

MORE FROM WOOD.



Fax destinatar

G.N.M.-CJ Suceava

A.P.M. Suceava

Expeditor

+40 372 4 68303

Baciu Rozalia

Număr de pagini

20

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

rozalla.baciu@egger.com
www.egger.com

Raport emisii și imisii în aer trim. IV 2020 - 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 IV 2020.

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

- 5- Suplimentar cerintelor de monitorizare emisii/ imisii conform AIM in vigoare, va punem la dispozitie tabelul privind valorile de emisii TCOV din instalatia Formox, masurate in 03.12.2020, in vederea conformarii la cerintele concluzii BAT LVOC din 2017, conform tabel 5.1 BAT –AEL pentru emisiile de TCOV provenite din productia formaldehidei, cat si buletinul de analiza RI 2027931/1/ 08.12.2020 emis de laboratorul Wessling Romania.

Pentru detalii, vă stăm cu plăcere la dispoziție.

Cu stimă,

Ovidiu Petros
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: 90.871.390,00 RON
Cont bancar: RON: BCR, Branch Rădăuți
IBAN: RO22 RNCB 0241 1102 9343 0001
SWIFT CODE: RNCBROBU

EUR: BCR, Branch Rădăuți
IBAN: RO82 RNCB 0241 1102 9343 0002
SWIFT CODE: RNCBROBU

Rezultate emisii/imisii în aer – S.C. EGGER Technologia S.R.L. – Trim. IV 2020

➤ Rezultatele monitorizării emisiilor în aer ale S.C. EGGER Technologia S.R.L. - Trim. IV 2020

Sursă	Punct de emisie (Coș)	Poluant	VLE (mg/Nm ³)	Valoare măsurată (mg/Nm ³)			Documentul de referință	Tip monitorizare continuă/discontinuu
				1.	2.	3.		
Instalația de producere a adezivilor și rașinilor de impregnare	C1-34.1	Formaldehidă	20	0,3707	0,2540	0,0880	RI 2027928/1/ 08.12.2020	discontinuu
Instalația FORMOX-oxidarea catalitică a metanolului și producerea formalinei și UFC	C1-36.1	Formaldehidă	5	0,3340	1,702	0,2778	RI 2027930/1/ 08.12.2020	discontinuu

MORE FROM WOOD.



➤ Rezultatele monitorizării imisiilor în aer ale S.C. EGGER Technologia S.R.L. - Trim. IV2020

Punct de imisie	Poluant	Valoare măsurată (mg/m ³)			Documentul de referință	Tip monitorizare continuă/discontinuuă	Limite mg/m ³ 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	<0,0135	<0,0135	<0,0135	RI 2026111/1/ 23.11.2020	De scurta durata	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	<0,0135	<0,0135	<0,0135	RI 2026112/1/ 23.11.2020	De scurta durata		

MORE FROM WOOD.



- Suplimentar cerintelor din AIM in vigoare, rezultatele monitorizării emisiilor COT din instalatia Formox S.C. EGGER Technologia S.R.L.
- Trim. IV 2020

Sursă	Punct de emisie (Coș)	Poluant	Conformare la cerintele concluzii BAT-AEL, Bref LVOC 2017	Valoare măsurată (mg/Nm ³)			Documentul de referință	Tip monitorizare continuă/ discontinuă
				1.	2.	3.		
Instalația FORMOX-oxidarea catalitică a metanolului și producerea formalinei și UFC	C1-36.1	TVOC	< 5-30 mg/Nm ³	7,61	5,08	3,17	RI 2027931/1/ 08.12.2020	discontinuu

WESSLING România SRL

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



WESSLING

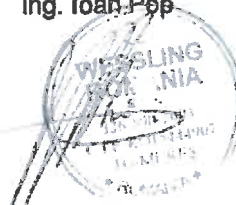
F-PG-21-01, var.7

RAPORT DE ÎNCERCARE 2027928/1/08.12.2020

Beneficiar: EGGER TECHNOLOGIA SRL Rădăuți, jud. Suceava
Contract: 11048/201*
Comandă client: WR 46* 0/19.11.2020

Începutul încercărilor: 02.12.2020
Sfârșitul încercărilor: 08.12.2020

Director Divizie
ing. Ioan Pop



Declarație: rezultatele din acest raport de încercare se referă doar la proba care a fost analizată.

Raportul de încercare este valid în original numai cu timbru sec.

Raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.

Avertisment: beneficiarul devine responsabil pentru rezultatele și 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.: +40 266 212 953 / 211 540
 Fax: +40 266 206 419
 office@wessling.ro, www.wessling.ro

**WESSLING**

F-PG-21-01, ver.7

Recoltare

Recoltator: WESSLING ROMANIA SRL Târgu Mureș, str. Pavel Chinezu, nr. 10, jud. Mureș - tehn. Bălăianu Mircea Eugen și tehn. ecolog Mărginean Raul – asistați de reprezentantul societății din Pinzaru Alexandru

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

Locul recoltării: Rădăuți, str. Austriei nr.2, jud. Suceava

Condiții de operare ale procesului: În timpul determinărilor activitatea în cadrul societății s-a desfășurat 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
31233	Coș dispersie C1-34.1	02.12.2020 14:50	monitorizare conform autorizației de mediu	plafon acoperit, temperatura 0-2 °C, presiunea atmosferică 982,2 hPa, umiditate 80 %	secțiune circulară cu diametrul de 0,4 m, un punct de recoltare cu 3 adâncimi, 10 minute /adâncime, duza 14 mm
31239	Coș dispersie C1-34.1	02.12.2020 15:26	monitorizare conform autorizației de mediu	plafon acoperit, temperatura 0-2 °C, presiunea atmosferică 982,2 hPa, umiditate 80 %	secțiune circulară cu diametrul de 0,4 m, un punct de recoltare cu 3 adâncimi, 10 minute /adâncime, duza 14 mm
31241	Coș dispersie C1-34.1	02.12.2020 16:00	monitorizare conform autorizației de mediu	plafon acoperit, temperatura 0-2 °C, presiunea atmosferică 982,2 hPa, umiditate 80 %	secțiune circulară cu diametrul de 0,4 m, un punct de recoltare cu 3 adâncimi, 10 minute /adâncime, duza 14 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: [%]
31233	4,6	4,72	0,9872	0,8464	0	-1,6
	20	5,42				
	35,5	5,88				
31239	4,6	4,36	0,8504	0,7334	0	-1,2
	20	4,47				
	35,5	4,64				
31241	4,6	4,19	0,9673	0,7951	0	-0,9
	20	4,73				
	35,5	4,79				

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]
31233	2410	2026	5,637	98,214	28,08	43
31239	2030	1714	4,027	98,164	27,9	40
31241	2066	1738	4,183	98,154	27,8	44



WESSLING România SRL

Laborator Protecția Mediului
RO 540326 Târgu Mureș, Str. Pavel Crăinezu 10
Tel.: +4C 265 212 953 / 211 540
Fax: +4C 265 206 419
office@wessling.ro, www.wessling.ro



F-PG-21-01, ver.7

Formaldehidă - EPA Method Emisii

(1) EPA Method 316, IL-01-34, IL-15-04, Ed04, SR EN 15259:2018

Cod probă	Determinare	U.M.	Rezultate	Limita conform autoritatea
31233	Formaldehidă ⁽¹⁾	mg/Nm ³	0,3707	20
31239	Formaldehidă ⁽¹⁾	mg/Nm ³	0,2540	20
3124*	Formaldehidă ⁽¹⁾	mg/Nm ³	0,0880	20

Aparatura folosită:
TCR Tecora Isostack G4;
UV-VIS PE Lambda 25

Târgu Mureș, 08 decembrie 2020

Locțiitor Șef Laborator
ing. Moldevan Alin



Director Calitate
chim. Baranyai Ildikó



WESSLING România SRL

Laborator Protecția Mediului
RO 540326 Târgu Mureș, Str. Pavel Chirmez 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

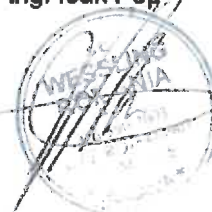
RAPORT DE ÎNCERCARE

2027930/1/08.12.2020

Beneficiar: EGGER TECHNOLOGIA SRL Rădăuți, Jud. Suceava
Contract: 11048/2011
Comandă client: WR 46* 0/19.11.2020

Începutul încercărilor: 03.12.2020
Sfârșitul încercărilor: 08.12.2020

Director Divizie
ing. Ioan Pop



Declarație: rezultatele din acest raport de încercare se referă doar la proba care a fost analizată.

Reportul de încercare este valabil în original numai cu timbru sec.

Reportul 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: 2020/M/02116

Raport de încercări nr.: 2027930/1

Pagina 1 din 3

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, var.7

Recoltare

Recoltator: WESSLING ROMÂNIA SRL Târgu Mureș, str. Pavel Chinezu, nr. 10, jud. Mureș - tehn. Bălăianu Mircea Eugen și tehn. ecolog Mărginean Raul – asistați de reprezentantul societății dl Pînzaru Alexandru

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

Locul recoltării: Rădăuți, str. Austriei nr.2, jud. Suceava

Condiții de operare ale procesului: În timpul determinărilor activitatea în cadrul societății s-a desfășurat 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
31247	Coș dispersie C1-36.1	03.12.2020 12:17	monitorizare conform autorizației de mediu	plafon acoperit, temperatura 1-2 °C, presiunea atmosferică 978,5 hPa, umiditate 73 %	secțiune circulară cu diametrul de 0,6 m, un punct de recoltare cu 3 adâncimi, 10 minute /adâncime, duza 4 mm
31249	Coș dispersie C1-36.1	03.12.2020 12:50	monitorizare conform autorizației de mediu	plafon acoperit, temperatura 1-2 °C, presiunea atmosferică 978,5 hPa, umiditate 73 %	secțiune circulară cu diametrul de 0,6 m, un punct de recoltare cu 3 adâncimi, 10 minute /adâncime, duza 4 mm
31250	Coș dispersie C1-36.1	03.12.2020 13:25	monitorizare conform autorizației de mediu	plafon acoperit, temperatura 1-2 °C, presiunea atmosferică 978,5 hPa, umiditate 73 %	secțiune circulară cu diametrul de 0,6 m, un punct de recoltare cu 3 adâncimi, 10 minute /adâncime, duza 4 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: [%]
31247	6,8	24,2	1,5403	0,9198	0	-1,8
	30	24,2				
	53,3	24,3				
31249	6,8	24,3	1,5434	0,922	0	-1,5
	30	24,1				
	53,3	24				
31250	6,8	24,3	1,5401	0,9191	0	-1,8
	30	24,3				
	53,3	24,7				

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]
31247	24760	14775	358,829	98,126	138	72
31249	24723	14799	357,63	98,096	138	70
31250	24714	14802	357,834	98,068	139	68



WESSLING România SRL

Laborator Protecția Mediului
RO 540526 Târgu Mureș, Str. Pavel Chnezu 10
Tel.: +4C 265 212 953 / 211 540
Fax: +4C 265 206 419
office@wessling.ro, www.wessling.ro



WESSLING

F-PG-21-01, ver.7

Formaldehidă - EPA Method Emisii

(1) EPA Method 316, IL-01-34, IL-5-04, Ed04, SR EN 15259:2008

Cod probă	Determinare	U.M.	Rezultate	Limita conform autorizației
31247	Formaldehidă ⁽¹⁾	mg/Nm ³	0,3340	5,00
31249	Formaldehidă ⁽¹⁾	mg/Nm ³	1,702	5,00
31250	Formaldehidă ⁽¹⁾	mg/Nm ³	0,2778	5,00

Aparatura folosită:
TCR Tecora Isostack G4;
UV-VIS PE Lambda 25

Târgu Mureș, 08 decembrie 2020

Locșitor Șef Laborator
ing. Moldovan Alin

Director Calitate
chim. Baranyai Ildikó

WESSLING România SRL

Laborator Protecția Mediului
RO 540526 Târgu Mureș, Str. Pavel Chiriacu: 10
Tel.: +40 265 212 953 / 211 540
Fax: +40 265 205 419
office@wessling.ro, www.wessling.ro

acreditat pentru

ÎNCERCĂRI



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
11643

WESSLING

F-PG-21-01, ver.7

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

2027931/1/08.12.2020

Beneficiar: EGGER TECHNOLOGIA SRL Rădăuți, jud. Suceava

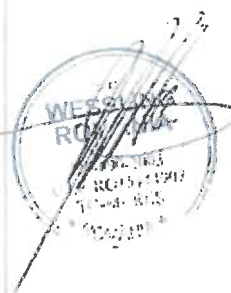
Contract: 11048/201*

Comandă client: WR 46*0/19.11.2020

Începutul încercărilor: 03.12.2020

Sfârșitul încercărilor: 08.12.2020

Director Divizie
ing. Ioan Pop



Declarația: 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 - tehn. Bălăianu Mircea Eugen și tehn. ecolog Mărginean Raul – asistați de reprezentantul societății dl Pinzaru Alexandru

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

Locul recoltării: Rădăuți, str. Austriei nr.2, jud. Suceava

Condiții de operare ale procesului: în timpul determinărilor activitatea în cadrul societății s-a desfășurat 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
31251	Coș dispersie C1-36.1	03.12.2020 11:50 - 12:20	la cererea clientului	plafon acoperit, temperatura 1-2 °C, presiunea atmosferică 978,5 hPa, umiditate 73 %	secțiune circulară cu diametrul de 0,6 m
31252	Coș dispersie C1-36.1	03.12.2020 12:22 - 12:52	la cererea clientului	plafon acoperit, temperatura 1-2 °C, presiunea atmosferică 978,5 hPa, umiditate 73 %	secțiune circulară cu diametrul de 0,6 m
31253	Coș dispersie C1-36.1	03.12.2020 12:55 - 13:25	la cererea clientului	plafon acoperit, temperatura 1-2 °C, presiunea atmosferică 978,5 hPa, umiditate 73 %	secțiune circulară cu diametrul de 0,6 m

Carbon Organic Total (TOC) Emisii

(1) IL-12-01, SR EN 12619:2013, SR EN 15259:2008

Cod probă	Determinare	U.M.	Rezultate
31251	Carbon organic total ⁽¹⁾	ppm	4,73
	Carbon organic total ⁽¹⁾	mg/m ³	7,61
31252	Carbon organic total ⁽¹⁾	ppm	3,16
	Carbon organic total ⁽¹⁾	mg/m ³	5,08
31253	Carbon organic total ⁽¹⁾	ppm	1,97
	Carbon organic total ⁽¹⁾	mg/m ³	3,17

- Pentru transformarea din ppm în mg/m³ s-a folosit factorul de transformare al propanului (gazul de calibrare) 1,608;
În anexele raportului sunt prezentate graficele determinărilor

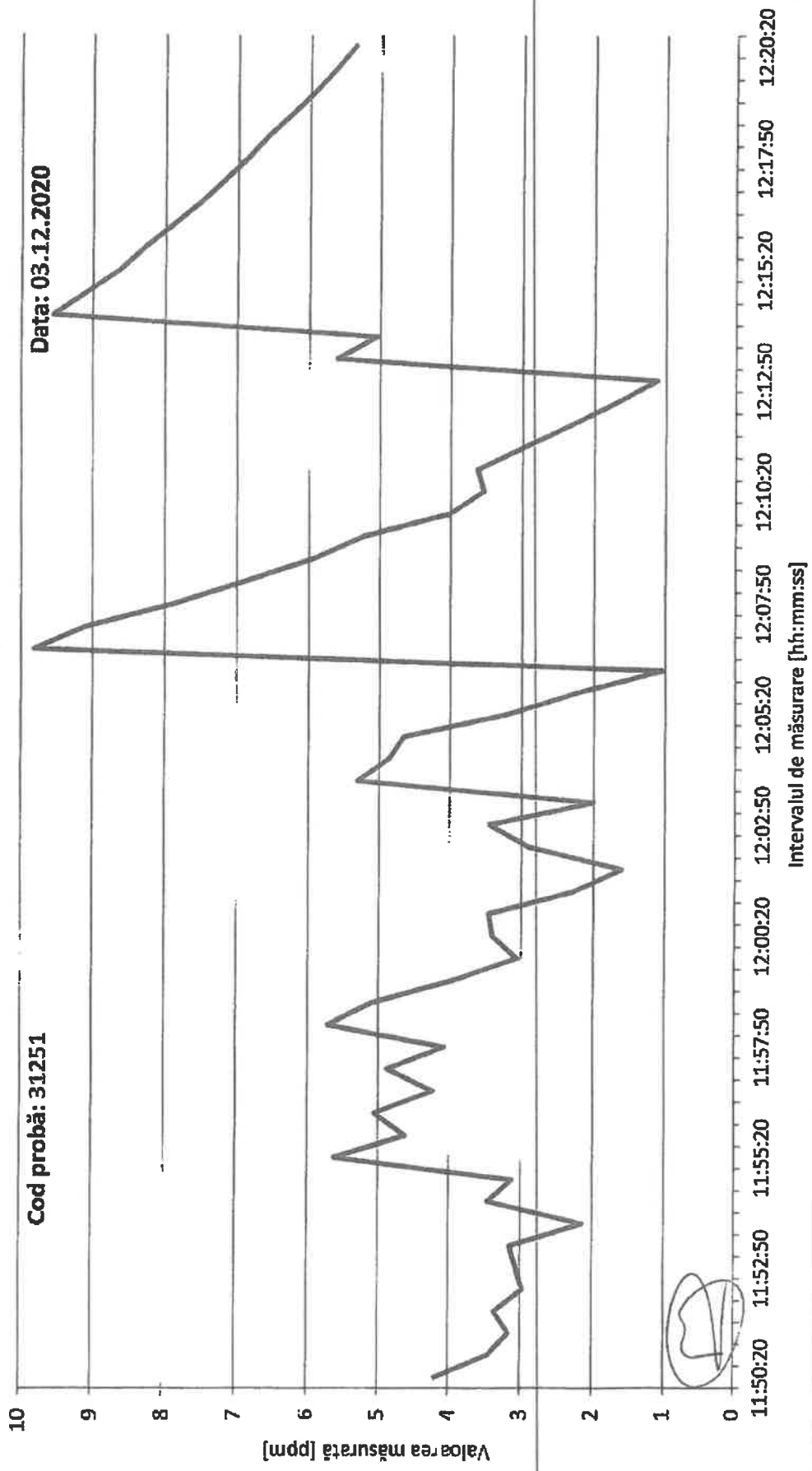
Aparatura folosită:
Analizor TOC FID3006

Târgu Mureș, 08 decembrie 2020

Locuitor Șef Laborator
Ing. Măgureanu Alin

Director Calitate
chim. Baranyai Ildikó

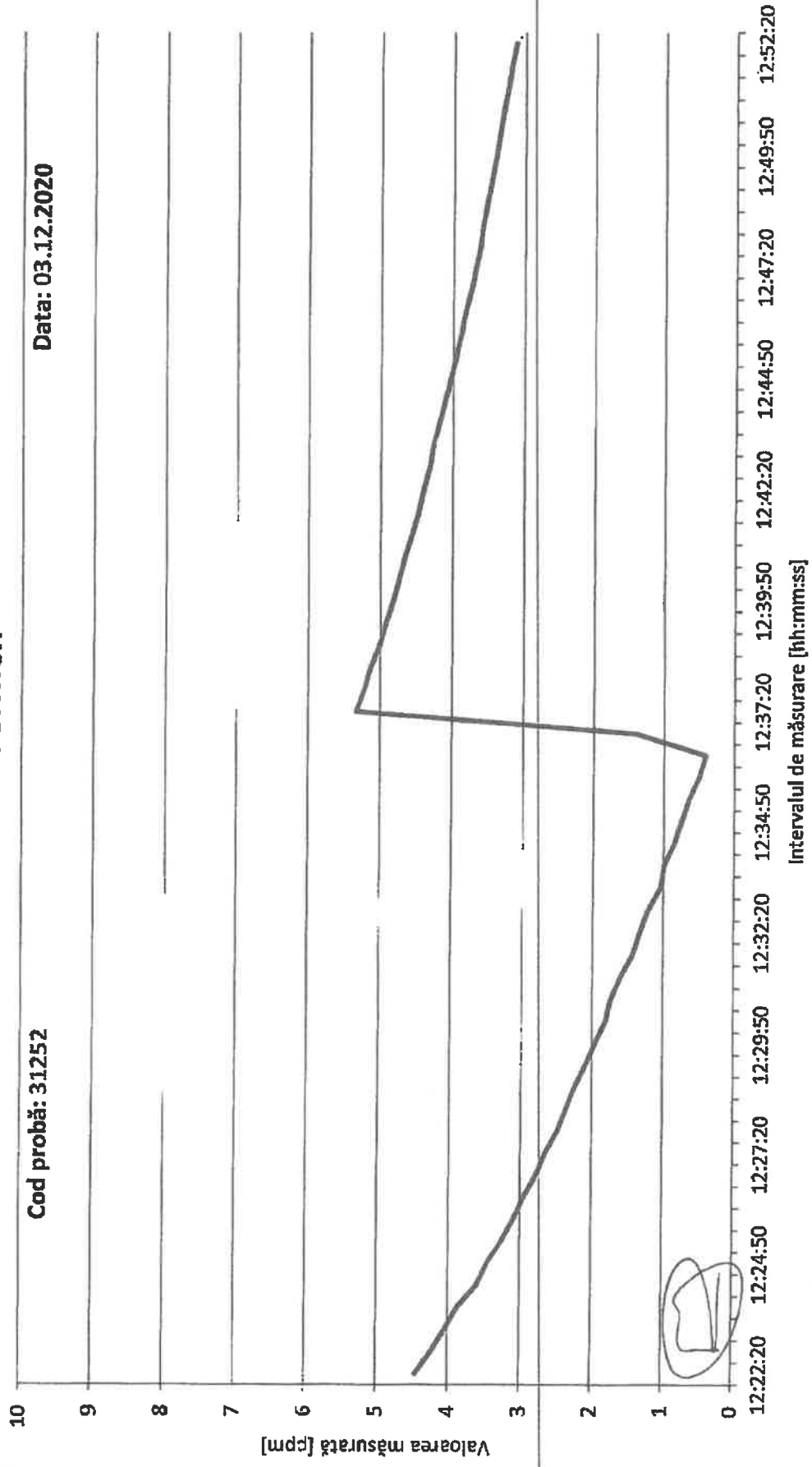
SC Egger Technologia SRL Rădăuți, jud. Suceava - Coș dispersie C1-36.1 - Formox



**SC Egger Technologia SRL Rădăuți, jud. Suceava - Coș dispersie C1-36.1 -
Formox**

Cod probă: 31252

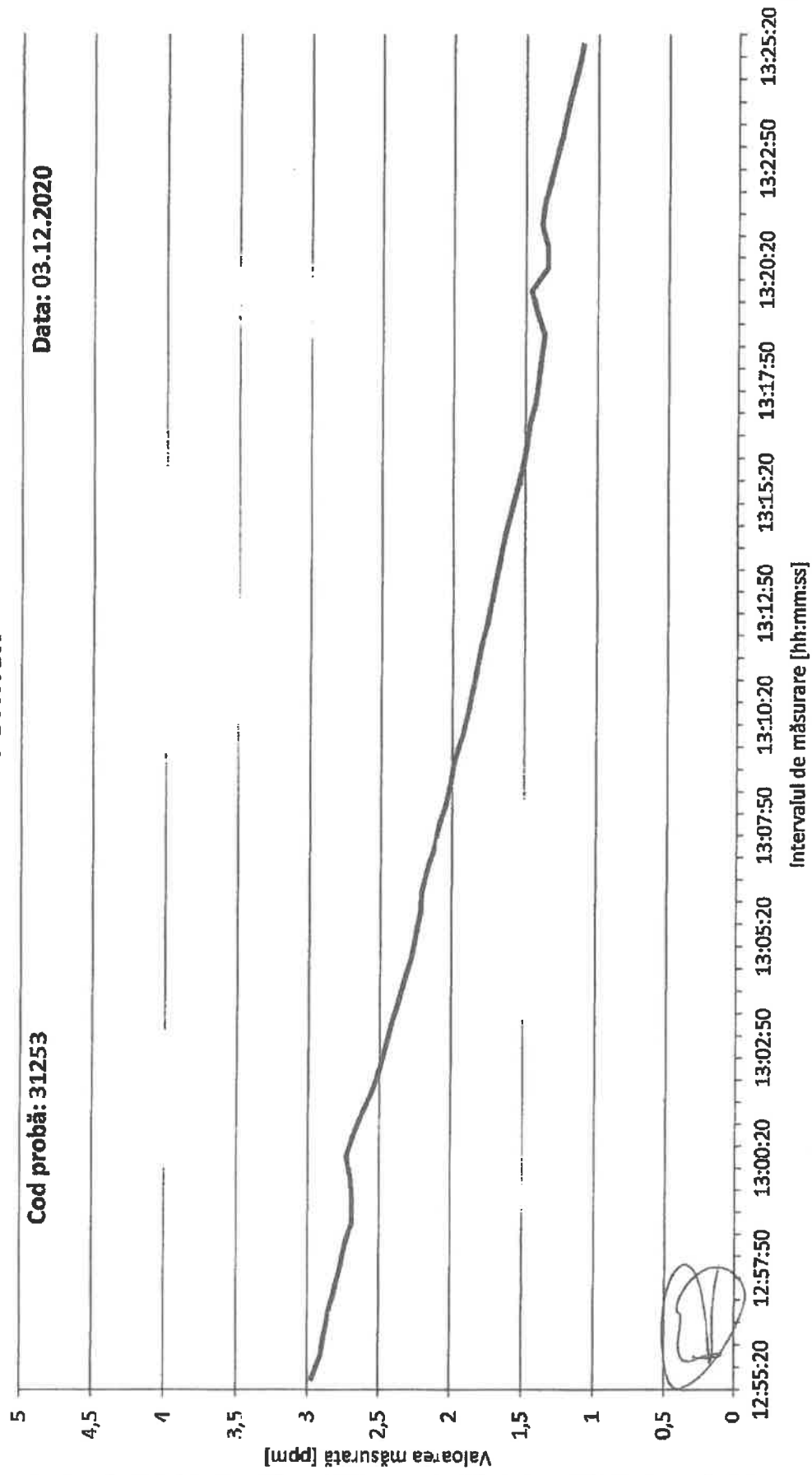
Data: 03.12.2020



**SC Egger Technologia SRL Rădăuți, jud. Suceava - Coș dispersie C1-36.1 -
Formox**

Cod probă: 31253

Data: 03.12.2020



WESSLING România SRL

Laborator Protecția Mediului
RO 640326 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

2026111/1/23.11.2020

Beneficiar: EGGER TECHNOLOGIA SRL Rădăuți, jud. Suceava
Contract: 11048/2011
Comandă client: 266/22.10.2020

Începutul încercărilor: 28.10.2020
Sfârșitul încercărilor: 13.11.2020

Director Divizie
Ing. Ioan Pop



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 - tehn. ecolog Mărginean Raul – asistat de reprezentantul societății d-na Baciú Rozalia

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

Locul recoltării: loc. Rădăuți, str. Austriei nr.2, jud. Suceava

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
27808	La 1400 m față de limita amplasamentului coordonate GPS : N-47,8428617° E-25,9884314°	28.10.2020 10:50 - 11:50	monitorizare conform autorizației de mediu	plafon parțial acoperit, temperatură 12 °C, presiunea atmosferică 976,2hPa, umiditate 70 %, viteză vântului 0,5 m/s, direcția vântului SE
27821	La 1400 m față de limita amplasamentului coordonate GPS : N-47,8428617° E-25,9884314°	28.10.2020 11:53 - 12:53	monitorizare conform autorizației de mediu	plafon parțial acoperit, temperatură 12 °C, presiunea atmosferică 976,2hPa, umiditate 70 %, viteză vântului 0,5 m/s, direcția vântului SE
27823	La 1400 m față de limita amplasamentului coordonate GPS : N-47,8428617° E-25,9884314°	28.10.2020 12:55 - 13:55	monitorizare conform autorizației de mediu	plafon parțial acoperit, temperatură 12 °C, presiunea atmosferică 976,2hPa, umiditate 70 %, viteză vântului 0,5 m/s, direcția vântului SE

Formaldehidă - Imisii de scurtă durată Imisii

(1) IL-15-04, Ed04

Cod probă	Determinare	U.M.	Rezultate	Limita conform autorizației
27808	Formaldehidă ⁽¹⁾	mg/m ³	<0,0135	0,035
27821	Formaldehidă ⁽¹⁾	mg/m ³	<0,0135	0,035
27823	Formaldehidă ⁽¹⁾	mg/m ³	<0,0135	0,035

Aparatura folosită:
Pompă Gillan GilAir_12;
UV-VIS PE Lambda 25

Târgu Mureș, 23 noiembrie 2020

Locuitor Sef Laborator
ing. Moldovan, Alin

Director Calitate
chim. Baranyai Ildikó

WESSLING România SRL

Laborator Protecția Mediului
RO 640326 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, var.7

RAPORT DE ÎNCERCARE

2026112/1/23.11.2020

Beneficiar: EGGER TECHNOLOGIA SRL Rădăuți, jud. Suceava
Contract: 11048/2011
Comandă client: 266/22.10.2020

Începutul încercărilor: 28.10.2020
Sfârșitul încercărilor: 13.11.2020

Director Divizie
ing. Ioan Pop



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 rapoarelor 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 - tehn. ecolog
 Mărginean Raul – asistat de reprezentantul societății d-na Baciú Rozalia

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

Locul recoltării: loc. Rădăuți, str. Austriei nr.2, jud. Suceava

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
27825	La 400 m față de limita amplasamentului coordonate GPS : N-47,8494766° E-25,906705°	28.10.2020 10:45 - 11:55	monitorizare conform autorizației de mediu	plafon parțial acoperit, temperatură 12 °C, presiunea atmosferică 976,2hPa, umiditate 70 %, viteza vântului 0,5 m/s, direcția vântului SE
27827	La 400 m față de limita amplasamentului coordonate GPS : N-47,8494766° E-25,906705°	28.10.2020 11:47 - 12:47	monitorizare conform autorizației de mediu	plafon parțial acoperit, temperatură 12 °C, presiunea atmosferică 976,2hPa, umiditate 70 %, viteza vântului 0,5 m/s, direcția vântului SE
27829	La 400 m față de limita amplasamentului coordonate GPS : N-47,8494766° E-25,906705°	28.10.2020 12:50 - 13:50	monitorizare conform autorizației de mediu	plafon parțial acoperit, temperatură 12 °C, presiunea atmosferică 976,2hPa, umiditate 70 %, viteza vântului 0,5 m/s, direcția vântului SE

Formaldehidă - imisii de scurtă durată
 Imisii

(1) IL-15-04, Ed04

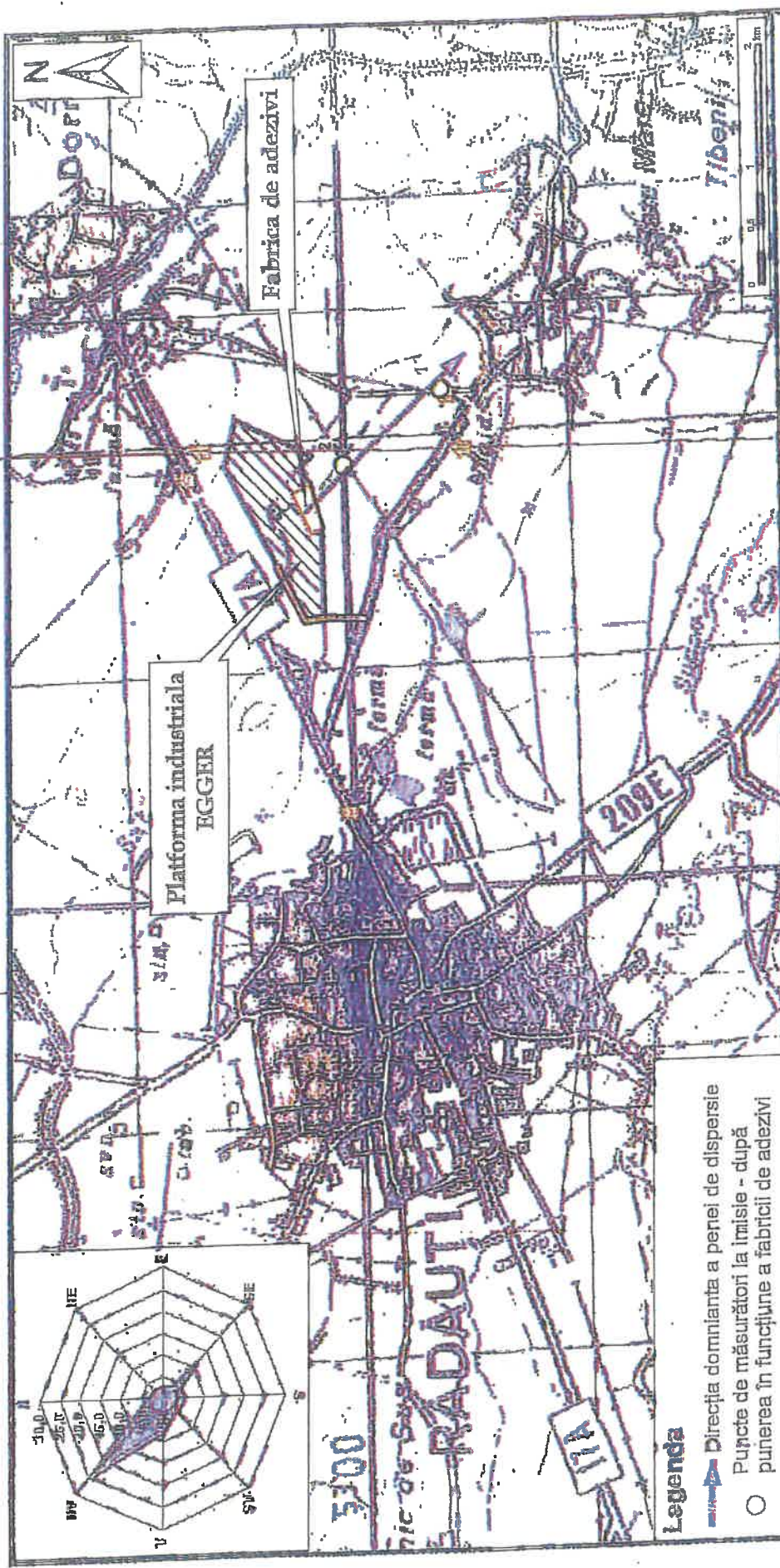
Cod probă	Determinare	U.M.	Rezultate	Limita conform autorizației
27825	Formaldehidă ⁽¹⁾	mg/m ³	<0,0135	0,035
27827	Formaldehidă ⁽¹⁾	mg/m ³	<0,0135	0,035
27829	Formaldehidă ⁽¹⁾	mg/m ³	<0,0135	0,035

Aparatura folosită:
 Pompă Gilian GilAir_8;
 UV-VIS PE Lambda 25

Târgu Mureș, 23 noiembrie 2020

Locșitor Șef Laborator
 ing. Măldovan Alin

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

Elaborat pentru:

WESSLING **EGGER**

WESSLING România
Laborator de analize de mediu

S.C. EGGER Technology S.R.L.
Str. Avustriilor nr. 2, com.
Radauti, jud. Satu Mare

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

Tabloură de: SC IRM S.R.L.
Str. Ștefaniei Dănilă nr. 21
Cămin. A. Băneș 1
Municipiul Turcovești
Tel: +40 (0) 74 4857400
Fax: +40 (0) 74 4857401

Nr. sc.	Data	Scara
FD	20.01.2002	1:50.000
ML	20.01.2002	Dimensionare
ML	20.01.2002	AA