

**Fax destinatar**

G.N.M.-CJ Suceava

A.P.M. Suceava

**Expeditor**

+40 372 4 68303

Rozalia Baci

**Numar de pagini**

1

**Data**

22.12.2014

**S.C. EGGER Technologia SRL**

Str. Austriei 2, cam. 3  
725400 Rădăuți, jud. Suceava  
România

T +40 372 4 38303  
F +40 372 4 68303

rozalia.baciu@egger.com  
www.egger.com



**Raport emisii si imisii in aer trim.IV 2014- S.C.EGGER Technologia**

Stimate Domnule Director,

Prin prezenta va punem la dispozitie, conform prevederilor Autorizatiei Integrate de Mediu nr. 11 din 26.10.2011, Revizia 1, Raportul privind emisiile și imisiile in atmosfera pe trimestrul IV 2014. Raportul contine:

- 1- Tabel centralizator privind monitorizarea emisiilor in aer;
- 2- Tabel centralizator privind monitorizarea imisii în aer;
- 3- Copii ale buletinelor de analiză a emisiilor;
- 4- Harta punctelor de determinare imisii

Pentru orice detalii va stăm cu plăcere la dispoziție.

Cu stimă,

Daniel Stefan

Coordonator Departament Mediu&SSM



Rezultatele monitorizării emisiilor in aer ale S.C. EGGER Technologia SRL trimestrul IV 2014

Sursă	Punct de emisie (Coş)	Poluant	VLE (mg/Nm <sup>3</sup> )	Valoare măsurată – medie masuratori (mg/Nm <sup>3</sup> )	Documentul de referință	Tip monitorizare continuă/ discontinuă
Instalația FORMOX-oxidarea catalitică a metanolului și producerea formalinei și și UFC	C1-36.1	Formaldehidă	5	0,85	Raport încercări nr. L140798 /22.10.2014	discontinuu
Instalația de producere a adezivilor și rașinilor de impregnare	C1-34.1	Formaldehidă	20	1,22	Raport încercări nr. L140798 /22.10.2014	discontinuu

Rezultatele monitorizării imisiilor în aer ale S.C.EGGER Technologia SRL trimestrul IV, 2014

Punct de imisie	Poluant	Valoare măsurată (mg/Nm <sup>3</sup> )	Documentul de referință	Tip monitorizare continuă/ discontinuă	Limite STAS 12574-87	
					Medie scurta durata (30 minute)	Medie lunga durata zilnica
I1- cel mai apropiat receptor din comuna Satu- Mare, jud. Suceava, pe direcția principală a vântului, la cca. 1400 m sud-est de „Fabrica de adezivi, EGGER Technologia”	Formaldehidă	< 0,006	Raport încercări nr. L140799/22.10.2014	De scurta durată	0,035	0,012
I2- pe câmp, pe direcția principală a vântului, la cca. 400 m sud-est de „Fabrica de adezivi, EGGER Technologia”	Formaldehidă	< 0,006	Raport încercări nr. L140799/22.10.2014	De scurta durată		

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI**  
**nr. L140798 / 22.10.2014**

**BENEFICIAR: SC EGGER TECHNOLOGIA SRL Rădăuți, jud. Suceava**  
**Contract: 11048 / 2011 – C1343 / 06.10. 2014**  
**Comandă client: 2468 / 06.10.2014**

**Începutul încercărilor: 20.10.2014**  
**Sfârșitul încercărilor: 22.10.2014**

**Director**  
**Ing. Ioan Hașegan**

**Declarație:** Rezultatele din acest raport de încercare se referă doar la proba care a fost analizată.  
Raportul de încercare este valabil în original numai cu timbru sec.  
Raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.

**Avertisment:** Beneficiarul devine proprietarul rezultatelor doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a rapoartelor de încercare în cazul neachitării integrale a facturilor pentru serviciile prestate.



## Recoltare

**Recoltator:** WESSLING România SRL Târgu Mureș, Str. Pavel Chinezu, Nr. 10 – ing. Pop Ioan – asistat de reprezentantul societății d-na ing. Baciú Rozalia

**Beneficiar:** SC EGGER TECHNOLOGIA SRL Rădăuți, Str. Austriei, Nr. 2, Cam. 3, Jud. Suceava

**Data recoltării:** 20.10.2014

**Scopul determinărilor:** monitorizare conform autorizației de mediu

**Condiții de operare ale procesului:** în timpul determinărilor instalațiile au funcționat în condiții normale și nu au fost variații în procesul tehnologic

**Condiții atmosferice:** cer senin, temperatura 5<sup>0</sup>C

**Tip probă:** emisii captate din procesul tehnologic

Rezultatele sunt exprimate în condiții standard gaz uscat.

## Determinări și rezultate

**Formaldehidă** VDI 3484-B2.2, MSZE 21420-12:2004, STAS 11332-79

SR EN 15259:2009

Cod probă	Punct de recoltare	Ora [hh:mm]	Determinare	U.M.	Rezultate				Limita conform autorizației
					1	2	3	Media	
L2122	Coș dispersie Instalația de producere a adezivilor și rășinilor C1-34.1	09:03 – 09:18	Formaldehidă	mg/Nm <sup>3</sup>	2,40	0,71	0,56	1,22	20,0
L2123	Coș de dispersie Instalația FORMOX C1-36.1	09:35 – 09:50	Formaldehidă	mg/Nm <sup>3</sup>	1,54	0,42	0,60	0,85	5,00

### Aparatura utilizată:

Pompa Gilian  
 Spectrofotometru GBC Cintra 6

Târgu Mureș, 22 octombrie 2014

Șef Laborator  
 Chim. Baranyai Ildikó

Responsabil calitate  
 Ing. Preghici Aurora



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI**  
**nr. L140799 / 22.10.2014**

**BENEFICIAR: SC EGGER TECHNOLOGIA SRL Rădăuți, jud. Suceava**  
**Contract: 11048 / 2011 – C1343 / 06.10.2014**  
**Comandă client: 2468 / 06.10.2014**

**Începutul încercărilor: 20.10.2014**  
**Sfârșitul încercărilor: 22.10.2014**

**Director**  
**Ing. Ioan Hașegan**



**Declarație:** Rezultatele din acest raport de încercare se referă doar la proba care a fost analizată.  
Raportul de încercare este valabil în original numai cu timbru sec.  
Raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.

**Avertisment:** Beneficiarul devine proprietarul rezultatelor doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a rapoartelor de încercare în cazul neachitării integrale a facturilor pentru serviciile prestate.

## Recoltare

**Recoltator:** WESSLING România SRL Târgu Mureș, Str. Pavel Chinezu, Nr. 10 – ing. Pop Ioan – asistat de reprezentantul societății ing. Baciu Rozalia

**Beneficiar:** SC EGGER TECHNOLOGIA SRL Rădăuți, Str. Austriei, Nr. 2, Cam. 3, Jud. Suceava

### Locul recoltării:

- L2124: I<sub>1</sub> – Pe câmp, pe direcția principală a vântului, la cca. 400 m sud – est de fabrica de adezivi; coordonate GPS – N: 47°84903', E: 25°98104'
- L2125: I<sub>2</sub> – Cel mai apropiat receptor din Satu Mare, jud. Suceava, pe direcția principală a vântului, la cca. 1400 m sud – est de fabrica de adezivi; coordonate GPS – N: 47°84120', E: 25°98918'

**Data recoltării:** 20.10.2014

**Scopul determinărilor:** monitorizare conform autorizației de mediu

**Condiții de operare ale procesului:** în timpul determinărilor activitatea în cadrul societății s-a desfășurat în condiții normale

**Condiții atmosferice:** cer senin, temperatura 5°C, presiunea atmosferică 968 hPa, direcția predominantă a vântului NE

**Tip probă:** imisii

## Determinări și rezultate

### Formaldehidă

VDI 3484-B2.2, MSZE 21420-12:2004, STAS 11332-79

Cod probă	Ora [hh:mm – hh:mm]	Determinare	U.M.	Rezultate				Limite conform STAS 12574-87	
				1	2	3	Media	Medie scurtă durată 30 min	Medie lungă durată Zilnică
L2124	10:21 – 13:21	Formaldehidă	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,006	<0,006	<0,006	-	0,035	0,012
L2125	10:04 – 13:14	Formaldehidă	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,006	<0,006	<0,006	-	0,035	0,012

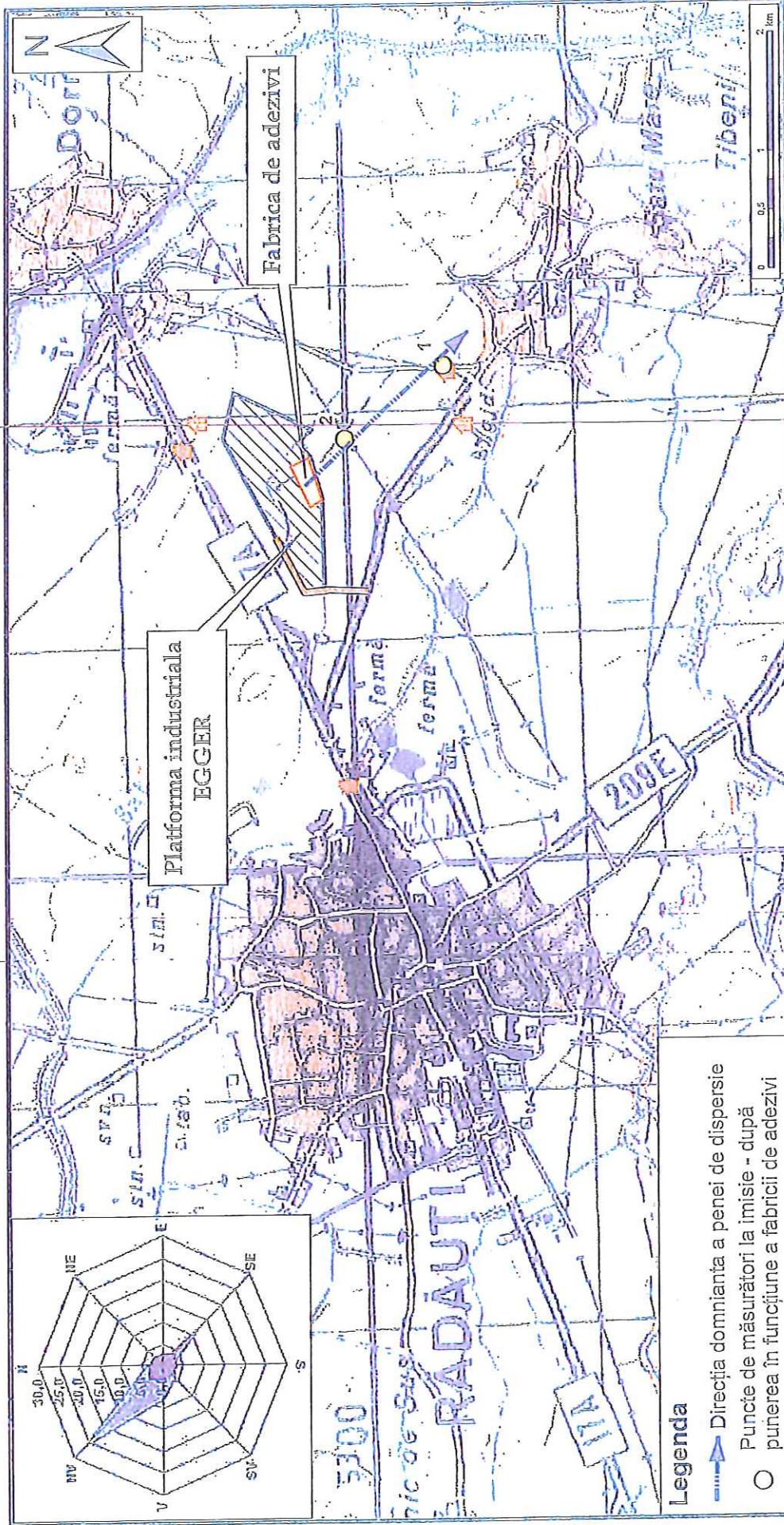
### Aparatura utilizată:

Pompa Gilian  
 Spectrofotometru GBC Cintra 6



Târgu Mureș, 22 octombrie 2014

Șef Laborator  
 Chim. Baranyai Ildikó

Responsabil calitate  
 Ing. Pregarici Aurora



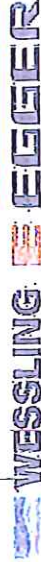
**Legenda**

-  Direcția dominantă a penei de dispersie
-  Puncte de măsurători la imisie - după punerea în funcțiune a fabricii de adezivi
- 1 - cel mai apropiat receptor din Satu Mare pe direcția principală a vântului, la cca. 1400 m  
X: 25,98918; Y: 47,84120
- 2 - pe camp, pe direcția principală a vântului, la SE de fabrica de adezivi, la cca. 400 m  
X: 25,98104; Y: 47,84903



Locuinta

Elaborat pentru:



WESSLING Romania  
Laborator de analize de mediu

S.C. EGGER Tehnologia S.R.L.  
Str. Austriă nr. 2, cam.  
Radauti, jud. Suceava

Titlu:

Localizarea punctelor de măsuratori la imisie pe direcția dominantă a vântului (NV-SE)

Elaborat de: S.C.ERM S.R.L.  
Str. Comuna Dănești nr. 21,  
Cof. A, Sec. 4  
Căminul  
Tel: +40 (0) 31 4051600  
Fax: +40 (0) 31 4051601



Date		Scara:	
Nume	FD	20.01.2012	1:50.000
Inocmit	ML	20.01.2012	Discreșanța:
Verificat	ML	20.01.2012	AA
Approbat			