

**WESSLING România SRL.**

Laborator Protecția Mediului  
 RO 540326 Târgu Mureș, Str. Pavel Chinezu 10  
 Tel.: +40 265 212 883 / 214 640  
 Fax: +40 265 208 410  
 office@wessling.ro, www.wessling.ro



ROMANIA, Târgu Mureș, Str. 10  
 540326

**WESSLING**

P-Planul 1431, NR. 1

**Recoltare**

Recoltator: WESSLING ROMÂNIA SRL Târgu Mureș, str. Pavel Chinezu, nr. 10, jud. Mureș - tehn. Moldovan Mihai și tehn. ecolog Mărginean Raul - asistați de reprezentantul societății d-na Lamba Daniela  
 Beneficiar: SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMÂNIA SRL BUSINESS UNIT ISOVER București, str. Șoseaua Pipera nr.43, Clădirea Floreasca Park, Corpul A, et.3, birourile 25-41  
 Locul recoltării: Ploiești, str. Mihai Bravu, nr. 233, jud. Prahova  
 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
07281	Coș dispersie cuptor topire	17.03.2020 17:38 - 17:53	monitorizare conform autorizației de mediu	cer senin, temperatura 12° C, presiunea atmosferică 993,2 hPa, umiditate 51,7 %, viteză vântului 0,4 m/s, direcția vântului V	secțiune circulară cu diametrul de 1,55 m

**Acid fluorhidric - fără condiții izocinetice**  
**Emisii**

(1) Determinarea colorimetrică a HF și a F - Chimia sanitară a mediului, Manesescu Sergiu, Cucu Manole, Editura Medicală, SR EN 15259:2009, SR ISO 15713:2008

Cod probă	Determinare	U.M.	Rezultate				Limita conform autorizației
			1	2	3	Media	
07281	Acid fluorhidric <sup>(1)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,15	<0,15	<0,15	-	5,00

Aparatura folosită:  
 Pompă Giljan GMAr5\_1;  
 UV-VIS PE Lambda 25

Târgu Mureș, 03 aprilie 2020

Locșilor Șef Laborator  
 ing. Moldovan Alin

Director Calitate  
 chim. Baranyai Ildikó

**WESSLING România SRL**

Laborator Protecția Mediului  
 RO 540326 Târgu Mureș, Str. Pavel Chinezu 10  
 Tel: +40 366 212 022 / 011 220  
 Fax: +40 366 206 416  
 office@wessling.ro, www.wessling.ro

**WESSLING**

F-PG-21-01, var.7

**Recoltare**

Recoltator: WESSLING ROMÂNIA SRL Târgu Mureș, str. Pavel Chinezu, nr. 10, Jud. Mureș - tehn. Moldovan Mihai și tehn. ecolog Mărginean Raul – asistați de reprezentantul societății d-ne Lamba Daniela  
 Beneficiar: SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMÂNIA SRL BUSINESS UNIT ISOVER București, str. Șoseaua Pipera nr.43, Clădirea Floreasca Park, Corpul A, et.3, birourile 25-41  
 Locul recoltării: Picioești, str. Mihai Bravu, nr. 233, jud. Prahova  
 Condiții de operare ale procesului: În timpul determinărilor activitatea în cadrul societății s-a desfășurat în condiții normale  
 Tip probă: emiile captate din procesul tehnologic

Cod probă	Punct de recoltare	Data și ora prelevării	Scopul determinărilor	Condiții atmosferice	Specificațiile tubulaturii
07280	Coș disperale cuptor topire	17.03.2020 17:38 - 17:51	monitorizare conform autorizației de mediu	cer senin, temperatura 12° C, presiunea atmosferică 993,2 hPa, umiditate 61,7 %, viteza vântului 0,4 m/s, direcția vântului V	secțiune circulară cu diametrul de 1,55 m

**Acid clorhidric - fără condiții izocinetice**  
 Emiile

(1) SR EN 15259:2009, SR EN 1811:2011

Cod probă	Determinare	U.M.	Rezultate				Limita conform autorizației
			1	2	3	Media	
07280	Acid clorhidric <sup>(1)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,14	0,56	0,28	0,33	10,0

**Aparatura folosită:**  
 Ioncromatograf Dionex Aquion;  
 Pompă Gilian GilAir5\_2

Târgu Mureș, 03 aprilie 2020

Locșitor Șef Laborator  
 Ing. Moldovan Alin

Direcșor 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: +40 265 200 410  
office@wessling.ro, www.wessling.ro



**WESSLING**

F-PG-21-01, ver.7

## RAPORT DE ÎNCERCARE

2015285/1/06.07.2020

**Beneficiar:** SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMÂNIA SRL  
BUSINESS UNIT ISOVER București  
**Punct de lucru:** Ploiești, Jud. Prahova  
**Contract:** M19010/2019  
**Contract client:** 930/13.03.2019  
**Comandă client:** 4502275385/24.03.2020

Începutul încercărilor: 25.06.2020  
Sfârșitul încercărilor: 06.07.2020

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.

Proiect: 2020/M/01082

Raport de încercări nr.: 2015285/1

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: +40 265 208 410  
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. Moldovan Mihai și tehn. ecolog Mărginean Raul – asistați de reprezentantul societății d-na Lamba Daniela

**Beneficiar:** SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMÂNIA SRL BUSINESS UNIT ISOVER București, str. Șoseaua Pipera nr.43, Clădirea Floreasca Park, Corpul A, et.3, birourile 25-41

**Locul recoltării:** Ploiești, str. Mihai Bravu, nr. 233, jud. Prahova

**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
15632	Coș dispersie cuptor topire	25.06.2020 12:55 - 13:10	monitorizare conform autorizației de mediu	cer senin, temperatura 22 - 27° C, presiunea atmosferică 982,7 hPa, umiditate 50 %, viteza vântului 0,5 m/s, direcția vântului SV	secțiune circulară cu diametrul de 1,55 m

## Acid fluorhidric - fără condiții izocinetice Emisii

(1) IL-01-21, Ed04, IL-15-01, Ed07, SR EN 15259:2008

Cod probă	Determinare	U.M.	Rezultate				Limita conform autorizației
			1	2	3	Media	
15632	Acid fluorhidric <sup>(1)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,23	<0,23	<0,23	-	5,00

### Aparatura folosită:

Pompă Gilian GilAir5\_17;  
UV-VIS PE Lambda 25

Târgu Mureș, 06 iulie 2020

Locuitor Șef Laborator  
ing. Moldovan Alin

Director Calitate  
chim. Baranyai Ildikó

**WESSLING România SRL**

Laborator Protecția Mediului  
RO 540328 Târgu Mureș, Str. Pavel Chinezu 10  
Tel.: +40 265 212 953 / 211 540  
Fax: +40 265 205 410  
office@wessling.ro, www.wessling.ro



**WESSLING**

F-PG-21-01, ver.7

## RAPORT DE ÎNCERCARE

2015286/1/06.07.2020

**Beneficiar:** SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMÂNIA SRL  
BUSINESS UNIT ISOVER Blcuresti

**Punct de lucru:** Ploiești, Jud. Prahova

**Contract:** M19010/2019

**Contract client:** 930/13.03.2019

**Comandă client:** 4502275385/24.06.2020

Începutul încercărilor: 25.06.2020  
Sfârșitul încercărilor: 06.07.2020

Director Divizie  
ing. Ioan Pop



**Declarație:** rezultatele din acest raport de încercare se referă doar la probă 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: 2020/M/01082

Raport de încercări nr.: 2015286/1

Pagina 1 din 2

**WESSLING România SRL**

Laborator Protecția Mediului  
 RO 540326 Târgu Mureș, Str. Pavel Chinezu 10  
 Tel.: +40 265 212 963 / 211 540  
 Fax: +40 265 206 410  
 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. Moldovan Mihai și tehn. ecolog Mărginean Raul – asistați de reprezentantul societății d-na Lamba Daniela

**Beneficiar:** SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMÂNIA SRL BUSINESS UNIT ISOVER București, str. Șoseaua Pipera nr.43, Clădirea Floreasca Park, Copul A, et.3, birourile 25-41

**Locul recoltării:** Ploiești, str. Mihai Bravu, nr. 233, jud. Prahova

**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
15633	Coș dispersie cuptor topire	25.06.2020 13:11 - 13:26	monitorizare conform autorizației de mediu	cer senin, temperatura 22 - 27° C, presiunea atmosferică 982,7 hPa, umiditate 50 %, viteza vântului 0,5 m/s, direcția vântului SV	secțiune circulară cu diametrul de 1,55 m

**Acid clorhidric - fără condiții izocinetice**  
Emisii

(1) IL-04-06, IL-15-01, SR EN 15259:2008, SR EN 1911:2011

Cod probă	Determinare	U.M.	Rezultate				Limita conform autorizației
			1	2	3	Media	
15633	Acid clorhidric <sup>(1)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	0,64	<0,44	1,06	-	10,0

**Aparatura folosită:**  
 Ioncromatograf Dionex Aquion;  
 Pompă Gilian GilAir5\_17

Târgu Mureș, 06 iulie 2020

Locuitor Șef Laborator  
 ing. Moldovan Alin

Director Calitate  
 chim. Baranyai Ildikó

## WESSLING România SRL

Laborator Protecția Mediului  
RO 540328 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

FR 0-2141, ver.1

## RAPORT DE ÎNCERCARE

2023767/1/20.10.2020

**Beneficiar:** SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMÂNIA SRL  
**BUSINESS UNIT ISOVER** București  
**Punct de lucru:** Ploiești, Jud. Prahova  
**Contract:** M19010/2019  
**Contract client:** 930/13.03.2019

**Începutul încercărilor:** 21.09.2020  
**Sfârșitul încercărilor:** 20.10.2020

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.

**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/01650

Raport de încercări nr.: 2023767/1

Pagina 1 din 2

**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

**Recoltare**

**Recoltator:** WESSLING ROMÂNIA SRL Târgu Mureș, str. Pavel Chinezu, nr. 10, jud. Mureș - tehn. Moldovan Mihai și Pop Gheorghita – asistați de reprezentantul societății d-na. Lamba Daniela  
**Beneficiar:** SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMÂNIA SRL BUSINESS UNIT ISOVER București, str. Șoseaua Pipera nr.43, Clădirea Floreasca Park, Corpul A, et.3, birourile 25-41  
**Locul recoltării:** Ploiești, str. Mihai Bravu, nr. 233, jud. Prahova  
**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
24366	Coș dispersie cuptor topire TEL	21.09.2020 17:20 - 17:35	monitorizare conform autorizației de mediu	cer senin, temperatura 26,5° C, presiunea atmosferică 989,7 hPa, umiditate 43,8 %, viteza vântului 0,5 m/s, direcția vântului SE	secțiune circulară cu diametrul de 1,55 m

**Acid fluorhidric - fără condiții izocinetice**  
 Emisii

(1) IL-01-21, Ed04, IL-15-01, Ed07, SR EN 15259:2008

Cod probă	Determinare	U.M.	Rezultate				Limita conform autorizației
			1	2	3	Media	
24366	Acid fluorhidric <sup>(1)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	0,81	0,51	0,81	0,71	5,00

**Aparatura folosită:**  
 Pompă Gilian GilAir5\_14;  
 UV-VIS PE Lambda 25

Târgu Mureș, 20 octombrie 2020

Locșitor Șef Laborator  
 ing. Moldovan Alin

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**

T-FG-21-01, ver.7

## RAPORT DE ÎNCERCARE

2023768/1/20.10.2020

**Beneficiar:** SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMÂNIA SRL  
BUSINESS UNIT ISOVER București  
**Punct de lucru:** Ploiești, Jud. Prahova  
**Contract:** M19010/2019  
**Contract client:** 930/13.03.2019

**Începutul încercărilor:** 21.09.2020  
**Sfârșitul încercărilor:** 20.10.2020

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.

Proiect: 2020/M/01650

Raport de încercări nr.: 2023768/1

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 ROMANIA SRL Târgu Mureș, str. Pavel Chinezu, nr. 10, jud. Mureș - tehn. Moldovan Mihai și Pop Gheorghita – asistați de reprezentantul societății d-na. Lamba Daniela  
**Beneficiar:** SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMANIA SRL BUSINESS UNIT ISOVER București, str. Șoseaua Pipera nr.43, Cladirea Floreasca Park, Corpul A, et.3, birourile 25-41  
**Locul recoltării:** Ploiești, str. Mihai Bravu, nr. 233, jud. Prahova  
**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
24367	Coș dispersie cuptor topire TEL	21.09.2020 17:22 - 17:37	monitorizare conform autorizației de mediu	cer senin, temperatura 26,5° C, presiunea atmosferică 989,7 hPa, umiditate 43,8 %, viteza vântului 0,5 m/s, direcția vântului SE	secțiune circulară cu diametrul de 1,55 m

**Acid clorhidric - fără condiții izocinetice**  
**Emisii**

(1) IL-04-06, IL-15-01, SR EN 15259:2008, SR EN 1911:2011

Cod probă	Determinare	U.M.	Rezultate				Limita conform autorizației
			1	2	3	Media	
24367	Acid clorhidric <sup>(1)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	1,01	0,29	0,87	0,72	10,0

**Aparatura folosită:**  
 Ioncromatograf Dionex Aquion;  
 Pompă Gilian GilAir5\_4

Târgu Mureș, 20 octombrie 2020

Locuitor Șef Laborator  
 ing. Moldovan Alin

Director Calitate  
 chim. Baranyai Ildikó

**WESSLING România SRL**

Laborator Protecția Mediului  
RO 540325 Târgu Mureș, Str. Pavel Chinez. 10  
Tel.: +40 265 212 953 / 211 540  
Fax: +40 265 206 419  
office@wessling.ro. www.wessling.ro



SR EN ISO-IEC 17025:2005  
CERTIFICAT DE APROBARE  
LI 643

**WESSLING**

F-PG-21-01, ver.7

## RAPORT DE ÎNCERCARE

2028213/1/14.12.2020

**Beneficiar: SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMÂNIA SRL**  
**BUSINESS UNIT ISOVER București**  
**Contract: M19010/2019**  
**Contract client: 930/13.03.2019**

Începutul încercării: 12.11.2020  
Sfârșitul încercărilor: 14.12.2020

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 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: +40 265 208 419  
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. Bălăianu Mircea Eugen și tehn. ecolog Mărginean Raul – asistați de reprezentantul societății d-na Lamba Daniela

**Beneficiar:** SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMÂNIA SRL BUSINESS UNIT ISOVER București, str. Șoseaua Pipera nr.43, Clădirea Floreasca Park, Corpul A, et.3, birourile 25-41

**Locul recoltării:** str. Mihai Bravu, nr.233,loc. Ploiești, jud. Prahova

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

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

Cod probă	Punct de recoltare	Data și ora prelevării	Scopul determinărilor	Condiții atmosferice	Specificațiile tubulaturii
29187	Coș dispersie Cuptor topire TEL	12.11.2020 11:40 - 11:55	monitorizare conform autorizației de mediu	plafon acoperit ,temperatura 6-9 ° C, presiunea atmosferica 989,4hPa	secțiune circulară cu diametrul de 1,55 m

### Acid fluorhidric - fără condiții izocinetice Emisii

(1) IL-01-21, Ed04, IL-15-01, Ed07, SR EN 15259:2008

Cod probă	Determinare	U.M.	Rezultate				Limita conform autorizației
			1	2	3	Media	
29187	Acid fluorhidric <sup>(1)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,15	<0,15	<0,15	-	5,00

#### Aparatura folosită:

Pompă Gilian GilAir5\_17;  
UV-VIS PE Lambda 25

Târgu Mureș, 14 decembrie 2020

Coordonator Șef Laborator  
ing. Moldovan Alin

Director Calitate  
chim. Baranyai Ildikó

**WESSLING România SRL**

Laborator Protecția Mediului  
RC 540326 Târgu Mureș, Str. Pavel Chinez, 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

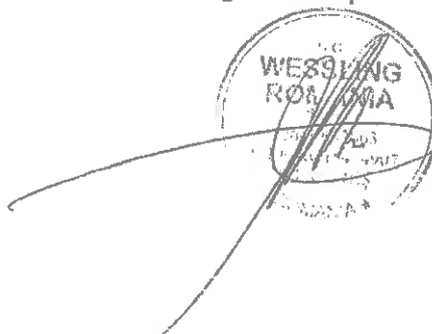
## **RAPORT DE ÎNCERCARE**

**2028212/1/14.12.2020**

**Beneficiar:** SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMÂNIA SRL  
BUSINESS UNIT ISCOVER București  
**Contract:** M19010/2019  
**Contract client:** 930/13.03.2019

**Începutul încercărilor:** 12.11.2020  
**Sfârșitul încercărilor:** 14.12.2020

**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 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 - tehn. Bălăianu Mircea Eugen și tehn. ecolog Mărginean Raul – asistați de reprezentantul societății d-na Lamba Daniela

**Beneficiar:** SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMÂNIA SRL BUSINESS UNIT ISOVER București, str. Șoseaua Pipera nr.43, Clădirea Floreasca Park, Corpul A, et.3, birourile 25-41

**Locul recoltării:** str. Mihai Bravu, nr.233, loc. Ploiești, jud. Prahova

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

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

Cod probă	Punct de recoltare	Data și ora prelevării	Scopul determinărilor	Condiții atmosferice	Specificațiile tubulaturii
29186	Coș dispersie Cuptor topire TEL	12.11.2020 11:40 - 11:55	monitorizare conform autorizației de mediu	plafon acoperit ,temperatura 6-9 ° C, presiunea atmosferica 989,4hPa	secțiune circulară cu diametrul de 1,55 m

### Acid clorhidric - fără condiții izocinetice Emisii

(1) IL-04-06, IL-15-01, SR EN 15259:2008, SR EN 1911:2011

Cod probă	Determinare	U.M.	Rezultate				Limita conform autorizației
			1	2	3	Media	
29186	Acid clorhidric <sup>(1)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	0,42	0,97	1,11	0,83	10,0

### Aparatura folosită:

Ioncromatograf Dionex Aquion;  
Pompă Gilian GilAir5\_16

Târgu Mureș, 14 decembrie 2020

Locuitor Șef Laborator  
ing. Mădălan Alin

Director Calitate  
chim. Baranyai Ildikó