

MORE FROM WOOD.



Fax destinatar

G.N.M.-CJ Suceava

A.P.M. Suceava

Expeditor

+40 372 4 68306

Brăescu Teodor

Numar de pagini

16

S.C. EGGER Technologia SRL

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

T +40 372 4 38306

F +40 372 4 68306

vasile.braescu@egger.com

www.egger.com

Raport emisii și imisii în aer trim. II 2017 - EGGER Technologia

Stimate Domnule Director,

Prin prezenta vă punem la dispoziție, conform prevederilor Autorizației Integrate de Mediu nr. 11 din 26.10.2011, Revizia 1, Raportul privind emisiile și imisiile în atmosferă pe trimestrul II 2017.

Raportul conține:

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

Pentru detalii, vă stăm cu plăcere la dispoziție.

Cu stimă,

Ovidiu Petroșel
Director tehnic

Rezultate emisii/imisii în aer – S.C. EGGER Technologia S.R.L. – Trim. II 2017

➤ Rezultatele monitorizării emisiilor în aer ale S.C. EGGER Technologia S.R.L. - Trim. II 2017

Sursă	Punct de emisie (Coş)	Poluant	VLE (mg/Nm ³)	Valoare măsurată (mg/Nm ³)	Documentul de referință	Tip monitorizare continuă/ discontinuă
Instalația de producere a adezivilor și rășinilor de impregnare	C1-34.1	Formaldehidă	20	0,2576	Raport încercări nr. L1702265/1/05.05.2017	discontinuu
Siloz melamină	C1-32.1	Pulberi	50	0,15	Raport încercări nr. L1702266/1/05.05.2017	discontinuu
Instalația FORMOX-oxidarea catalitică a metanolului și producerea formalinei și UFC	C1-36.1	Formaldehidă	5	0,2619	Raport încercări nr. L1702267/1/05.05.2017	discontinuu

➤ Rezultatele monitorizării emisiilor în aer ale S.C. EGGER Technologia S.R.L. - Trim. II 2017

Punct de imisie	Poluant	Valoare măsurată (mg/Nm ³)			Documentul de referință	Tip monitorizare continuă/discontinuuă	Limite STAS 12574-87	
		1	2	3			Medie scurta durata (30 min.)	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	0,0124	0,0142	0,0142	RI nr.1702268/1/05.05.2017	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	0,0150	0,0133	0,0097	RI nr.1702269/1/05.05.2017	De scurta durată		

**Rezultate emisii în aer
– S.C. EGGER Technologia S.R.L. –
Trim. II - 2017**

Documente de referință

Punct de emisie : Coș C1-34.1

Sursa : Instalația de producere a adezivilor și rășinilor

- RI 1702265/1/05.05.2017 – Formaldehidă

Punct de emisie : Coș C1-32.1

Sursa : Siloz melamină

- RI 1702266/1/05.05.2017 – Pulberi

Punct de emisie : Coș C1-36.1

Sursa : Instalația FORMOX

- RI 1702267/1/05.05.2017 – Formaldehidă

WESSLING România SRL

Laborator Protecția Mediului
RO 540326 Târgu Mureș, Str. Pavel Chinezu 10
Tel.: +40 265 212 953 / 211 540
Fax: +40 265 206 419
office@wessling.ro, www.wessling.ro



 **WESSLING**

F-PG-21-01, ver.7

RAPORT DE ÎNCERCARE

1702265/1/05.05.2017

Beneficiar: EGGER TECHNOLOGIA SRL Rădăuți, jud. Suceava
Contract: 11048/2011
Comandă client: WR 1441/27.04.2017

Începutul încercărilor: 26.04.2017
Sfârșitul încercărilor: 05.05.2017

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.

WESSLING România SRL

Laborator Protecția Mediului
RO 540326 Târgu Mureș, Str. Pavel Chinezu 10
Tel.: +40 265 212 953 / 211 540
Fax: +40 265 206 419
office@wessling.ro, www.wessling.ro



F-PG-21-01, ver.7

Recoltare

Recoltator: WESSLING ROMÂNIA SRL Târgu Mureș, str. Pavel Chinezu, nr. 10, jud. Mureș - ing. Ichim Liviu Eugen și ing. Perghelt Liviu Cristian și tehn. Moldovan Mihai – asistați de reprezentantul societății dl Daniel Ștefan

Beneficiar: EGGER TECHNOLOGIA SRL Rădăuți, str. Austriei, nr. 2, jud. Suceava

Locul recoltării: la adresa beneficiarului

Condiții de operare ale procesului: în timpul determinărilor instalațiile au funcționat în condiții normale

Tip probă: emisii captate din procesul tehnologic

Cod probă	Punct de recoltare	Data și ora prelevării	Scopul determinărilor	Condiții atmosferice	Specificațiile tubulaturii
02536	Coș dispersie Scruber - Instalația de rășini și adezivi- C1-34.1	26.04.2017 15:59	monitorizare conform autorizației de mediu	plafon acoperit, temperatura 16,5°C, presiune atmosferică 1013,2 hPa, umiditate 44,2%	secțiune circulară cu diametrul de 0,4 m, un punct de recoltare cu 3 adâncimi, 10 minute/adâncime, duza de 8 mm

Cod probă	Adâncimea prelevării [cm]	Viteza noxelor [m/s]	Volum prelevat în condiții actuale [m ³]	Volum prelevat în condiții standard [Nm ³]	Asigurarea calității rezultatelor	
					Valoarea testului de scurgeri efectuat înaintea determinării [cc/min]	Deviația de la condițiile de izocinetism: [%]
02536	4,5	5,12	0,5162	0,4918	-50	0,61
	20	5,83				
	35,5	6,07				

Cod probă	Debit volumetric în condiții actuale [m ³ /h]	Debit volumetric în condiții standard [m ³ /h]	Presiunea diferențială [Pa]	Presiunea actuală [kPa]	Temperatura [°C]	Concentrația de vapori de apă [g/m ³]
02536	2563,7	2442,9	28,34	96,781	25,4	11,3

**Formaldehidă - EPA Method
Emisii**

(1) EPA Method 316, SR EN 15259:2009

Cod probă	Determinare	U.M.	Rezultate	Limita conform autorizației
02536	Formaldehidă ⁽¹⁾	mg/Nm ³	0,2576	20,0

Aparatura folosită:

TCR Tecora Isostack Basic HV; UV-VIS GBC Cintra 6

Târgu Mureș, 05 mai 2017

Șef Laborator
chim. Bódi Enikő

Proiect: 2017/M/00653

Director Calitate
chim. Baranyai Ildikó

Raport de încercări nr.: 1702265/1

Pagina 2 din 2

WESSLING România SRL

Laborator Protecția Mediului
RO 540326 Târgu Mureș, Str. Pavel Chinezu 10
Tel.: +40 265 212 953 / 211 540
Fax: +40 265 206 419
office@wessling.ro, www.wessling.ro



 **WESSLING**

F-PG-21-01, ver.7

RAPORT DE ÎNCERCARE

1702266/1/05.05.2017

Beneficiar: EGGER TECHNOLOGIA SRL Rădăuți, jud. Suceava

Contract: 11048/2011

Comandă client: WR 1441/27.04.2017

Începutul încercărilor: 26.04.2017
Sfârșitul încercărilor: 05.05.2017

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.

WESSLING România SRL

Laborator Protecția Mediului
RO 540326 Târgu Mureș, Str. Pavel Chinezu 10
Tel.: +40 265 212 953 / 211 540
Fax: +40 265 206 419
office@wessling.ro, www.wessling.ro

**WESSLING**

F-PG-21-01, ver.7

Recoltare

Recoltator: WESSLING ROMÂNIA SRL Târgu Mureș, str. Pavel Chinezu, nr. 10, jud. Mureș - ing. Ichim Liviu Eugen și ing. Perghelt Liviu Cristian și tehn. Moldovan Mihai – asistați de reprezentantul societății dl Daniel Ștefan

Beneficiar: EGGER TECHNOLOGIA SRL Rădăuți, str. Austriei, nr. 2, jud. Suceava

Locul recoltării: la adresa beneficiarului

Condiții de operare ale procesului: în timpul determinărilor instalațiile au funcționat în condiții normale

Tip probă: emisii captate din procesul tehnologic

Cod probă	Punct de recoltare	Data și ora prelevării	Scopul determinărilor	Condiții atmosferice	Specificațiile tubulaturii
02538	Coș dispersie Siloz melamină - C1-32.1	26.04.2017 17:04	monitorizare conform autorizației de mediu	plafon acoperit, temperatura 16,5°C, presiune atmosferică 1013,2 hPa, umiditate 44,2%	secțiune rectangulară 0,21x0,26 m, un punct de recoltare cu o adâncime, 30 minute/adâncime, duza de 5 mm

Cod probă	Adâncimea prelevării [cm]	Viteza noxelor [m/s]	Volum prelevat în condiții actuale [m ³]	Volum prelevat în condiții standard [Nm ³]	Asigurarea calității rezultatelor	
					Valoarea testului de scurgeri efectuat înaintea determinării [cc/min]	Deviația de la condițiile de izocinetism: [%]
02538	13	12,86	0,4551	0,4072	-50	0,13

Cod probă	Debit volumetric în condiții actuale [m ³ /h]	Debit volumetric în condiții standard [m ³ /h]	Presiunea diferențială [Pa]	Presiunea actuală [kPa]	Temperatura [°C]	Concentrația de vapori de apă [g/m ³]
02538	2527,7	2261,9	135,87	96,89	15,9	8

Pulberi - condiții izocinetice
Emisii

- (1) SR EN 13284-1:2002, SR ISO 9096:2005
(2) SR EN 13284-1:2002, SR EN 15259:2009, SR ISO 9096:2005

Cod probă	Determinare	U.M.	Rezultate	Limita conform autorizației
02538	Valoarea blankului ⁽¹⁾	mg	0,0200	-
	Pulberi (concentrație raportată în condiții standard gaz uscat) ⁽²⁾	mg/Nm ³	0,15	50,0

Aparatura folosită:
TCR Tecora Isostack Basic HV

Târgu Mureș, 05 mai 2017

Șef Laborator
chim. Bódi Enikő

Proiect: 2017/M/00653

Director Calitate
chim. Baranyai Ildikó

Raport de încercări nr.: 1702266/1

Pagina 2 din 2

WESSLING România SRL

Laborator Protecția Mediului
RO 540326 Târgu Mureș, Str. Pavel Chinezu 10
Tel.: +40 265 212 953 / 211 540
Fax: +40 265 206 419
office@wessling.ro, www.wessling.ro



WESSLING

F-PG-21-01, ver.7

RAPORT DE ÎNCERCARE

1702267/1/05.05.2017

Beneficiar: EGGER TECHNOLOGIA SRL Rădăuți, jud. Suceava

Contract: 11048/2011

Comandă client: WR 1441/27.04.2017

Începutul încercărilor: 27.04.2017

Sfârșitul încercărilor: 05.05.2017

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.

WESSLING România SRL

Laborator Protecția Mediului
 RO 540326 Târgu Mureș, Str. Pavel Chinezu 10
 Tel.: +40 265 212 953 / 211 540
 Fax: +40 265 206 419
 office@wessling.ro, www.wessling.ro

acreditat pentru
ÎNCERCARE

SR EN ISO 9001:2005
 CERTIFICAT DE ACREDITARE
 LI 643

F-PG-21-01, ver.7

Recoltare

Recoltator: WESSLING ROMÂNIA SRL Târgu Mureș, str. Pavel Chinezu, nr. 10, jud. Mureș - ing. Ichim Liviu Eugen și ing. Perghelt Liviu Cristian și tehn. Moldovan Mihai – asistați de reprezentantul societății dl Daniel Ștefan

Beneficiar: EGGER TECHNOLOGIA SRL Rădăuți, str. Austriei, nr. 2, jud. Suceava

Locul recoltării: la adresa beneficiarului

Condiții de operare ale procesului: în timpul determinărilor instalațiile au funcționat în condiții normale

Tip probă: emisii captate din procesul tehnologic

Cod probă	Punct de recoltare	Data și ora prelevării	Scopul determinărilor	Condiții atmosferice	Specificațiile tubulaturii
02539	Coș dispersie Formox-C1-36.1	27.04.2017 09:29	monitorizare conform autorizației de mediu	plafon acoperit, temperatura 17°C, presiune atmosferică 1012,9 hPa, umiditate 48%	secțiune circulară cu diametrul de 0,6 m, un punct de recoltare cu 3 adâncimi, 10 minute/adâncime, duza de 5 mm

Cod probă	Adâncimea prelevării [cm]	Viteza noxelor [m/s]	Volum prelevat în condiții actuale [m³]	Volum prelevat în condiții standard [Nm³]	Asigurarea calității rezultatelor	
					Valoarea testului de scurgeri efectuat înaintea determinării [cc/min]	Deviația de la condițiile de izocinetism: [%]
02539	6,8	22,08	0,8057	0,4892	-50	1,01
	30	22,26				
	53,2	23,38				

Cod probă	Debit volumetric în condiții actuale [m³/h]	Debit volumetric în condiții standard [m³/h]	Presiunea diferențială [Pa]	Presiunea actuală [kPa]	Temperatura [°C]	Concentrația de vapori de apă [g/m³]
02539	22961,8	13940	294,9	96,67	129,64	49,8

**Formaldehidă - EPA Method
Emisii**

(1) EPA Method 316, SR EN 15259:2009

Cod probă	Determinare	U.M.	Rezultate	Limita conform autorizației
02539	Formaldehidă ⁽¹⁾	mg/Nm³	0,2619	5,00

Aparatura folosită:

TCR Tecora Isostack Basic HV; UV-VIS GBC Cintra 6

Târgu Mureș, 05 mai 2017

Șef Laborator
chim. Bódi Enikő

Director Calitate
chim. Baranyai Ildikő

**Rezultate imisii în aer
– S.C. EGGER Technologia S.R.L. –
Trim. II - 2017**

Documente de referință

Punct de recoltare :

cel mai apropiat receptor din Satu Mare pe direcția principală a vântului,
la SE de fabrica de adezivi, cca. 1400 m ;
Coordonate GPS : lat. N – 47,84120°, long. E – 25,98918°

- **RI 1702268/1/05.05.2017 – Formaldehidă**

Punct de recoltare :

pe câmp, pe direcția principală a vântului, la SE de fabrica de adezivi, la cca. 400m
Coordonate GPS : lat. N – 47,84903°, long. E – 25,98104°

- **RI 1702269/1/05.05.2017 – Formaldehidă**

WESSLING România SRL

Laborator Protecția Mediului
RO 540326 Târgu Mureș, Str. Pavel Chinezu 10
Tel.: +40 265 212 953 / 211 540
Fax: +40 265 206 419
office@wessling.ro, www.wessling.ro



WESSLING

F-PG-21-01, ver.7

RAPORT DE ÎNCERCARE

1702268/1/05.05.2017

Beneficiar: EGGER TECHNOLOGIA SRL Rădăuți, jud. Suceava
Contract: 11048/2011
Comandă client: WR 1441/27.04.2017

Începutul încercărilor: 27.04.2017
Sfârșitul încercărilor: 05.05.2017

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.

WESSLING România SRL

Laborator Protecția Mediului
RO 540326 Târgu Mureș, Str. Pavel Chinezu 10
Tel.: +40 265 212 953 / 211 540
Fax: +40 265 206 419
office@wessling.ro, www.wessling.ro



WESSLING

F-PG-21-01, ver.7

Recoltare

Recoltator: WESSLING ROMÂNIA SRL Târgu Mureș, str. Pavel Chinezu, nr. 10, jud. Mureș - ing. Ichim Liviu Eugen și ing. Perghelt Liviu Cristian și tehn. Moldovan Mihai – asistați de reprezentantul societății dl Daniel Ștefan

Beneficiar: EGGER TECHNOLOGIA SRL Rădăuți, str. Austriei, nr. 2, jud. Suceava

Locul recoltării: la adresa beneficiarului

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

Tip probă: imisii

Cod probă	Punct de recoltare	Data și ora prelevării	Scopul determinărilor	Condiții atmosferice
02541	La 1400 m de fabrică, coordonate GPS: lat. N-47,84120°, long. E-25,98918°	27.04.2017 10:40 - 11:40	monitorizare conform autorizației de mediu	plafon acoperit, temperatura 17°C, presiune atmosferică 1012,9 hPa, umiditate 48%, viteza vântului 0,9 m/s, direcția vântului SE
02542	La 1400 m de fabrică, coordonate GPS: lat. N-47,84120°, long. E-25,98918°	27.04.2017 11:45 - 12:45	monitorizare conform autorizației de mediu	plafon acoperit, temperatura 17°C, presiune atmosferică 1012,9 hPa, umiditate 48%, viteza vântului 0,9 m/s, direcția vântului SE
02543	La 1400 m de fabrică, coordonate GPS: lat. N-47,84120°, long. E-25,98918°	27.04.2017 12:50 - 13:50	monitorizare conform autorizației de mediu	plafon acoperit, temperatura 17°C, presiune atmosferică 1012,9 hPa, umiditate 48%, viteza vântului 0,9 m/s, direcția vântului SE

Formaldehidă - imisii de scurtă durată Imisii

(1) STAS 11332-79, VDI 3484-B2.2

Cod probă	Determinare	U.M.	Rezultate	Limita conform autorizației
02541	Formaldehidă ⁽¹⁾	mg/Nm ³	0,0124	0,035
02542	Formaldehidă ⁽¹⁾	mg/Nm ³	0,0142	0,035
02543	Formaldehidă ⁽¹⁾	mg/Nm ³	0,0142	0,035

Aparatura folosită:

Pompă Gilian GilAir5; UV-VIS GBC Cintra 6

Târgu Mureș, 05 mai 2017

Șef Laborator
chim. Bódi Enikő

Director Calitate
chim. Baranyai Ildikó

WESSLING România SRL

Laborator Protecția Mediului
RO 540326 Târgu Mureș, Str. Pavel Chinezu 10
Tel.: +40 265 212 953 / 211 540
Fax: +40 265 206 419
office@wessling.ro, www.wessling.ro



 **WESSLING**

F-PG-21-01, ver.7

RAPORT DE ÎNCERCARE

1702269/1/05.05.2017

Beneficiar: EGGER TECHNOLOGIA SRL Rădăuți, jud. Suceava

Contract: 11048/2011

Comandă client: WR 1441/27.04.2017

Începutul încercărilor: 27.04.2017

Sfârșitul încercărilor: 05.05.2017

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.

WESSLING România SRL

Laborator Protecția Mediului
RO 540326 Târgu Mureș, Str. Pavel Chinezu 10
Tel.: +40 265 212 953 / 211 540
Fax: +40 265 206 419
office@wessling.ro, www.wessling.ro



F-PG-21-01, ver.7

Recoltare

Recoltator: WESSLING ROMÂNIA SRL Târgu Mureș, str. Pavel Chinezu, nr. 10, jud. Mureș - ing. Ichim Liviu Eugen și ing. Perghelt Liviu Cristian și tehn. Moldovan Mihai – asistați de reprezentantul societății dl Daniel Ștefan

Beneficiar: EGGER TECHNOLOGIA SRL Rădăuți, str. Austriei, nr. 2, jud. Suceava

Locul recoltării: la adresa beneficiarului

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

Tip probă: imisii

Cod probă	Punct de recoltare	Data și ora prelevării	Scopul determinărilor	Condiții atmosferice
02544	La 400 m de fabrică, coordonate GPS: lat. N-47,84903°, long. E-25,98104°	27.04.2017 10:30 - 11:30	monitorizare conform autorizației de mediu	plafon acoperit, temperatura 17°C, presiune atmosferică 1012,9 hPa, umiditate 48%, viteza vântului 0,9 m/s, direcția vântului SE
02545	La 400 m de fabrică, coordonate GPS: lat. N-47,84903°, long. E-25,98104°	27.04.2017 11:35 - 12:35	monitorizare conform autorizației de mediu	plafon acoperit, temperatura 17°C, presiune atmosferică 1012,9 hPa, umiditate 48%, viteza vântului 0,9 m/s, direcția vântului SE
02546	La 400 m de fabrică, coordonate GPS: lat. N-47,84903°, long. E-25,98104°	27.04.2017 12:40 - 13:40	monitorizare conform autorizației de mediu	plafon acoperit, temperatura 17°C, presiune atmosferică 1012,9 hPa, umiditate 48%, viteza vântului 0,9 m/s, direcția vântului SE

Formaldehidă - imisii de scurtă durată Imisii

(1) STAS 11332-79, VDI 3484-B2.2

Cod probă	Determinare	U.M.	Rezultate	Limita conform autorizației
02544	Formaldehidă ⁽¹⁾	mg/Nm ³	0,0150	0,035
02545	Formaldehidă ⁽¹⁾	mg/Nm ³	0,0133	0,035
02546	Formaldehidă ⁽¹⁾	mg/Nm ³	0,0097	0,035

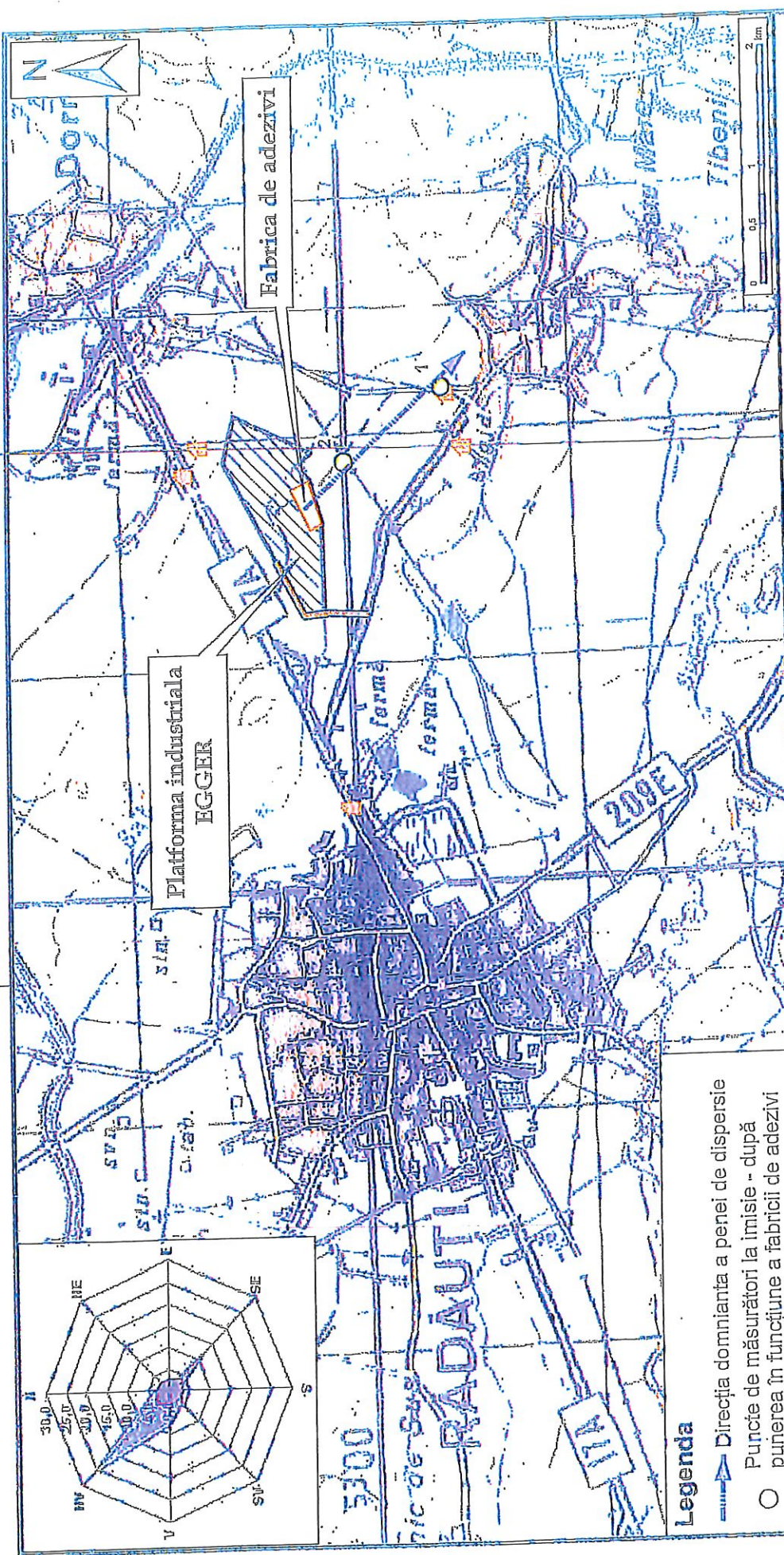
Aparatura folosită:

Pompă Gilian GilAir5; UV-VIS GBC Cintra 6



Târgu Mureș, 05 mai 2017

Șef Laborator
chim. Bódi Enikő

Director Calitate
chim. Baranyai Ildikó



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 SE de fabrica de adezivi, 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

 Localitatea

Elaborat pentru:

WESSLING  **EGGER**
 S.C. EGGER Tehnologia S.R.L.
 Str. Austriei nr. 2, cam.
 Kadanuț, jud. Suceava

WESSLING Romania
 Laborator de analize de mediu

Titlu:

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

Elaborat de: S.C. ERM S.R.L. Str. Gheorghe Dănilă nr. 21, Cofr. A. Sector 1 01064 București Tel: +40 (0) 31.405.1000 Fax: +40 (0) 31.405.1001		Date		Scara:	
Intențit:	PD	20.01.2012	1:50.000		
Verificat:	ML	20.01.2012	Dimensiune:	A4	
Aprobat:	ML	20.01.2012			