

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