

COMPLEXUL BRAN

REZULTATE MASURATORI

19-30 SEPTEMBRIE 2002

A. CALITATEA AERULUI

Poluanti de interes:

- SO_x (EXPRIMATI IN SO₂);
- NO_x (EXPRIMATI IN SO₂);
- H₂S;
- OXIDANTI (EXPRIMATI IN O₃);
- PULBERI IN SUSPENSIE.

NOTATII: **SLD** – SUB LIMITA DE DETECTIE A METODEI DE ANALIZA

OBSERVATII: - *concentratiile de H₂S s-au situat in toate punctele sub limita de detectie (0,002 mg/mc);*
- *concentratiile de oxidanti au fost analizate pentru cate o camera pe palier, considerata reprezentativa.*

Pentru punctele unde s-au inregistrat valori SLD se pot considera:

- Concentratia SO₂ < 0,03 mg/mc;
- Concentratia NO₂ < 0,002 mg/mc;
- Concentratia H₂S < 0,002 mg/mc;
- Concentratia oxidanti < 0,02 mg/mc;
- Concentratia pulberi in suspensie < 0,012 mg/mc;

INTERIOR

Ft - FOISOR – ET.4 – 19 sept. 2002

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
8 - 8 ³⁰	SLD
9 - 9 ³⁰	
10 - 10 ³⁰	
11 - 11 ³⁰	0,016
12 - 12 ³⁰	
13 - 13 ³⁰	
14 - 14 ³⁰	0,014
15 - 15 ³⁰	
16 - 16 ³⁰	
17 - 17 ³⁰	SLD
18 - 18 ³⁰	
19 - 19 ³⁰	
MEDIA ZILNICA (mg/mc)	0,0075

SO₂, NO₂ – SLD

ECO SIMPLEX NOVA

C - CAPELA – PARTER – 20 sept. 2002

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
8 - 8 ³⁰	SLD	SLD
9 - 9 ³⁰		
10 - 10 ³⁰		
11 - 11 ³⁰	0,014	0,024
12 - 12 ³⁰		
13 - 13 ³⁰		
14 - 14 ³⁰	SLD	0,026
15 - 15 ³⁰		
16 - 16 ³⁰		
17 - 17 ³⁰	SLD	0,031
18 - 18 ³⁰		
19 - 19 ³⁰		
MEDIA ZILNICA (mg/mc)	0,0047	0,02

SO₂, NO₂ – SLD

ECO SIMPLEX NOVA

Cm – CAMERA DE MUZICA – ETAJ 3 – 20 sept. 2002

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
8 - 8 ³⁰	SLD	0,022
9 - 9 ³⁰		
10 - 10 ³⁰		
11 - 11 ³⁰	0,016	0,027
12 - 12 ³⁰		
13 - 13 ³⁰		
14 - 14 ³⁰	0,02	0,03
15 - 15 ³⁰		
16 - 16 ³⁰		
17 - 17 ³⁰	0,019	0,029
18 - 18 ³⁰		
19 - 19 ³⁰		
MEDIA ZILNICA (mg/mc)	0,01375	0,027

SO₂, NO₂ – SLD

Drf –DORMITORUL REGELUI FERDINAND – ET.2
 – 21 sept. 2002 -

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
8 - 8 ³⁰	SLD	0,02
9 - 9 ³⁰		
10 - 10 ³⁰		
11 - 11 ³⁰	0,015	0,023
12 - 12 ³⁰		
13 - 13 ³⁰		
14 - 14 ³⁰	0,018	0,029
15 - 15 ³⁰		
16 - 16 ³⁰		
17 - 17 ³⁰	0,016	0,027
18 - 18 ³⁰		
19 - 19 ³⁰		
MEDIA ZILNICA (mg/mc)	0,01225	0,02475

SO₂, NO₂ – SLD

ECO SIMPLEX NOVA

Sm – SALA MESE – PARTER – 22 sept. 2002

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
8 - 8 ³⁰	SLD
9 - 9 ³⁰	
10 - 10 ³⁰	
11 - 11 ³⁰	0,013
12 - 12 ³⁰	
13 - 13 ³⁰	
14 - 14 ³⁰	0,015
15 - 15 ³⁰	
16 - 16 ³⁰	
17 - 17 ³⁰	SLD
18 - 18 ³⁰	
19 - 19 ³⁰	
MEDIA ZILNICA (mg/mc)	0,007

SO₂, NO₂ – SLD

ECO SIMPLEX NOVA

Cbt – CAMERA BAZA TURN – PARTER – 23 sept. 2002

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
8 - 8 ³⁰	SLD
9 - 9 ³⁰	
10 - 10 ³⁰	
11 - 11 ³⁰	0,0135
12 - 12 ³⁰	
13 - 13 ³⁰	
14 - 14 ³⁰	0,017
15 - 15 ³⁰	
16 - 16 ³⁰	
17 - 17 ³⁰	0,0145
18 - 18 ³⁰	
19 - 19 ³⁰	
MEDIA ZILNICA (mg/mc)	0,007

SO₂, NO₂ – SLD

I- INCHISOARE – PARTER – 24 sept. 2002

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
8 - 8 ³⁰	0,013
9 - 9 ³⁰	
10 - 10 ³⁰	
11 - 11 ³⁰	0,017
12 - 12 ³⁰	
13 - 13 ³⁰	
14 - 14 ³⁰	0,018
15 - 15 ³⁰	
16 - 16 ³⁰	
17 - 17 ³⁰	0,0165
18 - 18 ³⁰	
19 - 19 ³⁰	
MEDIA ZILNICA (mg/mc)	0,016

SO₂, NO₂ – SLD

Drm –DORMITORUL REGINEI MARIA – ET.1
 – 25 sept. 2002 -

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
8 - 8 ³⁰	SLD
9 - 9 ³⁰	
10 - 10 ³⁰	
11 - 11 ³⁰	0,013
12 - 12 ³⁰	
13 - 13 ³⁰	
14 - 14 ³⁰	0,0135
15 - 15 ³⁰	
16 - 16 ³⁰	
17 - 17 ³⁰	SLD
18 - 18 ³⁰	
19 - 19 ³⁰	
MEDIA ZILNICA (mg/mc)	0,0067

SO₂, NO₂ – SLD

ECO SIMPLEX NOVA

Cs – CAMERA SPANIOLA – ETAJ 3 – 26 sept. 2002

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
8 - 8 ³⁰	SLD
9 - 9 ³⁰	
10 - 10 ³⁰	
11 - 11 ³⁰	0,013
12 - 12 ³⁰	
13 - 13 ³⁰	
14 - 14 ³⁰	0,013
15 - 15 ³⁰	
16 - 16 ³⁰	
17 - 17 ³⁰	SLD
18 - 18 ³⁰	
19 - 19 ³⁰	
MEDIA ZILNICA (mg/mc)	0,0065

SO₂, NO₂ – SLD

Nb –SALON NEO-BAROC – ET.2
 – 27 sept. 2002 -

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
8 - 8 ³⁰	0,012
9 - 9 ³⁰	
10 - 10 ³⁰	
11 - 11 ³⁰	0,017
12 - 12 ³⁰	
13 - 13 ³⁰	
14 - 14 ³⁰	0,017
15 - 15 ³⁰	
16 - 16 ³⁰	
17 - 17 ³⁰	0,013
18 - 18 ³⁰	
19 - 19 ³⁰	
MEDIA ZILNICA (mg/mc)	0,01475

SO₂, NO₂ – SLD

Sb –SALA BIEDERMEIER – ET.2
 – 28 sept. 2002 -

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
8 - 8 ³⁰	SLD
9 - 9 ³⁰	
10 - 10 ³⁰	
11 - 11 ³⁰	0,014
12 - 12 ³⁰	
13 - 13 ³⁰	
14 - 14 ³⁰	0,015
15 - 15 ³⁰	
16 - 16 ³⁰	
17 - 17 ³⁰	SLD
18 - 18 ³⁰	
19 - 19 ³⁰	
MEDIA ZILNICA (mg/mc)	0,00725

SO₂, NO₂ – SLD

Snb –SALA CU MOBILIER NEO-BRANCOVENESC – ET.1
 – 29 sept. 2002 -

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
8 - 8 ³⁰	0,014
9 - 9 ³⁰	
10 - 10 ³⁰	
11 - 11 ³⁰	0,015
12 - 12 ³⁰	
13 - 13 ³⁰	
14 - 14 ³⁰	0,015
15 - 15 ³⁰	
16 - 16 ³⁰	
17 - 17 ³⁰	SLD
18 - 18 ³⁰	
19 - 19 ³⁰	
MEDIA ZILNICA (mg/mc)	0,011

SO₂, NO₂ – SLD

ECO SIMPLEX NOVA

Sg –SALA GOTICA – ET.1
 – 30 sept. 2002 -

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
8 - 8 ³⁰	0,013	0,021
9 - 9 ³⁰		
10 - 10 ³⁰		
11 - 11 ³⁰	0,0155	0,021
12 - 12 ³⁰		
13 - 13 ³⁰		
14 - 14 ³⁰	0,017	0,031
15 - 15 ³⁰		
16 - 16 ³⁰		
17 - 17 ³⁰	SLD	0,025
18 - 18 ³⁰		
19 - 19 ³⁰		
MEDIA ZILNICA (mg/mc)	0,011	0,0245

SO₂, NO₂ – SLD

EXTERIOR

CURTEA INTERIOARA

- 21 sept. 2002 -

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii NO ₂ (mg/mc)
8 - 8 ³⁰	SLD	SLD
9 - 9 ³⁰		
10 - 10 ³⁰		
11 - 11 ³⁰	SLD	0,004
12 - 12 ³⁰		
13 - 13 ³⁰		
14 - 14 ³⁰	0,013	0,0044
15 - 15 ³⁰		
16 - 16 ³⁰		
17 - 17 ³⁰	SLD	0,0032
18 - 18 ³⁰		
19 - 19 ³⁰		
MEDIA ZILNICA (mg/mc)	0,00325	0,0029

SO₂ – SLD

CURTEA INTERIOARA

- 28 sept. 2002 -

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii NO ₂ (mg/mc)
8 - 8 ³⁰	SLD	SLD
9 - 9 ³⁰		
10 - 10 ³⁰		
11 - 11 ³⁰	0,014	0,0038
12 - 12 ³⁰		
13 - 13 ³⁰		
14 - 14 ³⁰	0,015	0,0042
15 - 15 ³⁰		
16 - 16 ³⁰		
17 - 17 ³⁰	SLD	0,0028
18 - 18 ³⁰		
19 - 19 ³⁰		
MEDIA ZILNICA (mg/mc)	0,00725	0,002

SO₂ – SLD

SECTIA ETNOGRAFICA

- 27 sept. 2002 -

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii NO ₂ (mg/mc)
8 - 8 ³⁰	SLD	SLD
9 - 9 ³⁰		
10 - 10 ³⁰		
11 - 11 ³⁰	0,014	0,002
12 - 12 ³⁰		
13 - 13 ³⁰		
14 - 14 ³⁰	0,012	0,0022
15 - 15 ³⁰		
16 - 16 ³⁰		
17 - 17 ³⁰	SLD	SLD
18 - 18 ³⁰		
19 - 19 ³⁰		
MEDIA ZILNICA (mg/mc)	0,0065	0,001

SO₂ – SLD

POARTA INTRARE – CABINA PAZA
– 29 sept. 2002 -

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii NO ₂ (mg/mc)	Concentratii SO ₂ (mg/mc)
8 - 8 ³⁰	0,035	0,021	SLD
9 - 9 ³⁰			
10 - 10 ³⁰			
11 - 11 ³⁰	0,026	0,033	0,031
12 - 12 ³⁰			
13 - 13 ³⁰			
14 - 14 ³⁰	0,033	0,047	0,034
15 - 15 ³⁰			
16 - 16 ³⁰			
17 - 17 ³⁰	0,022	0,034	SLD
18 - 18 ³⁰			
19 - 19 ³⁰			
MEDIA ZILNICA (mg/mc)	0,029	0,033	0,016

B. Microclimat
1. Cas` administrator

Data 21.09.2002

<i>Ora</i>	<i>T_{uscat}</i>	<i>T_{umed}</i>	<i>Umidit. relativ`</i>	<i>Regim nefic</i>
11 ¹⁵	16,0	15,8	97	Cer acoperit, pic`turi de ploaie, calm atmosferic,
12 ⁵²	16,0	15,4	92	Cer acoperit cu tendin` de ploaie, calm atmosferic
13 ⁵⁸	18,2	17,8	95	Cer par`ial acoperit, soarele r` sare printre nori, calm atmosferic
15 ³⁰	18,2	18,0	98	Cer par`ial acoperit, soare, calm atmosferic
16 ²⁰	18,0	17,8	98	Cer par`ial acoperit, calm atmosferic
17 ¹⁵	17,4	17,2	97	Cer acoperit, v@ntul mijc` frunzele

Data 22.09.2002

<i>Ora</i>	<i>T_{uscat}</i>	<i>T_{umed}</i>	<i>Umidit. relativ`</i>	<i>Regim nefic</i>
10 ¹⁰	16,8	16,2	92	Cer acoperit, se mijc` frunzele
11 ³⁵	16,8	16,2	92	Cer acoperit, se mijc` ramurile
13 ⁰⁵	16,6	16,2	95	Cer acoperit, se mijc` u`or frunzele, pic`turi de ploaie
14 ²⁵	17,0	16,4	92	Cer par`ial acoperit, v@ntul mijc` ramurile
16 ³⁵	17,2	16,8	95	Cer par`ial acoperit, v@nt puternic, se mijc` frunzele

Data 23.09.2002

<i>Ora</i>	<i>T_{uscat}</i>	<i>T_{umed}</i>	<i>Umidit. relativ`</i>	<i>Regim nefic</i>
9 ⁰⁶	15,8	16,2	95	Cer acoperit, ploaie, se mijc` frunzele
11 ²⁰	18,0	17,8	98	Cer par`ial acoperit, soare, se mijc` frunzele
14 ³⁰	18,8	18,4	95	Cer par`ia acoperit, se mijc` frunzele

Data 24.09.2002

<i>Ora</i>	<i>T_{uscat}</i>	<i>T_{umed}</i>	<i>Umidit. relativ`</i>	<i>Regim nefic</i>
9 ⁰⁰	16,2	16,0	97	Cer acoperit, calm atmosferic
11 ²⁰	17,2	16,8	95	Cer par`ial acoperit, calm atmosferic
13 ²⁰	18,4	17,8	93	Cer par`ial acoperit, v@ntul mijc` ramurile
15 ²²	19,4	18,8	93	Cer senin, se mijc` ramurile

ECO SIMPLEX NOVA

Data 25.09.2002

<i>Ora</i>	<i>T_{uscat}</i>	<i>T_{umed}</i>	<i>Umidit. relativ</i>	<i>Regim nefic</i>
9 ¹⁵	15,8	16,0	97	Cer senin, calm atmosferic
11 ¹⁵	17,2	17,0	97	Cer senin, soare, calm atmosferic
13 ¹⁵	18,8	18,4	95	Cer parțial acoperit, calm atmosferic
15 ¹⁵	18,2	18,0	98	Cer acoperit, se mi c` frunzele

Data 26.09.2002

<i>Ora</i>	<i>T_{uscat}</i>	<i>T_{umed}</i>	<i>Umidit. relativ</i>	<i>Regim nefic</i>
9 ¹⁵	11,0	11,2	97	Cer acoperit, plou` m`runt, calm atmosferic
11 ¹⁰	12,6	12,8	97	Cer acoperit, pic` turi de ploaie, calm atmosferic
13 ⁰⁵	13,2	13,6	94	Cer acoperit, plou` m`runt, calm atmosferic
15 ²⁰	13,0	13,2	97	Cer acoperit, plou` m`runt, calm atmosferic

Data 27.09.2002

<i>Ora</i>	<i>T_{uscat}</i>	<i>T_{umed}</i>	<i>Umidit. relativ</i>	<i>Regim nefic</i>
10 ⁰⁵	8,0	8,4	93	Cer acoperit, calm atmosferic
12 ²⁰	8,2	8,4	96	Cer acoperit, plou` m`runt, v@ntul mi c` u or frunza
14 ²⁰	8,0	8,4	93	Cer acoperit, plou` toren`ial, calm atmosferic
16 ²⁵	8,6	9,0	93	Cer acoperit, calm atmosferic, nu plou`

Data 28.09.2002

<i>Ora</i>	<i>T_{uscat}</i>	<i>T_{umed}</i>	<i>Umidit. relativ</i>	<i>Regim nefic</i>
9 ³⁰	7,8	8,6	86	Cer acoperit, calm atmosferic
11 ³⁰	10,2	9,8	94	Cer acoperit, calm atmosferic, se mi c` frunzele
13 ³²	11,2	11,0	97	Cer parțial acoperit, calm atmosferic
16 ⁰⁸	10,4	10,8	94	Cer acoperit, calm atmosferic

Data 29.09.2002

<i>Ora</i>	<i>T_{uscat}</i>	<i>T_{umed}</i>	<i>Umidit. relativ</i>	<i>Regim nefic</i>
10 ⁴⁰	8,8	9,2	93	Cer acoperit, plou` m`runt, se mi c` u or frunzele
12 ⁰⁰	9,4	9,4	100	Cer acoperit, se mi c` u or frunzele, nu plou`
14 ⁰⁵	9,8	10,0	97	Cer acoperit, se mi c` u or frunzele

ECO SIMPLEX NOVA

15 ⁵⁵	10,0	10,4	94	Cer acoperit, se mi c` frunzele
------------------	------	------	----	---------------------------------

2. Curte interioar`

Data 28.09.2002

Ora	<i>T_{uscat`}</i>	<i>T_{umed`}</i>	<i>Umidit. relativ`</i>	<i>Regim nefic</i>
10 ⁰⁰	8,4	9,0	89	Cer acoperit, se mi c` u or frunzele, nu plou`
11 ⁴⁸	9,8	10,0	97	Cer par`ial acoperit, calm atmosferic
13 ⁴⁸	11,4	11,2	97	Cer par`ial acoperit, far` soare, calm atmosferic
15 ³⁵	11,4	11,0	94	Cer acoperit, calm atmosferic, plou` m`runt

COMPLEXUL BRAN

REZULTATE MASURATORI

15-23 OCTOMBRIE 2002

Poluanti de interes:

- SO_x (EXPRIMATI IN SO₂);
- NO_x (EXPRIMATI IN SO₂);
- H₂S;
- OXIDANTI (EXPRIMATI IN O₃);
- PULBERI IN SUSPENSIE.

NOTATII: **SLD** – SUB LIMITA DE DETECTIE A METODEI DE ANALIZA

OBSERVATII: - *concentratiile de H₂S s-au situat in toate punctele sub limita de detectie (0,002 mg/mc);*
- *concentratiile de oxidanti au fost analizate pentru cate o camera pe palier, considerata reprezentativa.*

Pentru punctele unde s-au inregistrat valori SLD se pot considera:

- Concentratia SO₂ < 0,03 mg/mc;
- Concentratia NO₂ < 0,0003 mg/mc;
- Concentratia H₂S < 0,002 mg/mc;
- Concentratia oxidanti < 0,02 mg/mc;
- Concentratia pulberi in suspensie < 0,012 mg/mc;

INTERIOR

Ft - FOISOR – ET.5 – 15 oct. 2002

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii dioxid de azot (mg/mc)
8 - 10 ³⁰	SLD	SLD
11 – 13 ³⁰	0,014	0,0014
14 - 16 ³⁰	0,018	0,0027
17 - 18	SLD	SLD
MEDIA ZILNICA (mg/mc)	0,008	0,001

□ SO₂ – SLD

ECO SIMPLEX NOVA

Cm – CAMERA DE MUZICA – ETAJ 3 – 16 oct. 2002

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii dioxid de azot (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
8 – 10 ³⁰	SLD	0,0063	0,024
11 – 13 ³⁰	0,015	0,0074	0,030
14 - 16 ³⁰	0,019	0,0092	0,035
17 – 18 ⁰⁰	0,013	0,0085	0,026
MEDIA ZILNICA (mg/mc)	0,012	0,0079	0,029

□ SO₂: SLD

Sb –SALA BIEDERMEIER – ET.2
 – 17 oct. 2002 –

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii dioxid de azot (mg/mc)
8 – 10 ³⁰	SLD	0,0037
11 - 13 ³⁰	0,013	0,0061
14 - 16 ³⁰	0,016	0,0068
17 – 18 ⁰⁰	0,014	0,0052
MEDIA ZILNICA (mg/mc)	0,011	0,0055

□ SO₂ – SLD

ECO SIMPLEX NOVA

C - CAPELA – PARTER – 18 oct. 2002

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii dioxid de azot (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
8 - 10 ³⁰	SLD	SLD	SLD
11 - 13 ³⁰	SLD	0,0016	0,029
14 - 16 ³⁰	0,0016	0,0021	0,022
17 - 18 ⁰⁰	SLD	SLD	SLD
MEDIA ZILNICA (mg/mc)	0,0004	0,0014	0,013

□ SO₂ – SLD

ECO SIMPLEX NOVA

Sc – Sala de consilii – Etaj 1 – 18 oct. 2002

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii dioxid de azot (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
8 - 10 ³⁰	SLD	0,0063	0,021
11 - 13 ³⁰	0,0013	0,0071	0,026
14 - 16 ³⁰	0,0017	0,0084	0,037
17 - 18 ⁰⁰	0,0014	0,0076	0,028
MEDIA ZILNICA (mg/mc)	0,0011	0,0074	0,028

□ SO₂ – SLD

I- INCHISOARE – ET1 – 19 oct. 2002

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii dioxid de azot (mg/mc)
8 - 10 ³⁰	0,014	0,0059
11 - 13 ³⁰	0,016	0,0071
14 - 16 ³⁰	0,023	0,0086
17 - 18 ⁰⁰	0,013	0,0063
MEDIA ZILNICA (mg/mc)	0,016	0,007

□ SO₂ – SLD

Snb –SALA CU MOBILIER NEO-BRANCOVENESC – ET.1

– 19 oct. 2002 -

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii dioxid de azot (mg/mc)
8 - 10 ³⁰	SLD	0,0035
11 - 13 ³⁰	0,015	0,0047
14 - 16 ³⁰	0,017	0,0053
17 - 18 ⁰⁰	0,015	0,0041
MEDIA ZILNICA (mg/mc)	0,015	0,0044

□ SO₂ – SLD

ECO SIMPLEX NOVA

Sm – SALA MESE – PARTER – 20 oct. 2002

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii dioxid de azot (mg/mc)
8 - 10 ³⁰	SLD	SLD
11 - 13 ³⁰	SLD	0,0018
14 - 16 ³⁰	0,013	0,0026
17 - 18 ⁰⁰	SLD	SLD
MEDIA ZILNICA (mg/mc)	0,003	0,0011

SO₂ – SLD

Drf –DORMITORUL REGELUI FERDINAND – ET.2
 – 21 oct. 2002 -

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii dioxid de azot (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
8 - 10 ³⁰	SLD	0,0045	0,026
11 - 13 ³⁰	0,013	0,0067	0,032
14 - 16 ³⁰	0,016	0,0073	0,036
17 - 18 ⁰⁰	0,012	0,0052	0,029
MEDIA ZILNICA (mg/mc)	0,01	0,0059	0,031

□ SO₂ – SLD

Nb –SALON NEO-BAROC – ET.2

– 22 oct. 2002 -

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii dioxid de azot (mg/mc)
8 – 10 ³⁰	0,012	0,0059
11 - 13 ³⁰	0,015	0,0072
14 - 16 ³⁰	0,019	0,0084
17 – 18 ⁰⁰	0,012	0,0065
MEDIA ZILNICA (mg/mc)	0,0145	0,007

SO₂ – SLD

Cs – CAMERA SPANIOLA – ETAJ 3 – 22 oct. 2002

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii dioxid de azot (mg/mc)
8 - 10 ³⁰	SLD	SLD
11 - 13 ³⁰	SLD	0,0018
14 - 16 ³⁰	0,013	0,0036
17 - 18 ⁰⁰	SLD	0,0013
MEDIA ZILNICA (mg/mc)	0,0033	0,0017

□ SO₂ – SLD

Sg –SALA GOTICA – ET.1

– 23 oct. 2002 -

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii dioxid de azot (mg/mc)
8 - 10 ³⁰	0,012	0,0065
11 - 13 ³⁰	0,014	0,0073
14 - 16 ³⁰	0,018	0,0086
17 – 18 ⁰⁰	0,015	0,0076
MEDIA ZILNICA (mg/mc)	0,015	0,0075

SO₂ – SLD

EXTERIOR

POARTA INTRARE – CABINA PAZA

– 15 oct. 2002 –

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii NO ₂ (mg/mc)	Concentratii SO ₂ (mg/mc)
8 - 10 ³⁰	0,053	0,0083	0,048
11 - 13 ³⁰	0,039	0,0050	SLD
14 - 16 ³⁰	0,056	0,0090	0,052
17 – 18 ⁰⁰	0,041	0,0069	0,037
MEDIA ZILNICA (mg/mc)	0,047	0,0073	0,034

CURTEA INTERIOARA

- 17 oct. 2002 -

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii NO ₂ (mg/mc)
8 - 10 ³⁰	SLD	SLD
11 - 13 ³⁰	SLD	0,0037
14 - 16 ³⁰	0,014	0,0048
17 - 18 ⁰⁰	0,013	0,0032
MEDIA ZILNICA (mg/mc)	0,0135	0,0029

□ SO₂ - SLD

SECTIA ETNOGRAFICA

- 16 oct. 2002 -

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii NO ₂ (mg/mc)
8 - 10 ³⁰	SLD	SLD
11 - 13 ³⁰	0,036	0,0031
14 - 16 ³⁰	0,024	0,0045
17 - 18 ⁰⁰	0,019	0,0038
MEDIA ZILNICA (mg/mc)	0,0198	0,0029

□ SO₂ – SLD

CURTEA INTERIOARA

- 20 oct. 2002 -

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii NO ₂ (mg/mc)
8 - 10 ³⁰	SLD	SLD
11 - 13 ³⁰	0,017	0,0052
14 - 16 ³⁰	0,019	0,0068
17 - 18 ⁰⁰	0,014	0,0037
MEDIA ZILNICA (mg/mc)	0,0125	0,0039

□ SO₂ – SLD

POARTA INTRARE – CABINA PAZA

– 23 oct. 2002 –

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii NO ₂ (mg/mc)	Concentratii SO ₂ (mg/mc)
8 - 10 ³⁰	0,027	0,0066	0,041
11 - 13 ³⁰	0,035	0,0051	SLD
14 - 16 ³⁰	0,041	0,0073	0,046
17 - 19 ³⁰	0,032	0,0042	SLD
MEDIA ZILNICA (mg/mc)	0,034	0,0058	0,0218

COMPLEXUL BRAN

REZULTATE MASURATORI

15-24 NOIEMBRIE 2002

Poluanti de interes:

- SO_x (EXPRIMATI IN SO₂);
- NO_x (EXPRIMATI IN SO₂);
- H₂S;
- OXIDANTI (EXPRIMATI IN O₃);
- PULBERI IN SUSPENSIE.

NOTATII: **SLD** – SUB LIMITA DE DETECTIE A METODEI DE ANALIZA

OBSERVATII: - *concentratiile de H₂S s-au situat in toate punctele sub limita de detectie (0,002 mg/mc);*
- *concentratiile de oxidanti au fost analizate pentru cate o camera pe palier, considerata reprezentativa.*

Pentru punctele unde s-au inregistrat valori SLD se pot considera:

- Concentratia SO₂ < 0,03 mg/mc;
- Concentratia NO₂ < 0,0003 mg/mc;
- Concentratia H₂S < 0,002 mg/mc;
- Concentratia oxidanti < 0,02 mg/mc;
- Concentratia pulberi in suspensie < 0,012 mg/mc;

INTERIOR

Ft - FOISOR – ET.5 – 16 noiembrie 2002

ORA	Concentratii dioxid de azot (mg/mc)
8 - 10 ³⁰	SLD
11 - 13 ³⁰	0,0010
14 - 16 ³⁰	0,0023
17 – 18 ⁰⁰	SLD
MEDIA ZILNICA (mg/mc)	0,0008

□ SO₂ – SLD

ECO SIMPLEX NOVA

Cm – CAMERA DE MUZICA – ETAJ 3 – 17 noiembrie. 2002

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii dioxid de azot (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
8 - 10 ³⁰	0,025	0,0031	0,026
11 - 13 ³⁰	SLD	0,0010	0,021
14 - 16 ³⁰	SLD	0,0012	SLD
17 - 18 ⁰⁰	SLD	0,0011	SLD
MEDIA ZILNICA (mg/mc)	0,0063	0,0016	0,0118

□ SO₂ – SLD

Drf –DORMITORUL REGELUI FERDINAND – ET.2
 – 18 noiembrie. 2002 -

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii dioxid de azot (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
8 - 10 ³⁰	SLD	0,0024	0,021
11 - 13 ³⁰	0,016	0,0031	0,026
14 - 16 ³⁰	0,017	0,0045	0,030
17 - 18 ⁰⁰	SLD	0,0028	0,026
MEDIA ZILNICA (mg/mc)	0,0083	0,0032	0,026

□ SO₂ – SLD

C - CAPELA – PARTER – 18 noiembrie 2002

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii dioxid de azot (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
8 - 10 ³⁰	SLD	SLD	SLD
11 - 13 ³⁰	SLD	0,0012	0,023
14 - 16 ³⁰	0,0013	0,0025	0,030
17 - 18 ⁰⁰	SLD	SLD	0,027
MEDIA ZILNICA (mg/mc)	0,0003	0,0009	0,02

□ SO₂ – SLD

ECO SIMPLEX NOVA

Sc – Sala de consilii – Etaj 1 – 18 oct. 2002

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii dioxid de azot (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
8 - 10 ³⁰	0,0013	0,0015	0,020
11 - 13 ³⁰	0,0015	0,0023	0,020
14 - 16 ³⁰	0,0020	0,0034	0,030
17 - 18 ⁰⁰	0,0012	0,0028	0,022
MEDIA ZILNICA (mg/mc)	0,0015	0,0025	0,023

□ SO₂ – SLD

I- INCHISOARE – ET1 – 19 noiembrie 2002

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii dioxid de azot (mg/mc)
8 - 10 ³⁰	SLD	0,0020
11 - 13 ³⁰	0,015	0,0025
14 - 16 ³⁰	0,018	0,0028
17 - 18 ⁰⁰	0,013	0,0022
MEDIA ZILNICA (mg/mc)	0,012	0,0024

□ SO₂ – SLD

ECO SIMPLEX NOVA

Cbt – CAMERA BAZA TURN – PARTER – 20 noiembrie 2002

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii dioxid de azot (mg/mc)
8 - 10 ³⁰	SLD	SLD
11 - 13 ³⁰	0,0135	0,0014
14 - 16 ³⁰	0,017	0,0027
17 - 18 ⁰⁰	0,0145	SLD
MEDIA ZILNICA (mg/mc)	0,007	0,001

SO₂ – SLD

Sm – SALA MESE – PARTER – 20 noiembrie 2002

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii dioxid de azot (mg/mc)
8 - 10 ³⁰	SLD	SLD
11 - 13 ³⁰	SLD	0,0025
14 - 16 ³⁰	0,012	0,0028
17 - 18 ⁰⁰	SLD	0,0017
MEDIA ZILNICA (mg/mc)	0,003	0,0018

□ SO₂ – SLD

Nb –SALON NEO-BAROC – ET.2
 – 21 noiembrie 2002 -

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii dioxid de azot (mg/mc)
8 - 10 ³⁰	0,015	0,0018
11 - 13 ³⁰	0,019	0,0026
14 - 16 ³⁰	0,026	0,0039
17 – 18 ⁰⁰	0,021	0,0023
MEDIA ZILNICA (mg/mc)	0,020	0,0027

SO₂ – SLD

Sg –SALA GOTICA – ET.1
 – 21 noiembrie 2002 -

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii dioxid de azot (mg/mc)
8 - 10 ³⁰	0,014	0,0030
11 - 13 ³⁰	0,016	0,0039
14 - 16 ³⁰	0,020	0,0043
17 - 18 ⁰⁰	0,016	0,0037
MEDIA ZILNICA (mg/mc)	0,0165	0,0037

□ SO₂ – SLD

Snb –SALA CU MOBILIER NEO-BRANCOVENESC – ET.1
 – 22 noiembrie 2002 -

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii dioxid de azot (mg/mc)
8 - 10 ³⁰	SLD	0,0020
11 - 13 ³⁰	0,012	0,0026
14 - 16 ³⁰	0,013	0,0038
17 - 18 ⁰⁰	SLD	0,0023
MEDIA ZILNICA (mg/mc)	0,0063	0,0027

□ SO₂ – SLD

]

Sb –SALA BIEDERMEIER – ET.2

– 22 noiembrie 2002 –

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (<i>mg/mc</i>)	Concentratii dioxid de azot (<i>mg/mc</i>)
8 – 10 ³⁰	SLD	0,0018
11 - 13 ³⁰	0,013	0,0020
14 - 16 ³⁰	0,015	0,0031
17 – 18 ⁰⁰	SLD	0,0019
MEDIA ZILNICA (<i>mg/mc</i>)	0,007	0,0022

□ SO₂ – SLD

ECO SIMPLEX NOVA

Cs – CAMERA SPANIOLA – ETAJ 3 – 23 noiembrie 2002

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii dioxid de azot (mg/mc)
8 - 10 ³⁰	SLD	0,0020
11 - 13 ³⁰	SLD	0,0026
14 - 16 ³⁰	0,015	0,0038
17 - 18 ⁰⁰	SLD	0,0022
MEDIA ZILNICA (mg/mc)	0,0038	0,0027

□ SO₂ – SLD

Sg –SALA GOTICA – ET.1
 – 24 noiembrie 2002 -

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii dioxid de azot (mg/mc)
8 - 10 ³⁰	0,014	0,0021
11 - 13 ³⁰	0,020	0,0039
14 - 16 ³⁰	0,024	0,0042
17 – 18 ⁰⁰	SLD	0,0032
MEDIA ZILNICA (mg/mc)	0,015	0,0034

SO₂ – SLD

EXTERIOR

CURTEA INTERIOARA

– 15 noiembrie 2002 -

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii NO ₂ (mg/mc)
8 – 10 ³⁰	SLD	0,016
11 - 13 ³⁰	0,016	0,019
14 - 16 ³⁰	0,020	0,027
17 – 18 ⁰⁰	0,012	0,013
MEDIA ZILNICA (mg/mc)	0,012	0,019

SO₂ – SLD

POARTA INTRARE – CABINA PAZA

– 15 noiembrie 2002 –

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii NO ₂ (mg/mc)	Concentratii SO ₂ (mg/mc)
8 - 10 ³⁰	0,053	0,053	0,046
11 - 13 ³⁰	0,031	0,038	0,036
14 - 16 ³⁰	0,045	0,026	SLD
17 – 19 ³⁰	0,049	0,040	0,038
MEDIA ZILNICA (mg/mc)	0,045	0,039	0,03

SECTIA ETNOGRAFICA

- 16 noiembrie 2002 -

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii NO ₂ (mg/mc)
8 - 10 ³⁰	0,022	0,0049
11 - 13 ³⁰	0,018	0,0042
14 - 16 ³⁰	SLD	0,0030
17 - 18 ⁰⁰	0,020	0,0048
MEDIA ZILNICA (mg/mc)	0,015	0,004

SO₂ – SLD

SECTIA ETNOGRAFICA

- 17 noiembrie 2002 -

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii NO ₂ (mg/mc)
8 - 10 ³⁰	SLD	0,0041
11 - 13 ³⁰	0,013	0,0037
14 - 16 ³⁰	0,023	0,0021
17 - 18 ⁰⁰	0,018	0,0030
MEDIA ZILNICA (mg/mc)	0,015	0,0032

SO₂ – SLD

COMPLEXUL BRAN

REZULTATE MASURATORI

Etapa martie (16-25 martie 2003)

Poluanti de interes:

- SO_x (EXPRIMATI IN SO₂);
- NO_x (EXPRIMATI IN SO₂);
- H₂S;
- OXIDANTI (EXPRIMATI IN O₃);
- PULBERI IN SUSPENSIE.

NOTATII: **SLD** – SUB LIMITA DE DETECTIE A METODEI DE ANALIZA

OBSERVATII: - *concentratiile de H₂S s-au situat in toate punctele sub limita de detectie (0,002 mg/mc);*

- *concentratiile de oxidanti au fost analizate pentru cate o camera pe palier, considerata reprezentativa.*

Pentru punctele unde s-au inregistrat valori SLD se pot considera:

- Concentratia SO₂ < 0,03 mg/mc;
- Concentratia NO₂ < 0,0003 mg/mc;
- Concentratia H₂S < 0,002 mg/mc;
- Concentratia oxidanti < 0,02 mg/mc;
- Concentratia pulberi in suspensie < 0,012 mg/mc;

Au fost investigate 6 camere/zi.

Data: 16 martie 2003

C - CAPELA – PARTER

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	SLD	SLD
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰		
10 ⁰⁰ – 10 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

I – INCHISOARE – ET1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,024
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰	
10 ⁰⁰ - 10 ³⁰	

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Sg –SALA GOTICA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,027	0,045
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰		
13 ³⁰ - 14 ⁰⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Drm –DORMITORUL REGINEI MARIA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	SLD	0,022
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

*SO₂, NO₂ - SLD

Drf –DORMITORUL REGELUI FERDINAND – ET.2

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,025	0,037
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Cm – CAMERA DE MUZICA – ETAJ 3

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,015	0,026
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Data: 17 martie 2003

C - CAPELA – PARTER

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,014	0,029
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰		
10 ⁰⁰ -10 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

I – INCHISOARE – ET1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,014
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰	
10 ⁰⁰ -10 ³⁰	

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Sg –SALA GOTICA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concetratii oxidan\i (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,021	0,034
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰		
13 ³⁰ - 14 ⁰⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Drm –DORMITORUL REGINEI MARIA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,016
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰	
13 ³⁰ - 14 ⁰⁰	

*SO₂, NO₂ – SLD

Drf –DORMITORUL REGELUI FERDINAND – ET.2

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,023	0,036
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Cm – CAMERA DE MUZICA – ETAJ 3

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,030	0,044
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Cm – CAMERA DE MUZICA – ETAJ 3

ORA	SO₂ (mg/mc)	NO₂ (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,032	0,006
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Data: 18 martie 2003

C - CAPELA – PARTER

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	SLD	0,022
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰		
10 ⁰⁰ - 10 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

I – INCHISOARE – ET1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,015
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰	
10 ⁰⁰ - 10 ³⁰	

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Sg –SALA GOTICA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,018	0,026
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰		
13 ³⁰ - 14 ⁰⁰		

Ψ NO₂, SO₂ – SLD

Drm –DORMITORUL REGINEI MARIA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,013
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰	
13 ³⁰ - 14 ⁰⁰	

*SO₂, NO₂ – SLD

Drf –DORMITORUL REGELUI FERDINAND – ET.2

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,032	0,054
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Cm – CAMERA DE MUZICA – ETAJ 3

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,024	0,038
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ NO₂, SO₂, – SLD

Data: 19 martie 2003

C - CAPELA – PARTER

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,012	0,024
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰		
10 ⁰⁰ -10 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

I– INCHISOARE – ET1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,013
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰	
10 ⁰⁰ -10 ³⁰	

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Sg – SALA GOTICA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie <i>(mg/mc)</i>
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,018
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰	
13 ³⁰ – 14 ⁰⁰	

Ψ SO₂, NO₂, oxidanți – SLD

Drm –DORMITORUL REGINEI MARIA – ET.1

*PST, SO₂, NO₂ – SLD

Drf –DORMITORUL REGELUI FERDINAND – ET.2

ORA	Concentratii pulberi in suspensie <i>(mg/mc)</i>	Concentratii oxidanti <i>(mg/mc)</i>
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,020	0,036
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Cm – CAMERA DE MUZICA – ETAJ 3

ORA	Concentratii pulberi in suspensie <i>(mg/mc)</i>	Concentratii oxidanti <i>(mg/mc)</i>
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,016	0,025
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Data: 20 martie 2003

C - CAPELA – PARTER

Ψ PST, SO₂, NO₂, oxidanți – SLD

I- INCHISOARE – ET1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,013
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰	
10 ⁰⁰ -10 ³⁰	

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Sg –SALA GOTICA – ET.1

ORA	Concentratii oxidanți (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,023
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰	
13 ³⁰ – 14 ⁰⁰	

Ψ PST, NO₂, SO₂– SLD

Drm –DORMITORUL REGINEI MARIA – ET.1

* PST, SO₂, NO₂ – SLD

Drf –DORMITORUL REGELUI FERDINAND – ET.2

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,024	0,041
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Cm – CAMERA DE MUZICA – ETAJ 3

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,015	0,027
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Data: 21 martie 2003

C - CAPELA – PARTER

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	SLD	0,032
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰		
10 ⁰⁰ -10 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

I– INCHISOARE – ET1

Ψ PST, SO₂, NO₂ – SLD

Sg –SALA GOTICA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,026	0,023
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰		
13 ³⁰ – 14 ⁰⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Drm –DORMITORUL REGINEI MARIA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,013
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰	
10 ⁰⁰ -10 ³⁰	

* SO₂, NO₂ – SLD

Drf –DORMITORUL REGELUI FERDINAND – ET.2

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,038	0,045
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		

17^{00} - 17^{30}

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Cm – CAMERA DE MUZICA – ETAJ 3

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,022	0,045
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Data: 22 martie 2003

C - CAPELA – PARTER

ORA	Concentratii oxidanti (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,025
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰	
10 ⁰⁰ - 10 ³⁰	

Ψ PST, SO₂, NO₂ – SLD

I – INCHISOARE – ET1

Ψ PST, SO₂, NO₂ – SLD

Sg –SALA GOTICA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Oxidanti (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,025	0,040
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰		
13 ³⁰ - 14 ⁰⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Drm –DORMITORUL REGINEI MARIA – ET.1*PST, SO₂, NO₂ – SLD**Drf –DORMITORUL REGELUI FERDINAND – ET.2**

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,041	0,025
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD**Cm – CAMERA DE MUZICA – ETAJ 3**

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,027	0,043
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Data: 23 martie 2003

C - CAPELA – PARTER

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,013	0,024
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰		
10 ⁰⁰ - 10 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

I- INCHISOARE – ET1
 Ψ PST, SO₂, NO₂ – SLD

Sg –SALA GOTICA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,022	0,035
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰		
13 ³⁰ – 14 ⁰⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Drm –DORMITORUL REGINEI MARIA – ET.1

*PST, SO₂, NO₂ – SLD

Drf –DORMITORUL REGELUI FERDINAND – ET.2

ORA	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,046
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰	
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰	

Ψ PST, SO₂, NO₂ – SLD

Cm – CAMERA DE MUZICA – ETAJ 3

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,040	0,032
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Data: 24 martie 2003

C - CAPELA – PARTER

ORA	PST (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,016
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰	

$10^{00} - 10^{30}$

Ψ SO₂, NO₂, oxidan\i – SLD

I- INCHISOARE – ET1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,013
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰	
10 ⁰⁰ -10 ³⁰	

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Sg –SALA GOTICA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidan\i (mg/mc)
0,032	0,018	0,030
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰		
13 ³⁰ - 14 ⁰⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Drm –DORMITORUL REGINEI MARIA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,012
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰	
13 ³⁰ - 14 ⁰⁰	

*SO₂, NO₂ – SLD

Drf –DORMITORUL REGELUI FERDINAND – ET.2

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,031	0,025
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Cm – CAMERA DE MUZICA – ETAJ 3

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,026	0,040
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Data: 25 martie 2003

C - CAPELA – PARTER

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,015	0,025
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰		
10 ⁰⁰ – 10 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

I – INCHISOARE – ET1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,023
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰	
10 ⁰⁰ – 10 ³⁰	

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Sg – SALA GOTICA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,025	0,031
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰		
13 ³⁰ – 14 ⁰⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Drm – DORMITORUL REGINEI MARIA – ET.1

*PST, SO₂, NO₂ – SLD

Drf – DORMITORUL REGELUI FERDINAND – ET.2

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,028	0,036
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		

17 ⁰⁰ – 17 ³⁰	
--	--

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Cm – CAMERA DE MUZICA – ETAJ 3

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,035	0,041
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Etapa aprilie 2003 (13-21.04.2003)

Data: 13.04.2003

C - CAPELA – PARTER

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,014	0,032
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰		
10 ⁰⁰ – 10 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

I – INCHISOARE – ET.1

Ψ PST, SO₂, NO₂ – SLD

Sg –SALA GOTICA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,019	0,035
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰		
13 ³⁰ – 14 ⁰⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Drm –DORMITORUL REGINEI MARIA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,012	0,020
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

***SO₂, NO₂ - SLD**

Drf –DORMITORUL REGELUI FERDINAND – ET.2

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,017	0,046
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Cm – CAMERA DE MUZICA – ET. 3

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,037	0,044
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Data: 14 aprilie 2003

C - CAPELA – PARTER

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,013	0,025
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰		
10 ⁰⁰ -10 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

I – INCHISOARE – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,012
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰	
10 ⁰⁰ -10 ³⁰	

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Sg –SALA GOTICA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concetratii oxidan\i (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,026	0,035
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰		
13 ³⁰ - 14 ⁰⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Drm –DORMITORUL REGINEI MARIA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,012
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰	
13 ³⁰ - 14 ⁰⁰	

*SO₂, NO₂ – SLD**Drf –DORMITORUL REGELUI FERDINAND – ET.2**

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,027	0,041
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD**Cm – CAMERA DE MUZICA – ET. 3**

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,023	0,035
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Data: 15 aprilie 2003

C - CAPELA – PARTER

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,013	0,035
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰		
10 ⁰⁰ -10 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

I- INCHISOARE – ET1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,014
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰	
10 ⁰⁰ -10 ³⁰	

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Sg –SALA GOTICA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,015	0,034
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰		
13 ³⁰ - 14 ⁰⁰		

Ψ NO₂, SO₂– SLD

Drm –DORMITORUL REGINEI MARIA – ET.1

*PST, SO₂, NO₂ – SLD

Drf –DORMITORUL REGELUI FERDINAND – ET.2

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,017	0,026
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Cm – CAMERA DE MUZICA – ET. 3

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidan ti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,038	0,040
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ NO₂, SO₂, – SLD

Data: 16 aprilie 2003

C - CAPELA – PARTER

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,015	0,032
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰		
10 ⁰⁰ -10 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

I – INCHISOARE – ET1

Ψ PST, SO₂, NO₂ – SLD

Sg – SALA GOTICA – ET.1

ORA	Oxidanti (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,020
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰	
13 ³⁰ - 14 ⁰⁰	

Ψ PST, SO₂, NO₂ - SLD

Drm –DORMITORUL REGINEI MARIA – ET.1

ORA	Pulberi [n suspensie (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,015
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰	
13 ³⁰ - 14 ⁰⁰	

* SO₂, NO₂ – SLD

Drf –DORMITORUL REGELUI FERDINAND – ET. 2

ORA	Concentratii pulberi in suspensie <i>(mg/mc)</i>	Concentratii oxidanti <i>(mg/mc)</i>
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,032	0,025
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Cm – CAMERA DE MUZICA – ET. 3

ORA	Concentratii pulberi in suspensie <i>(mg/mc)</i>	Concentratii oxidanti <i>(mg/mc)</i>
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,012	0,038
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Data: 17 aprilie 2003

C - CAPELA – PARTER

Ψ PST, SO₂, NO₂, oxidanți – SLD

I – INCHISOARE – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie <i>(mg/mc)</i>
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,015
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰	
10 ⁰⁰ -10 ³⁰	

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Sg –SALA GOTICA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie <i>(mg/mc)</i>	Concentratii oxidanti <i>(mg/mc)</i>
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,021	0,020
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰		
13 ³⁰ – 14 ⁰⁰		

Ψ NO₂, SO₂– SLD

Drm –DORMITORUL REGINEI MARIA – ET.1

ORA	Pulberi [n suspensie (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,012
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰	
13 ³⁰ - 14 ⁰⁰	

* SO₂, NO₂ – SLD**Drf –DORMITORUL REGELUI FERDINAND – ET.2**

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,018	0,035
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD**Cm – CAMERA DE MUZICA – ET. 3**

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,026	0,031
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Data: 18 aprilie 2003

C - CAPELA – PARTER

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,013	0,022
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰		
10 ⁰⁰ – 10 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

I – INCHISOARE – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,017
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰	
10 ⁰⁰ – 10 ³⁰	

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Sg –SALA GOTICA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,020	0,041
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰		
13 ³⁰ – 14 ⁰⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Drm –DORMITORUL REGINEI MARIA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,016
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰	
10 ⁰⁰ – 10 ³⁰	

* SO₂, NO₂ – SLD

Drf –DORMITORUL REGELUI FERDINAND – ET.2

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,013	SLD
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Cm – CAMERA DE MUZICA – ET. 3

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,026	0,035
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Data: 19 aprilie 2003

C - CAPELA – PARTER

Ψ PST, SO₂, NO₂, oxidanți – SLD

I – INCHISOARE – ET1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,013
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰	
10 ⁰⁰ – 10 ³⁰	

Ψ PST, SO₂, NO₂ – SLD

Sg –SALA GOTICA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Oxidanti (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,021	0,035
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰		

13 ³⁰ - 14 ⁰⁰		
-------------------------------------	--	--

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Drm –DORMITORUL REGINEI MARIA – ET.1*PST, SO₂, NO₂ – SLD**Drf –DORMITORUL REGELUI FERDINAND – ET.2**

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,013	0,037
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD**Cm – CAMERA DE MUZICA – ET. 3**

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,022	0,036
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Data: 20 aprilie 2003

C - CAPELA – PARTER

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,012	0,030
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰		
10 ⁰⁰ -10 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

I- INCHISOARE – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,016
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰	
10 ⁰⁰ – 10 ³⁰	

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Sg –SALA GOTICA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,027	0,020
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰		
13 ³⁰ – 14 ⁰⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Drm –DORMITORUL REGINEI MARIA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,012
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰	
10 ⁰⁰ – 10 ³⁰	

* SO₂, NO₂ – SLD

Drf –DORMITORUL REGELUI FERDINAND – ET.2

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,015	0,036
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ PST, SO₂, NO₂ – SLD

Cm – CAMERA DE MUZICA – ET. 3

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,029	0,037
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Data: 21 aprilie 2003

C - CAPELA – PARTER

ORA	PST (mg/mc)	Oxidantii (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,013	0,027
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰		
10 ⁰⁰ -10 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

I – INCHISOARE – ET.1

Ψ PST, SO₂, NO₂ – SLD

Sg –SALA GOTICA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidantii (mg/mc)
0,032	0,026	0,043
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰		
13 ³⁰ - 14 ⁰⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Drm –DORMITORUL REGINEI MARIA – ET.1

*PST, SO₂, NO₂ – SLD

Drf –DORMITORUL REGELUI FERDINAND – ET.2

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,015	0,032
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Cm – CAMERA DE MUZICA – ET. 3

ORA	Concentratii pulberi in suspensie <i>(mg/mc)</i>	Concentratii oxidanti <i>(mg/mc)</i>
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,020	0,026
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

COMPLEXUL BRAN

REZULTATE MASURATORI

Etapa mai (14-22 mai 2003)

Poluanti de interes:

- SO_x (EXPRIMATI IN SO₂);
- NO_x (EXPRIMATI IN SO₂);
- H₂S;
- OXIDANTI (EXPRIMATI IN O₃);
- PULBERI IN SUSPENSIE.

NOTATII: **SLD** – SUB LIMITA DE DETECTIE A METODEI DE ANALIZA OBSERVATII:

- *concentratiile de H₂S s-au situat in toate punctele sub limita de detectie (0,002 mg/mc);*
- *concentratiile de oxidanti au fost analizate pentru cate o camera pe palier, considerata reprezentativa.*

Pentru punctele unde s-au inregistrat valori SLD se pot considera:

- Concentratia SO₂ < 0,03 mg/mc;
- Concentratia NO₂ < 0,0003 mg/mc;
- Concentratia H₂S < 0,002 mg/mc;
- Concentratia oxidanti < 0,02 mg/mc;
- Concentratia pulberi in suspensie < 0,012 mg/mc;

Au fost investigate 6 camere/zi.

Data: 14 mai 2003

C - CAPELA – PARTER

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,021	0,046
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰		
10 ⁰⁰ – 10 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

I – INCHISOARE – ET1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	SLD
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰	
10 ⁰⁰ – 10 ³⁰	

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Sg –SALA GOTICA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,016	0,036
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰		
13 ³⁰ – 14 ⁰⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Drm –DORMITORUL REGINEI MARIA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,017	0,052
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰		
13 ³⁰ – 14 ⁰⁰		

Ψ NO₂, SO₂, – SLD

Drf –DORMITORUL REGELUI FERDINAND – ET.2

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,025
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰	
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰	

Ψ SO₂, NO₂, oxidanti – SLD

Cm – CAMERA DE MUZICA – ETAJ 3

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,031	0,035
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Data: 15 mai 2003

C - CAPELA – PARTER

ORA	Concentratii oxidanti (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,032
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰	
10 ⁰⁰ - 10 ³⁰	

Ψ PST, SO₂, NO₂ – SLD

I- INCHISOARE – ET1

Ψ PST, SO₂, NO₂ – SLD

Sg –SALA GOTICA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,051	0,038
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰		
13 ³⁰ - 14 ⁰⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Drm –DORMITORUL REGINEI MARIA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,013
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰	
13 ³⁰ – 14 ⁰⁰	

*SO₂, NO₂ – SLD**Drf –DORMITORUL REGELUI FERDINAND – ET.2**

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,016
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰	
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰	

Ψ oxidanți, SO₂, NO₂ – SLD**Cm – CAMERA DE MUZICA – ETAJ 3**

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,047	0,056
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Data: 16 mai 2003

C - CAPELA – PARTER

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,019	0,048
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰		
10 ⁰⁰ -10 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

I- INCHISOARE – ET1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,013
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰	
10 ⁰⁰ -10 ³⁰	

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Sg –SALA GOTICA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,017
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰	
13 ³⁰ - 14 ⁰⁰	

Ψ oxidanți, NO₂, SO₂– SLD

Drm –DORMITORUL REGINEI MARIA – ET.1

*PST, SO₂, NO₂ – SLD

Drf –DORMITORUL REGELUI FERDINAND – ET.2

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,026	0,041
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Cm – CAMERA DE MUZICA – ETAJ 3

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)	Dioxid de azot (NO₂) (mg/mc)	Dioxid de sulf (SO₂) (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,021	0,040	0,001	0,05
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰				
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰				

Data: 17 mai 2003

C - CAPELA – PARTER

Ψ PST, oxidanti, SO₂, NO₂ – SLD

I– INCHISOARE – ET1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,023
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰	
10 ⁰⁰ -10 ³⁰	

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Sg – SALA GOTICA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,017
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰	
13 ³⁰ – 14 ⁰⁰	

Ψ SO₂, NO₂, oxidanți – SLD

Drm –DORMITORUL REGINEI MARIA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,013
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰	
13 ³⁰ – 14 ⁰⁰	

*SO₂, NO₂ – SLD

Drf –DORMITORUL REGELUI FERDINAND – ET.2

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,038	0,062
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Cm – CAMERA DE MUZICA – ETAJ 3

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,024	0,033
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Data: 18 mai 2003

C - CAPELA – PARTER

ORA	Concentratii oxidanti (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,030
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰	
10 ⁰⁰ -10 ³⁰	

Ψ PST, SO₂, NO₂ – SLD

I – INCHISOARE – ET1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,027
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰	
10 ⁰⁰ -10 ³⁰	

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Sg –SALA GOTICA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,020	0,035
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰		
13 ³⁰ – 14 ⁰⁰		

Ψ NO₂, SO₂ – SLD

Drm –DORMITORUL REGINEI MARIA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,018
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰	
13 ³⁰ – 14 ⁰⁰	

* SO₂, NO₂ – SLD

Drf –DORMITORUL REGELUI FERDINAND – ET.2

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,048	0,032
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Cm – CAMERA DE MUZICA – ETAJ 3

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,022	0,039
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Data: 19 mai 2003

C - CAPELA – PARTER

PST, oxidanti, SO₂, NO₂ – SLD

I- INCHISOARE – ET1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,020
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰	
10 ⁰⁰ -10 ³⁰	

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Sg –SALA GOTICA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,044	0,060
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰		
13 ³⁰ – 14 ⁰⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Drm –DORMITORUL REGINEI MARIA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,016
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰	
13 ³⁰ – 14 ⁰⁰	

* SO₂, NO₂ – SLD

Drf –DORMITORUL REGELUI FERDINAND – ET.2

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,026	0,031
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Cm – CAMERA DE MUZICA – ETAJ 3

ORA	Concentratii pulberi in suspensie <i>(mg/mc)</i>
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,015
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰	
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰	

Ψ oxidanti, SO₂, NO₂ – SLD

Data: 20 mai 2003

C - CAPELA – PARTER

Ψ PST, SO₂, NO₂ – SLD

I – INCHISOARE – ET1

Ψ PST, SO₂, NO₂, oxidanți – SLD

Sg –SALA GOTICA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie <i>(mg/mc)</i>	Oxidanti <i>(mg/mc)</i>
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,041	0,036
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰		
13 ³⁰ – 14 ⁰⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Drm –DORMITORUL REGINEI MARIA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie <i>(mg/mc)</i>
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,013
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰	
13 ³⁰ – 14 ⁰⁰	

* SO₂, NO₂ – SLD**Drf –DORMITORUL REGELUI FERDINAND – ET.2**

ORA	Concentratii pulberi in suspensie <i>(mg/mc)</i>	Concentratii oxidanti <i>(mg/mc)</i>
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,015	0,027
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD**Cm – CAMERA DE MUZICA – ETAJ 3**

ORA	Concentratii pulberi in suspensie <i>(mg/mc)</i>
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,014
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰	
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰	

Ψ SO₂, NO₂, oxidanți – SLD

Data: 21 mai 2003

C - CAPELA – PARTER

ORA	Concentratii pulberi in suspensie <i>(mg/mc)</i>	Concentratii oxidanti <i>(mg/mc)</i>
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,020	0,043

$9^{00} - 9^{30}$
$10^{00} - 10^{30}$

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

I – INCHISOARE – ET1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,017
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰	
10 ⁰⁰ - 10 ³⁰	

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Sg –SALA GOTICA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,047	0,020
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰		
13 ³⁰ - 14 ⁰⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Drm –DORMITORUL REGINEI MARIA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,014
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰	
13 ³⁰ - 14 ⁰⁰	

*SO₂, NO₂ – SLD

Drf –DORMITORUL REGELUI FERDINAND – ET.2

ORA	Concentratii oxidanti (mg/mc)	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,046	0,031
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Cm – CAMERA DE MUZICA – ETAJ 3

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,024	0,048
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

COMPLEXUL BRAN

REZULTATE MASURATORI

Etapa iunie (14-23 iunie 2003)

Poluanti de interes:

- SO_x (EXPRIMATI IN SO₂);
- NO_x (EXPRIMATI IN SO₂);
- H₂S;
- OXIDANTI (EXPRIMATI IN O₃);
- PULBERI IN SUSPENSIE.

NOTATII: **SLD** – SUB LIMITA DE DETECTIE A METODEI DE ANALIZA OBSERVATII:

- *concentratiile de H₂S s-au situat in toate punctele sub limita de detectie (0,002 mg/mc);*
- *concentratiile de oxidanti au fost analizate pentru cate o camera pe palier, considerata reprezentativa.*

Pentru punctele unde s-au inregistrat valori SLD se pot considera:

- Concentratia SO₂ < 0,03 mg/mc;
- Concentratia NO₂ < 0,0003 mg/mc;
- Concentratia H₂S < 0,002 mg/mc;
- Concentratia oxidanti < 0,02 mg/mc;
- Concentratia pulberi in suspensie < 0,012 mg/mc;

Au fost investigate 6 camere/zi.

Data: 14 iunie 2003

C - CAPELA – PARTER

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	SLD	0,030
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰		
10 ⁰⁰ – 10 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

I – INCHISOARE – ET1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,021
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰	
10 ⁰⁰ – 10 ³⁰	

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Sg –SALA GOTICA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,032	0,045
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰		
13 ³⁰ – 14 ⁰⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Drm –DORMITORUL REGINEI MARIA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,013	0,020
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰		
13 ³⁰ – 14 ⁰⁰		

Ψ NO₂, SO₂, – SLD

Drf –DORMITORUL REGELUI FERDINAND – ET.2

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,052
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰	
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰	

Ψ SO₂, NO₂, oxidanti – SLD

Cm – CAMERA DE MUZICA – ETAJ 3

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,048	0,060
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Data: 15 iunie 2003

C - CAPELA – PARTER

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,015	0,025
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰		
10 ⁰⁰ -10 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

I – INCHISOARE – ET1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,020
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰	
10 ⁰⁰ -10 ³⁰	

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Sg –SALA GOTICA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concetratii oxidan\i (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,078	0,070
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰		
13 ³⁰ - 14 ⁰⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Drm –DORMITORUL REGINEI MARIA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,018
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰	
13 ³⁰ – 14 ⁰⁰	

*SO₂, NO₂ – SLD**Drf –DORMITORUL REGELUI FERDINAND – ET.2**

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,052
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰	
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰	

Ψ oxidanți, SO₂, NO₂ – SLD**Cm – CAMERA DE MUZICA – ETAJ 3**

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,070	0,065
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Data: 16 iunie 2003

C - CAPELA – PARTER

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,012
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰	
10 ⁰⁰ -10 ³⁰	

Ψ SO₂, NO₂, oxidanți – SLD

I – INCHISOARE – ET1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,027
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰	
10 ⁰⁰ -10 ³⁰	

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Sg –SALA GOTICA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,076	0,065
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰		
13 ³⁰ - 14 ⁰⁰		

Ψ NO₂, SO₂ – SLD

Drm –DORMITORUL REGINEI MARIA – ET.1

*PST, SO₂, NO₂ – SLD

Drf –DORMITORUL REGELUI FERDINAND – ET.2

ORA	Concentratii pulberi in suspensie <i>(mg/mc)</i>	Concentratii oxidanti <i>(mg/mc)</i>
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,042	0,075
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Cm – CAMERA DE MUZICA – ETAJ 3

ORA	Concentratii pulberi in suspensie <i>(mg/mc)</i>	Concentratii oxidanti <i>(mg/mc)</i>
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,061	0,045
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Data: 17 iunie 2003

C - CAPELA – PARTER

Ψ PST, oxidanti, SO₂, NO₂ – SLD

I– INCHISOARE – ET1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie <i>(mg/mc)</i>
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,020
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰	
10 ⁰⁰ -10 ³⁰	

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Sg – SALA GOTICA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii Oxidanti (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,044	0,060
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰		
13 ³⁰ – 14 ⁰⁰		

Ψ SO₂, NO₂, oxidanți – SLD

Drm –DORMITORUL REGINEI MARIA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,015
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰	
13 ³⁰ – 14 ⁰⁰	

*SO₂, NO₂ – SLD

Drf –DORMITORUL REGELUI FERDINAND – ET.2

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,065	0,072
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Cm – CAMERA DE MUZICA – ETAJ 3

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,051	0,065
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Data: 18 iunie 2003

C - CAPELA – PARTER

Ψ PST, SO₂, NO₂, oxidanți – SLD

I – INCHISOARE – ET1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,030
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰	
10 ⁰⁰ – 10 ³⁰	

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Sg –SALA GOTICA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanți (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,060	0,074
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰		
13 ³⁰ – 14 ⁰⁰		

Ψ NO₂, SO₂ – SLD

Drm –DORMITORUL REGINEI MARIA – ET.1

* PST, SO₂, NO₂ – SLD

Drf –DORMITORUL REGELUI FERDINAND – ET.2

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,058	0,041
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Cm – CAMERA DE MUZICA – ETAJ 3

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,082	0,070

$16^{00} - 16^{30}$
$17^{00} - 17^{30}$

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Data: 19 iunie 2003

C - CAPELA – PARTER

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,015	0,025
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰		
10 ⁰⁰ -10 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

I – INCHISOARE – ET1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,036
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰	
10 ⁰⁰ -10 ³⁰	

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Sg –SALA GOTICA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,068	0,075
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰		
13 ³⁰ – 14 ⁰⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Drm –DORMITORUL REGINEI MARIA – ET.1

* PST, SO₂, NO₂ – SLD

Drf –DORMITORUL REGELUI FERDINAND – ET.2

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,051	0,065
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Cm – CAMERA DE MUZICA – ETAJ 3

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,048	0,055
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Data: 20 iunie 2003

C - CAPELA – PARTER

Ψ PST, SO₂, NO₂ – SLD

I – INCHISOARE – ET1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,025
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰	
10 ⁰⁰ - 10 ³⁰	

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Sg –SALA GOTICA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Oxidanti (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,080	0,065
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰		
13 ³⁰ - 14 ⁰⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Drm –DORMITORUL REGINEI MARIA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie <i>(mg/mc)</i>
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,016
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰	
13 ³⁰ – 14 ⁰⁰	

* SO₂, NO₂ – SLD**Drf –DORMITORUL REGELUI FERDINAND – ET.2**

ORA	Concentratii pulberi in suspensie <i>(mg/mc)</i>	Concentratii oxidanti <i>(mg/mc)</i>
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,057	0,068
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD**Cm – CAMERA DE MUZICA – ETAJ 3**

ORA	Concentratii pulberi in suspensie <i>(mg/mc)</i>	Concentratii oxidanti <i>(mg/mc)</i>
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,065	0,048
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Data: 21 iunie 2003

C - CAPELA – PARTER

ORA	Concentratii pulberi in suspensie <i>(mg/mc)</i>	Concentratii oxidanti <i>(mg/mc)</i>
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,015	0,030

$9^{00} - 9^{30}$
$10^{00} - 10^{30}$

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

I- INCHISOARE – ET1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,035
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰	
10 ⁰⁰ -10 ³⁰	

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Sg –SALA GOTICA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,050	0,045
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰		
13 ³⁰ - 14 ⁰⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Drm –DORMITORUL REGINEI MARIA – ET.1

*PST, SO₂, NO₂ – SLD

Drf –DORMITORUL REGELUI FERDINAND – ET.2

ORA	Concentratii oxidanti (mg/mc)	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,035	0,050
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ PST, SO₂, NO₂ – SLD

Cm – CAMERA DE MUZICA – ETAJ 3

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,067	0,040
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Data: 22 iunie 2003

C - CAPELA – PARTER

ORA	Concentratii oxidanti (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,020
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰	
10 ⁰⁰ -10 ³⁰	

Ψ PST, SO₂, NO₂ – SLD

I – INCHISOARE – ET1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,037
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰	
10 ⁰⁰ -10 ³⁰	

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Sg –SALA GOTICA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanți (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,051	0,065
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰		
13 ³⁰ - 14 ⁰⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Drm –DORMITORUL REGINEI MARIA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,016
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰	
13 ³⁰ - 14 ⁰⁰	

*SO₂, NO₂ – SLD

Drf –DORMITORUL REGELUI FERDINAND – ET.2

ORA	Concentratii oxidanti (mg/mc)	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,045	0,064

16 ⁰⁰ – 16 ³⁰	
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰	

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Cm – CAMERA DE MUZICA – ETAJ 3

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,052	0,045
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Data: 23 iunie 2003

C - CAPELA – PARTER

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,012	0,035
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰		
10 ⁰⁰ - 10 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

I – INCHISOARE – ET1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,020
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰	
10 ⁰⁰ - 10 ³⁰	

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Sg –SALA GOTICA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,075	0,042
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰		

13³⁰ - 14⁰⁰

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Drm –DORMITORUL REGINEI MARIA – ET.1
*PST, SO₂, NO₂ – SLD

Drf –DORMITORUL REGELUI FERDINAND – ET.2

ORA	Concentratii oxidanti (mg/mc)	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,052	0,060
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Cm – CAMERA DE MUZICA – ETAJ 3

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,040	0,055
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Data: 24 iunie 2003

C - CAPELA – PARTER

Ψ PST, SO₂, NO₂, oxidanți – SLD

I– INCHISOARE – ET1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,035
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰	
10 ⁰⁰ -10 ³⁰	

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Sg –SALA GOTICA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,050	0,045
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰		
13 ³⁰ – 14 ⁰⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Drm –DORMITORUL REGINEI MARIA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,020
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰	
13 ³⁰ – 14 ⁰⁰	

*SO₂, NO₂ – SLD

Drf –DORMITORUL REGELUI FERDINAND – ET.2

ORA	Concentratii oxidanti (mg/mc)	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,045	0,035
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Cm – CAMERA DE MUZICA – ETAJ 3

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,062	0,075
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

COMPLEXUL BRAN

REZULTATE MASURATORI

Etapa iulie (15-23 iunie 2003)

Poluanti de interes:

- SO_x (EXPRIMATI IN SO₂);
- NO_x (EXPRIMATI IN SO₂);
- H₂S;
- OXIDANTI (EXPRIMATI IN O₃);
- PULBERI IN SUSPENSIE.

NOTATII: **SLD** – SUB LIMITA DE DETECTIE A METODEI DE ANALIZA OBSERVATII:

- *concentratiile de H₂S s-au situat in toate punctele sub limita de detectie (0,002 mg/mc);*
- *concentratiile de oxidanti au fost analizate pentru cate o camera pe palier, considerata reprezentativa.*

Pentru punctele unde s-au inregistrat valori SLD se pot considera:

- Concentratia SO₂ < 0,03 mg/mc;
- Concentratia NO₂ < 0,0003 mg/mc;
- Concentratia H₂S < 0,002 mg/mc;
- Concentratia oxidanti < 0,02 mg/mc;
- Concentratia pulberi in suspensie < 0,012 mg/mc;

Au fost investigate 6 camere/zi.

Data: 15 iulie 2003

C - CAPELA – PARTER

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,015	0,030
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰		
10 ⁰⁰ – 10 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

I – INCHISOARE – ET1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,024
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰	
10 ⁰⁰ – 10 ³⁰	

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Sg –SALA GOTICA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,047	0,065
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰		
13 ³⁰ – 14 ⁰⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Drm –DORMITORUL REGINEI MARIA – ET.1 Ψ PST, NO₂, SO₂, oxidanți – SLD**Drf –DORMITORUL REGELUI FERDINAND – ET.2**

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,065	0,084
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

 Ψ SO₂, NO₂ – SLD**Cm – CAMERA DE MUZICA – ETAJ 3**

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,051	0,070
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

 Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Data: 16 iulie 2003

C - CAPELA – PARTER

ORA	Concentratii oxidanti (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,025
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰	
10 ⁰⁰ -10 ³⁰	

Ψ PST, SO₂, NO₂ – SLD

I – INCHISOARE – ET1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,037
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰	
10 ⁰⁰ -10 ³⁰	

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Sg –SALA GOTICA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concetratii oxidanti (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,055	0,060
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰		
13 ³⁰ - 14 ⁰⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Drm –DORMITORUL REGINEI MARIA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,015
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰	
13 ³⁰ - 14 ⁰⁰	

*SO₂, NO₂ – SLD**Drf –DORMITORUL REGELUI FERDINAND – ET.2**

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,043
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰	
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰	

Ψ oxidanți, SO₂, NO₂ – SLD**Cm – CAMERA DE MUZICA – ETAJ 3**

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,066	0,071
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Data: 17 iulie 2003

C - CAPELA – PARTER

Ψ PST, SO₂, NO₂, oxidanți – SLD

I – INCHISOARE – ET1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,030
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰	
10 ⁰⁰ - 10 ³⁰	

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Sg –SALA GOTICA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,062	0,045
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰		
13 ³⁰ - 14 ⁰⁰		

Ψ NO₂, SO₂ – SLD

Drm –DORMITORUL REGINEI MARIA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,012
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰	
13 ³⁰ - 14 ⁰⁰	

*SO₂, NO₂ – SLD

Drf –DORMITORUL REGELUI FERDINAND – ET.2

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,070	0,085
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Cm – CAMERA DE MUZICA – ETAJ 3

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,076	0,080
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Data: 18 iulie 2003

C - CAPELA – PARTER

ORA	Concentratii oxidanti (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,025
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰	
10 ⁰⁰ -10 ³⁰	

Ψ PST, SO₂, NO₂ – SLD

I– INCHISOARE – ET1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,031
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰	
10 ⁰⁰ -10 ³⁰	

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Sg – SALA GOTICA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,026	0,040
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰		
13 ³⁰ – 14 ⁰⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Drm –DORMITORUL REGINEI MARIA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,018
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰	
13 ³⁰ – 14 ⁰⁰	

*SO₂, NO₂ – SLD

Drf –DORMITORUL REGELUI FERDINAND – ET.2

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,070	0,085
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Cm – CAMERA DE MUZICA – ETAJ 3

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,063	0,070
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Data: 19 iulie 2003

Ψ PST, SO₂, NO₂, oxidanți – SLD

I – INCHISOARE – ET1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,015
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰	
10 ⁰⁰ - 10 ³⁰	

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Sg –SALA GOTICA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanți (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,036	0,055
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰		
13 ³⁰ – 14 ⁰⁰		

Ψ NO₂, SO₂ – SLD

Drm –DORMITORUL REGINEI MARIA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,015
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰	
13 ³⁰ - 14 ⁰⁰	

* SO₂, NO₂ – SLD

Drf –DORMITORUL REGELUI FERDINAND – ET.2

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,075	0,052
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Cm – CAMERA DE MUZICA – ETAJ 3

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)	Dioxid de azot (NO₂) (mg/mc)	Dioxid de sulf (SO₂) (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,058	0,065	0,002	0,04
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰				
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰				

Data: 20 iulie 2003

C - CAPELA – PARTER

ORA	Concentratii oxidanti (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,020
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰	
10 ⁰⁰ -10 ³⁰	

Ψ PST, SO₂, NO₂ – SLD

I – INCHISOARE – ET1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,045
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰	
10 ⁰⁰ -10 ³⁰	

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Sg –SALA GOTICA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,048	0,060
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰		
13 ³⁰ – 14 ⁰⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Drm –DORMITORUL REGINEI MARIA – ET.1* PST, SO₂, NO₂ – SLD**Drf –DORMITORUL REGELUI FERDINAND – ET.2**

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,052	0,070
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Cm – CAMERA DE MUZICA – ETAJ 3

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,065	0,084
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Data: 21 iulie 2003

C - CAPELA – PARTER

Ψ PST, SO₂, NO₂, oxidanți – SLD

I – INCHISOARE – ET1

Ψ PST, SO₂, NO₂ – SLD

Sg –SALA GOTICA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Oxidanti (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,035	0,050
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰		
13 ³⁰ - 14 ⁰⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Drm –DORMITORUL REGINEI MARIA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie <i>(mg/mc)</i>
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,012
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰	
13 ³⁰ – 14 ⁰⁰	

* SO₂, NO₂ – SLD**Drf –DORMITORUL REGELUI FERDINAND – ET.2**

ORA	Concentratii pulberi in suspensie <i>(mg/mc)</i>	Concentratii oxidanti <i>(mg/mc)</i>
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,060	0,075
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD**Cm – CAMERA DE MUZICA – ETAJ 3**

ORA	Concentratii pulberi in suspensie <i>(mg/mc)</i>	Concentratii oxidanti <i>(mg/mc)</i>
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,045	0,065
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Data: 22 iulie 2003

C - CAPELA – PARTER

ORA	Concentratii oxidanti (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,030
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰	
10 ⁰⁰ -10 ³⁰	

Ψ PST, SO₂, NO₂ – SLD

I- INCHISOARE – ET1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,020
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰	
10 ⁰⁰ -10 ³⁰	

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Sg –SALA GOTICA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,065	0,080
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰		
13 ³⁰ - 14 ⁰⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Drm –DORMITORUL REGINEI MARIA – ET.1

*PST, SO₂, NO₂ – SLD

Drf –DORMITORUL REGELUI FERDINAND – ET.2

ORA	Concentratii oxidanti (mg/mc)	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,075	0,053
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Cm – CAMERA DE MUZICA – ETAJ 3

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,088	0,072
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Data: 23 iulie 2003

C - CAPELA – PARTER

ORA	Concentratii oxidanti (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,050
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰	
10 ⁰⁰ - 10 ³⁰	

Ψ PST, SO₂, NO₂ – SLD

I – INCHISOARE – ET1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)
8 ⁰⁰ – 8 ³⁰	0,022
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰	
10 ⁰⁰ - 10 ³⁰	

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Sg –SALA GOTICA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie (mg/mc)	Concentratii oxidanti (mg/mc)
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,060	0,084
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰		
13 ³⁰ - 14 ⁰⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD

Drm –DORMITORUL REGINEI MARIA – ET.1

ORA	Concentratii pulberi in suspensie <i>(mg/mc)</i>
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	0,012
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰	
13 ³⁰ – 14 ⁰⁰	

*SO₂, NO₂ – SLD**Drf –DORMITORUL REGELUI FERDINAND – ET.2**

ORA	Concentratii oxidanti <i>(mg/mc)</i>	Concentratii pulberi in suspensie <i>(mg/mc)</i>
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,070	0,055
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD**Cm – CAMERA DE MUZICA – ETAJ 3**

ORA	Concentratii pulberi in suspensie <i>(mg/mc)</i>	Concentratii oxidanti <i>(mg/mc)</i>
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	0,042	0,060
16 ⁰⁰ – 16 ³⁰		
17 ⁰⁰ – 17 ³⁰		

Ψ SO₂, NO₂ – SLD