

MORE FROM WOOD.

E EGGER

Fax destinatar

G.N.M.-CJ Suceava

A.P.M. Suceava

Expeditor

+40 372 4 68306

Brăescu Teodor

Număr de pagini

16

S.C. EGGER Technologia SRL

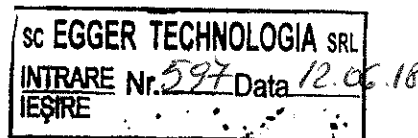
Str. Austriei 2, cam. 3
725400 Rădăuți, jud. Suceava
România

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 2018 - 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 2018.

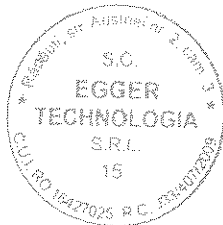
Raportul conține:

- 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



Director administrativ: BANCIU Ioan,
WALLNER Gerhard, STEINHAGEN Martin,
PLACINTA Leandru
Nr. Inmatriculare J33/407/2009

Cod fiscal: RO16427025
Sediul firmei: Str. Austriei 2, Cam.3
725400 Rădăuți, jud.Suceava
ROMÂNIA

capital social: 90.871.330,00 RON
Cont bancar: RON: BCR, Branch Rădăuți
IBAN: RO22 RNCB 0241 1102 9343 0001
SWIFT CODE: RNCBROBU

EUR: BCR, Branch Rădăuți
IBAN: RO92 RNCB 0241 1102 9343 0002
SWIFT CODE: RNCBROBU

Rezultate emisii/imisii în aer – S.C. EGGER Technologia S.R.L. – Trim. II 2018

➤ Rezultatele monitorizării emisiilor în aer ale S.C. EGGER Technologia S.R.L. - Trim. II 2018

Sursă	Punct de emisie (Coș)	Poluant	VLE (mg/Nm ³)	Valoare măsurată (mg/Nm ³)	Documentul de referință	Tip monitorizare continuă/ discontinuă
Instalația de producere a adezivilor și rașinilor de impregnare	C1-34.1	Formaldehidă	20	0,5478	Raport încercări nr. 1802876/1/22.05.2018	discontinuu
Siloz melamină	C1-32.1	Pulberi	50	0,59	Raport încercări nr. 1802877/1/22.05.2018	discontinuu
Instalația FORMOX-oxidarea catalitică a metanolului și producerea formalinei și UFC	C1-36.1	Formaldehidă	5	0,8066	Raport încercări nr. 1802878/1/22.05.2018	discontinuu

➤ Rezultatele monitorizării emisiilor în aer ale S.C. EGGER Technologia S.R.L. - Trim. II 2018

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	<0,0067	<0,0067	<0,0067	RI nr. 1802880/1/ 22.05.2018	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	<0,0067	<0,0067	<0,0067	RI nr. 1802879/1/ 22.05.2018	De scurta durată		

**Rezultate emisii în aer
– S.C. EGGER Technologia S.R.L. –
Trim. II - 2018**

Documente de referință

Punct de emisie : Coș C1-34.1

Sursa : Instalația de producere a adezivilor și rășinilor

- RI 1802876/1/22.05.2018 – Formaldehidă

Punct de emisie : Coș C1-32.1

Sursa : Siloz melamină

- RI 1802877/1/22.05.2018 – Pulberi

Punct de emisie : Coș C1-36.1

Sursa : Instalația FORMOX

- RI 1802878/1/22.05.2018 – Formaldehidă

WESSLING România SRL

Laborator Protecția Mediului
RO 540326 Târgu Mureș, Str. Pavel Chinezu 10
Tel.: +40 265 212 953 / 211 540
Fax: +40 265 208 419
office@wessling.ro, www.wessling.ro



WESSLING

F-PG-21-01, ver.7

RAPORT DE ÎNCERCARE

1802876/1/22.05.2018

Beneficiar: EGGER TECHNOLOGIA SRL Rădăuți, jud. Suceava
Contract: 11048/2011
Comandă client: WR 1251/05.04.2018

Începutul încercărilor: 10.05.2018
Sfârșitul încercărilor: 16.05.2018

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.

Proiect: 2018/M/00744

Raport de încercări nr.: 1802876/1

Pagina 1 din 2

Recoltare

Recoltator: WESSLING ROMÂNIA SRL Târgu Mureș, str. Pavel Chinezu, nr. 10, Jud. Mureș - Ing. Ichim Liviu Eugen și Ing. Socaci Florin Cornel – asistați de reprezentantul societății dl Brăescu Teodor
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
03165	Coș dispersie instalația de producere a adezivilor și rașinilor C1-34.1	10.05.2018 08:57	monitorizare conform autorizației de mediu	plafon acoperit, temperatura 20°C, presiunea atmosferică 1012 hPa, umiditate 56,9%, viteza vântului 1 m/s, direcția vântului NE	secțiune circulară cu diametrul de 0,4 m, un punct de recoltare cu o adâncime, 30 minute/adâncime, duza de 10 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: [%]
03165	20	3,22	0,6475	0,5557	-50	0,3

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]
03165	1456	1250	8,223	96,77	27,99	10

Formaldehidă - EPA Method
Emisii

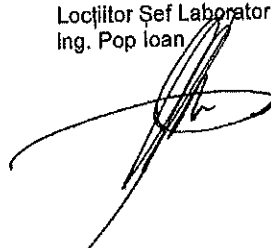
(1) EPA Method 316, SR EN 15259:2009

Cod probă	Determinare	U.M.	Rezultate	Limita conform autorizației
03165	Formaldehidă ⁽¹⁾	mg/Nm³	0,5478	20,0

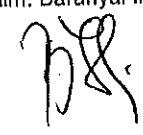
Aparatura folosită:
TCR Tecora Isostack G4; UV-VIS GBC Cintra 6

Târgu Mureș, 22 mai 2018

Locșitor Șef Laborator
Ing. Pop Ioan



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

1802877/1/22.05.2018

Beneficiar: EGGER TECHNOLOGIA SRL Rădăuți, jud. Suceava
Contract: 11048/2011
Comandă client: WR 1251/05.04.2018

Începutul încercărilor: 10.05.2018
Sfârșitul încercărilor: 16.05.2018

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.

Proiect: 2018/M/00744

Raport de încercări nr.: 1802877/1

Pagina 1 din 2

WESLING 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

**WESLING**

F-PG-21-01, ver.7

Recoltare

Recoltator: WESLING ROMÂNIA SRL Târgu Mureș, str. Pavel Chinezu, nr. 10, jud. Mureș - ing. Ichim Liviu Eugen și ing. Socaci Florin Cornel – asistați de reprezentantul societății dl Brăescu Teodor

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
03173	Coș dispersie siloz melamina C1-32.1	10.05.2018 09:56	monitorizare conform autorizației de mediu	plafon acoperit, temperatura 20°C, presiunea atmosferică 1012 hPa, umiditate 56,9%, viteza vântului 1 m/s, direcția vântului NE	secțiune rectangulară 0,210 m x 0,260 m, un punct de recoltare cu o adâncime, 30 minute/adâncime, duza de 12 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: [%]
03173	13	12,27	0,6207	0,54	-50	0,8

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]
03173	2412	2388	120,48	96,69	24,58	10

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
03173	Valoarea blankului ⁽¹⁾	mg	0,0200	-
	Pulberi (concentrație raportată în condiții standard gaz uscat) ⁽²⁾	mg/Nm³	0,59	50,0

Aparatura folosită:
TCR Tecora Isostack G4

Târgu Mureș, 22 mai 2018

Locșitor Șef Laborator
ing. Pop Ioan

Proiect 2018/M/00744

Director Calitate
chim. Baranyai Lidikó

Raport de încercări nr.: 1802877/1

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

1802878/1/22.05.2018

Beneficiar: EGGER TECHNOLOGIA SRL Rădăuți, jud. Suceava
Contract: 11048/2011
Comandă client: WR 1251/05.04.2018

Începutul încercărilor: 10.05.2018
Sfârșitul încercărilor: 16.05.2018

Director
Ing. Ioan Hasegan



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.

Proiect: 2018/M/00744

Raport de încercări nr.: 1802878/1

Pagina 1 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

Recoltare

Recoltator: WESSLING ROMÂNIA SRL Târgu Mureș, str. Pavel Chinezu, nr. 10, jud. Mureș - ing. Ichim Liviu Eugen și Ing. Socaci Florin Cornel – asistați de reprezentantul societății dl Brăescu Teodor

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
03174	Coș dispersie instalația Formox C1-36.1	10.05.2018 11:18	monitorizare conform autorizației de mediu	plafon acoperit, temperatura 20°C, presiunea atmosferică 1012 hPa, umiditate 56,9%, viteza vântului 1 m/s, direcția vântului NE	secțiune circulară cu diametrul de 0,6 m, un punct de recoltare cu 3 adâncimi, 10 minute/adâncime, duza de 6 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: [%]
03174	6,8	22,27	1,962	0,7209	-50	1,8
	30	22,34				
	53,3	22,39				

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]
03174	22734	13701	299,85	96,77	154,38	12

Formaldehidă - EPA Method
Emisii

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

Cod probă	Determinare	U.M.	Rezultate	Limita conform autorizației
03174	Formaldehidă ⁽¹⁾	mg/Nm³	0,8066	5,00

Aparatura folosită:

TCR Tecora Isostăck G4; UV-VIS GBC Cintra 6

Târgu Mureș, 22 mai 2018

Locșitor Șef Laborator
Ing. Pop Ioan

Director Calitate
chim. Baranyai Ildikó

**Rezultate imisii în aer
– S.C. EGGER Technologia S.R.L. –
Trim. II - 2018**

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 1802880/1/22.05.2018 – 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 1802879/1/22.05.2018 – 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

1802880/1/22.05.2018

Beneficiar: EGGER TECHNOLOGIA SRL Rădăuți, jud. Suceava
Contract: 11048/2011
Comandă client: WR 1251/05.04.2018

Începutul încercărilor: 10.05.2018
Sfârșitul încercărilor: 16.05.2018

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.

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.

Proiect: 2018/M/00744

Raport de încercări nr.: 1802880/1

Pagina 1 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

Recoltare

Recoltator: WESSLING ROMÂNIA SRL Târgu Mureș, str. Pavel Chinezu, nr. 10, jud. Mureș - Ing. Ichim Liviu Eugen și Ing. Socaci Florin Cornel – asistați de reprezentantul societății dl Brăescu Teodor

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
03179	La 1400 m de fabrică coordonate GPS: lat. N-47,94120°, long. E-25,98918°	10.05.2018 10:00 - 11:00	monitorizare conform autorizației de mediu	plafon acoperit, temperatura 20°C, presiunea atmosferică 1012 hPa, umiditate 56,9%, viteza vântului 1 m/s, direcția vântului NE
03180	La 1400 m de fabrică coordonate GPS: lat. N-47,94120°, long. E-25,98918°	10.05.2018 11:05 - 12:05	monitorizare conform autorizației de mediu	plafon acoperit, temperatura 20°C, presiunea atmosferică 1012 hPa, umiditate 56,9%, viteza vântului 1 m/s, direcția vântului NE
03181	La 1400 m de fabrică coordonate GPS: lat. N-47,94120°, long. E-25,98918°	10.05.2018 13:20 - 14:20	monitorizare conform autorizației de mediu	plafon acoperit, temperatura 20°C, presiunea atmosferică 1012 hPa, umiditate 56,9%, viteza vântului 1 m/s, direcția vântului NE

Formaldehidă - imisii de scurtă durată Imisii

(1) STAS 11332-78, VDI 3484-B2.2

Cod probă	Determinare	U.M.	Rezultate	Limita conform autorizației
03179	Formaldehidă ⁽¹⁾	mg/m ³	<0,0067	0,035
03180	Formaldehidă ⁽¹⁾	mg/m ³	<0,0067	0,035
03181	Formaldehidă ⁽¹⁾	mg/m ³	<0,0067	0,035

Aparatura folosită:

Pompă Gilian GilAir5; UV-VIS GBC Cintra 6

Târgu Mureș, 22 mai 2018

Locșitor Șef Laborator
ing. Pop Ioan

Director Calitate
chim. Baranyai Ildikó

WESSLING România SRL

Laborator Protecția Mediului
RO 540326 Târgu Mureș, Str. Pavel Chinezu 10
Tel.: +40 265 212 953 / 211 640
Fax: +40 265 206 419
office@wessling.ro, www.wessling.ro



WESSLING

F-PG-21-01, ver.7

RAPORT DE ÎNCERCARE

1802879/1/22.05.2018

Beneficiar: EGGER TECHNOLOGIA SRL Rădăuți, jud. Suceava
Contract: 11048/2011
Comandă client: WR 1251/05.04.2018

Începutul încercărilor: 10.05.2018
Sfârșitul încercărilor: 16.05.2018

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.

Proiect: 2018/M/00744

Raport de încercări nr.: 1802879/1

Pagina 1 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



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. Socaci Florin Cornel – asistați de reprezentantul societății dl Brăescu Teodor
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
03176	La 400 m de fabrică, coordonate GPS: lat. N-47,84903°, long. E-25,98104°	10.05.2018 09:35 - 10:35	monitorizare conform autorizației de mediu	plafon acoperit, temperatura 20°C, presiunea atmosferică 1012 hPa, umiditate 56,9%, viteza vântului 1 m/s, direcția vântului NE
03177	La 400 m de fabrică, coordonate GPS: lat. N-47,84903°, long. E-25,98104°	10.05.2018 11:00 - 12:00	monitorizare conform autorizației de mediu	plafon acoperit, temperatura 20°C, presiunea atmosferică 1012 hPa, umiditate 56,9%, viteza vântului 1 m/s, direcția vântului NE
03178	La 400 m de fabrică, coordonate GPS: lat. N-47,84903°, long. E-25,98104°	10.05.2018 13:15 - 14:15	monitorizare conform autorizației de mediu	plafon acoperit, temperatura 20°C, presiunea atmosferică 1012 hPa, umiditate 56,9%, viteza vântului 1 m/s, direcția vântului NE

Formaldehidă - imisii de scurtă durată
 Imisii

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

Cod probă	Determinare	U.M.	Rezultate	Limita conform autorizației
03176	Formaldehidă ⁽¹⁾	mg/m ³	<0,0067	0,035
03177	Formaldehidă ⁽¹⁾	mg/m ³	<0,0067	0,035
03178	Formaldehidă ⁽¹⁾	mg/m ³	<0,0067	0,035

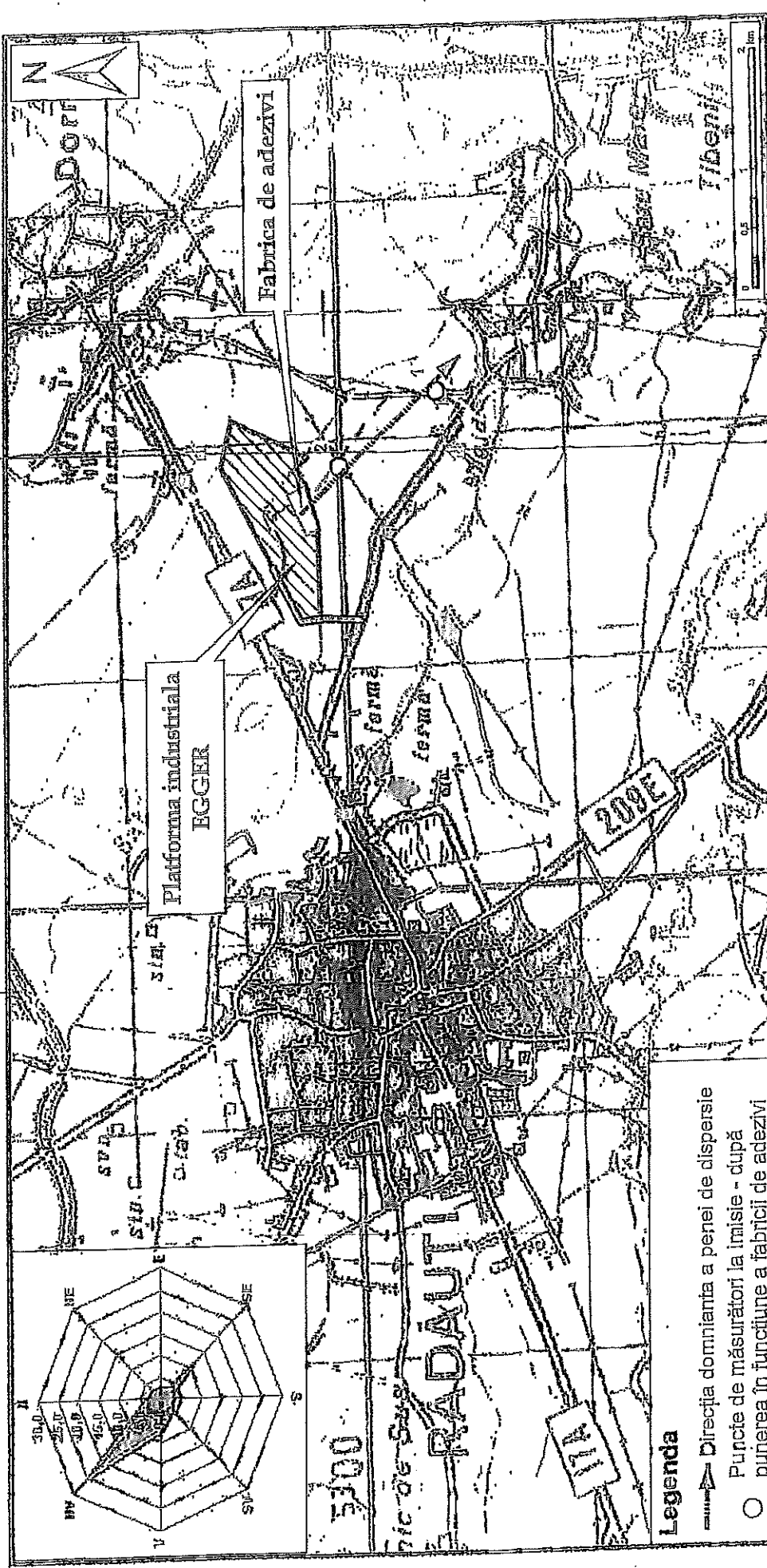
Aparatura folosită:

Pompă Gilian GilAir5; UV-VIS GBC Cintra 6

Târgu Mureș, 22 mai 2018

Locuitor Șef Laborator
 Ing. Pop Ioan

Director Calitate
 chlm. 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 Safu 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

Elaborat pe teren:

WESSLING EGGER

WESSLING România
Laborator de analize de mediu

S.C. EGGER Tehnologii S.R.L.
Str. Austriai, nr. 2, cam.
Radăuți, jud. Suceava

Titrul:

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

Elaborat de:	S.C. EKM S.R.L.	Nume:	ML	Data:	20.11.2012	Scara:	1:50.000
	Sr. Geodanica Daniela nr. 21	Intensit:	ML		30.11.2012	Dimensiunea:	A4
	Corp. A, Sector 1	Verificat:	ML		30.11.2012		
	Ungheni, Bucarest	Aprobat:	ML		20.11.2012		
	Telefon (0) 21.425.260						
	Fax: 40 (0) 21.425.268						

Locuința