

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 (mg/mc)	Concentratii dioxid de azot (mg/mc)
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 (mg/mc)	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