	13,61	179,79	971,14
július	2,1	1,3	99,7	3,3	0,0	0,8	0,40	15,0	14,84	181,98	974,71
augusztu	1,3	1,0	92,1	4,3	0,1	0,7	0,45	15,0	15,58	180,30	975,03
szeptemb	2,3	1,0	102,9	2,5	0,1	0,5	1,73	15,1	13,33	184,37	976,00
október	1,6	2,4	124,9	2,6	0,0	0,5	4,32	15,7	9,06	155,32	977,51
novembe	5,2	6,9	93,9	2,1	0,0	0,4	2,01	15,1	11,28	178,47	972,43
december	6,9	4,4	96,2	1,3	0,1	0,3	2,30	15,7	16,28	168,33	980,60

2014 év. Folyamatos emissziómérő berendezés havi átlagadatai

Installation reference : Labo Poissy						Station n° 1 Four Nord					
Yearly report : Eves_jelentes						2014					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	HCL_11% O2	HF_11% O2	CO_11% O2	CO2	SO2_11% O2	NOX_11% O2	THC_11% O2	O2	Por_11% O2	Temperat ure	Flow-Rate
Unit	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/m3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	%	mg/Nm3	C	KNm3/h
január	5,4	0,0	1,1	4,1	3,7	136,6	0,5	15,1	1,99	176,05	16,68
február	5,2	0,0	1,1	4,2	3,9	125,0	0,4	15,1	2,07	172,42	17,22
március	3,6	0,1	1,1	4,0	8,8	96,2	0,2	14,8	2,12	160,66	15,90
április	1,8	0,0	0,5	4,6	8,5	115,9	0,2	13,7	1,64	162,74	13,57
május	1,8	0,0	1,4	3,1	9,4	121,7	0,4	13,8	2,30	176,43	14,16
június	1,8	0,0	1,4	4,9	12,5	125,6	0,4	13,9	2,71	173,34	12,28
július	2,1	0,0	3,3	4,2	15,0	106,1	0,8	14,4	2,34	166,14	14,71
augusztus	2,4	0,0	1,8	3,1	10,2	114,8	0,5	14,6	2,03	152,15	14,70
zeptember	1,3	0,0	3,1	0,8	8,1	75,2	0,7	14,2	0,23	57,10	4,40
október	1,9	0,0	1,7	4,9	8,7	89,5	0,3	13,8	0,50	167,40	12,11
november	4,3	0,1	1,3	4,7	8,6	92,7	0,3	14,2	0,66	164,02	11,23
december	2,0	0,0	1,4	4,1	6,4	120,1	0,4	14,3	0,33	166,76	14,67

2015 év. Folyamatos emissziómérő berendezés havi átlagadatai

Installation reference : Labo Poissy						Station n° 1 Four Nord					
Yearly report : Eves_jelentes						2015					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	HCL_11% O2	HF_11% O2	CO_11% O2	CO2	SO2_11% O2	NOX_11% O2	THC_11% O2	O2	Por_11% O2	Temperature	Flow-Rate
Unit	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/m3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	%	mg/Nm3	C	KNm3/h
január	1,9	0,0	2,2	4,3	10,8	114,6	0,2	13,9	1,76	180,29	16,28
február	1,6	0,0	2,6	4,1	10,2	76,2	0,1	13,1	4,78	156,88	13,96
március	1,4	0,0	1,6	4,7	7,9	104,7	0,2	12,2	4,76	173,32	13,32
április	1,4	0,0	1,7	4,5	14,9	110,1	0,4	13,3	2,54	172,02	12,47
május	1,8	0,0	2,8	4,0	4,2	88,5	0,2	14,6	0,84	157,24	13,54
június	2,2	0,1	1,7	2,4	3,5	131,5	0,1	15,1	0,97	125,13	15,65
július	1,9	0,0	1,1	3,6	2,5	126,3	0,1	14,4	0,89	146,66	15,51
augusztus											
szeptember	0,9	0,0	2,3	4,7	6,0	100,3	0,0	14,1	0,77	161,71	11,00
október	0,9	0,0	1,1	5,0	5,3	112,7	0,0	13,8	0,68	164,14	11,22
november	4,2	0,1	0,6	4,7	15,4	133,4	0,5	13,0	0,25	175,26	13,92
december	2,2	0,1	3,8	5,0	13,8	97,3	0,3	12,4	0,15	171,86	13,30

2016 év. Folyamatos emissziómérő berendezés havi átlagadatai

O211%C_éves	2016.01.01										
10%											
2016											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	HCL_11% O2C	SO2_11% O2C	NOX_11% O2C	CO_11% O2C	HF_11% O2C	THC_11% O2C	Por_11% O2C	O2	Flow-Rate	Temperat	Pressure
Unit	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	%	KNm3/h	C	mbar
Min.	2,8	4,45	100	1	0	0	0,14	13,0	10,9	132,73	979,32
Max.	7,4	21	167,55	7,7	0,3	0,8	0,35	13,9	13,31	185,65	998,44
Ave.	4,93	13,32	136,45	4,03	0,11	0,34	0,21	13,6	11,88	167,50	988,11
január	2,9	13,9	119,9	4,5	0,2	0,5	0,2	13,8	10,96	163,32	989,11
február	4,3	14,2	118	6,6	0,3	0,5	0,14	13,8	10,95	163,12	987,46
március	5,1	6,9	100	7,7	0,2	0,8	0,27	13,4	11,5	165,89	986,01
április	3,7	14,2	140,4	1,6	0	0,3	0,17	13,2	11,56	177	979,32
május	2,8	12,2	133,3	1,7	0,1	0,3	0,2	13,4	12,7	183,25	981,67
június	4,3	19,6	133,8	1	0,1	0,1	0,21	13,7	13,31	185,65	985,84
július	4	16	156,6	1,1	0,1	0	0,19	13,7	12,18	178,69	987,30
augusztus	5	8,4	150,8	4,6	0	0	0,19	13,8	12,99	132,73	990,62
szeptember	5,9	4,45	167,55	6,3	0,05	0,3	0,2	13,7	12,16	176,175	989,31
október	6,6	10,3	154	3,7	0,1	0,6	0,35	13,9	11,75	173,99	994,70
november	7,1	21	132,5	3,8	0,1	0,2	0,25	13,5	10,9	174,72	987,50
december	7,4	18,7	130,6	5,7	0,1	0,5	0,18	13,0	11,62	135,42	998,44