

**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**

**1704980/1/04.09.2017**

**Beneficiar:** IRIDEX IMPORT EXPORT SRL București  
**Contract:** WR 3030/24.08.2017

Începutul încercărilor: 29.08.2017  
Sfârșitul încercărilor: 04.09.2017

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. Filip Sergiu – asistați de reprezentantul societății dl Șchiopu Mihai

**Beneficiar:** IRIDEX IMPORT EXPORT SRL București, str. Șos. București-Ploiești, nr. 17

**Locul recoltării:** Drumul Poiana Trestiei, nr. 17-27, Sector 1, București

**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
06197	Punctul B la poarta 2, lângă cabina paznicului	29.08.2017 22:02 - 22:32	la cererea clientului	cer senin, temperatura 15°C, presiune atmosferică 1010 hPa, umiditate 70,1%, direcția vântului de la ENE către VSV, viteza vântului 0,3 m/s
06199	Punctul B la poarta 2, lângă cabina paznicului	29.08.2017 22:32 - 23:02	la cererea clientului	cer senin, temperatura 15°C, presiune atmosferică 1010 hPa, umiditate 70,1%, direcția vântului de la ENE către VSV, viteza vântului 0,3 m/s
06200	Punctul B la poarta 2, lângă cabina paznicului	29.08.2017 23:02 - 23:32	la cererea clientului	cer senin, temperatura 15°C, presiune atmosferică 1010 hPa, umiditate 70,1%, direcția vântului de la ENE către VSV, viteza vântului 0,3 m/s
06201	Punctul B la poarta 2, lângă cabina paznicului	29.08.2017 23:32 - 00:02	la cererea clientului	cer senin, temperatura 15°C, presiune atmosferică 1010 hPa, umiditate 70,1%, direcția vântului de la ENE către VSV, viteza vântului 0,3 m/s
06202	Punctul B la poarta 2, lângă cabina paznicului	30.08.2017 00:02 - 00:32	la cererea clientului	cer senin, temperatura 15°C, presiune atmosferică 1010 hPa, umiditate 70,1%, direcția vântului de la ENE către VSV, viteza vântului 0,3 m/s
06203	Punctul B la poarta 2, lângă cabina paznicului	30.08.2017 00:32 - 01:02	la cererea clientului	cer senin, temperatura 15°C, presiune atmosferică 1010 hPa, umiditate 70,1%, direcția vântului de la ENE către VSV, viteza vântului 0,3 m/s
06204	Punctul B la poarta 2, lângă cabina paznicului	30.08.2017 01:02 - 01:32	la cererea clientului	cer senin, temperatura 15°C, presiune atmosferică 1010 hPa, umiditate 70,1%, direcția vântului de la ENE către VSV, viteza vântului 0,3 m/s
06205	Punctul B la poarta 2, lângă cabina paznicului	30.08.2017 01:32 - 02:02	la cererea clientului	cer senin, temperatura 15°C, presiune atmosferică 1010 hPa, umiditate 70,1%, direcția vântului de la ENE către VSV, viteza vântului 0,3 m/s

Bodi

Cod probă	Punct de recoltare	Data și ora prelevării	Scopul determinărilor	Condiții atmosferice
06206	Punctul B la poarta 2, lângă cabina paznicului	30.08.2017 02:02 - 02:32	la cererea clientului	cer senin, temperatura 15°C, presiune atmosferică 1010 hPa, umiditate 70,1%, direcția vântului de la ENE către VSV, viteza vântului 0,3 m/s
06207	Punctul B la poarta 2, lângă cabina paznicului	30.08.2017 02:32 - 03:02	la cererea clientului	cer senin, temperatura 15°C, presiune atmosferică 1010 hPa, umiditate 70,1%, direcția vântului de la ENE către VSV, viteza vântului 0,3 m/s
06208	Punctul B la poarta 2, lângă cabina paznicului	30.08.2017 03:02 - 03:32	la cererea clientului	cer senin, temperatura 15°C, presiune atmosferică 1010 hPa, umiditate 70,1%, direcția vântului de la ENE către VSV, viteza vântului 0,3 m/s
06209	Punctul B la poarta 2, lângă cabina paznicului	30.08.2017 03:32 - 04:02	la cererea clientului	cer senin, temperatura 15°C, presiune atmosferică 1010 hPa, umiditate 70,1%, direcția vântului de la ENE către VSV, viteza vântului 0,3 m/s
06210	Punctul B la poarta 2, lângă cabina paznicului	30.08.2017 04:02 - 04:32	la cererea clientului	cer senin, temperatura 15°C, presiune atmosferică 1010 hPa, umiditate 70,1%, direcția vântului de la ENE către VSV, viteza vântului 0,3 m/s
06211	Punctul B la poarta 2, lângă cabina paznicului	30.08.2017 04:32 - 05:02	la cererea clientului	cer senin, temperatura 15°C, presiune atmosferică 1010 hPa, umiditate 70,1%, direcția vântului de la ENE către VSV, viteza vântului 0,3 m/s
06212	Punctul A, pe drumul de acces spre depozit, pe latura de est a depozitului, în dreptul GCU 7	29.08.2017 22:10 - 22:40	la cererea clientului	cer senin, temperatura 15°C, presiune atmosferică 1010 hPa, umiditate 70,1%, direcția vântului de la ENE către VSV, viteza vântului 0,3 m/s
06213	Punctul A, pe drumul de acces spre depozit, pe latura de est a depozitului, în dreptul GCU 7	29.08.2017 22:40 - 23:10	la cererea clientului	cer senin, temperatura 15°C, presiune atmosferică 1010 hPa, umiditate 70,1%, direcția vântului de la ENE către VSV, viteza vântului 0,3 m/s
06214	Punctul A, pe drumul de acces spre depozit, pe latura de est a depozitului, în dreptul GCU 7	29.08.2017 23:10 - 23:40	la cererea clientului	cer senin, temperatura 15°C, presiune atmosferică 1010 hPa, umiditate 70,1%, direcția vântului de la ENE către VSV, viteza vântului 0,3 m/s
06215	Punctul A, pe drumul de acces spre depozit, pe latura de est a depozitului, în dreptul GCU 7	29.08.2017 23:40 - 00:10	la cererea clientului	cer senin, temperatura 15°C, presiune atmosferică 1010 hPa, umiditate 70,1%, direcția vântului de la ENE către VSV, viteza vântului 0,3 m/s

**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

Cod probă	Punct de recoltare	Data și ora prelevării	Scopul determinărilor	Condiții atmosferice
06216	Punctul A, pe drumul de acces spre depozit, pe latura de est a depozitului, în dreptul GCU 7	30.08.2017 00:10 - 00:40	la cererea clientului	cer senin, temperatura 15°C, presiune atmosferică 1010 hPa, umiditate 70,1%, direcția vântului de la ENE către VSV, viteza vântului 0,3 m/s
06217	Punctul A, pe drumul de acces spre depozit, pe latura de est a depozitului, în dreptul GCU 7	30.08.2017 00:40 - 01:10	la cererea clientului	cer senin, temperatura 15°C, presiune atmosferică 1010 hPa, umiditate 70,1%, direcția vântului de la ENE către VSV, viteza vântului 0,3 m/s
06218	Punctul A, pe drumul de acces spre depozit, pe latura de est a depozitului, în dreptul GCU 7	30.08.2017 01:10 - 01:40	la cererea clientului	cer senin, temperatura 15°C, presiune atmosferică 1010 hPa, umiditate 70,1%, direcția vântului de la ENE către VSV, viteza vântului 0,3 m/s
06219	Punctul A, pe drumul de acces spre depozit, pe latura de est a depozitului, în dreptul GCU 7	30.08.2017 01:40 - 02:10	la cererea clientului	cer senin, temperatura 15°C, presiune atmosferică 1010 hPa, umiditate 70,1%, direcția vântului de la ENE către VSV, viteza vântului 0,3 m/s
06220	Punctul A, pe drumul de acces spre depozit, pe latura de est a depozitului, în dreptul GCU 7	30.08.2017 02:10 - 02:40	la cererea clientului	cer senin, temperatura 15°C, presiune atmosferică 1010 hPa, umiditate 70,1%, direcția vântului de la ENE către VSV, viteza vântului 0,3 m/s
06221	Punctul A, pe drumul de acces spre depozit, pe latura de est a depozitului, în dreptul GCU 7	30.08.2017 02:40 - 03:10	la cererea clientului	cer senin, temperatura 15°C, presiune atmosferică 1010 hPa, umiditate 70,1%, direcția vântului de la ENE către VSV, viteza vântului 0,3 m/s
06222	Punctul A, pe drumul de acces spre depozit, pe latura de est a depozitului, în dreptul GCU 7	30.08.2017 03:10 - 03:40	la cererea clientului	cer senin, temperatura 15°C, presiune atmosferică 1010 hPa, umiditate 70,1%, direcția vântului de la ENE către VSV, viteza vântului 0,3 m/s
06223	Punctul A, pe drumul de acces spre depozit, pe latura de est a depozitului, în dreptul GCU 7	30.08.2017 03:40 - 04:10	la cererea clientului	cer senin, temperatura 15°C, presiune atmosferică 1010 hPa, umiditate 70,1%, direcția vântului de la ENE către VSV, viteza vântului 0,3 m/s
06224	Punctul A, pe drumul de acces spre depozit, pe latura de est a depozitului, în dreptul GCU 7	30.08.2017 04:10 - 04:50	la cererea clientului	cer senin, temperatura 15°C, presiune atmosferică 1010 hPa, umiditate 70,1%, direcția vântului de la ENE către VSV, viteza vântului 0,3 m/s
06225	Punctul A, pe drumul de acces spre depozit, pe latura de est a depozitului, în dreptul GCU 7	30.08.2017 04:40 - 05:10	la cererea clientului	cer senin, temperatura 15°C, presiune atmosferică 1010 hPa, umiditate 70,1%, direcția vântului de la ENE către VSV, viteza vântului 0,3 m/s

*Bodi*

Cod probă	Punct de recoltare	Data și ora prelevării	Scopul determinărilor	Condiții atmosferice
06226	Punctul C, zona administrativă	29.08.2017 22:50 - 30.08.2017 03:50	la cererea clientului	cer senin, temperatura 15°C, presiune atmosferică 1010 hPa, umiditate 70,1%, direcția vântului de la ENE către VSV, viteza vântului 0,3 m/s

**Hidrogen sulfurat - imisii de scurtă durată**  
Imisii

(1) STAS 10814-76

Cod probă	Determinare	U.M.	Rezultate
06197	Hidrogen sulfurat <sup>(1)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0094
06199	Hidrogen sulfurat <sup>(1)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0094
06200	Hidrogen sulfurat <sup>(1)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0094
06201	Hidrogen sulfurat <sup>(1)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0094
06202	Hidrogen sulfurat <sup>(1)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0094
06203	Hidrogen sulfurat <sup>(1)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0094
06204	Hidrogen sulfurat <sup>(1)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0094
06205	Hidrogen sulfurat <sup>(1)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0094
06206	Hidrogen sulfurat <sup>(1)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0094
06207	Hidrogen sulfurat <sup>(1)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0094
06208	Hidrogen sulfurat <sup>(1)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0094
06209	Hidrogen sulfurat <sup>(1)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0094
06210	Hidrogen sulfurat <sup>(1)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0094
06211	Hidrogen sulfurat <sup>(1)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0094
06212	Hidrogen sulfurat <sup>(1)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0094
06213	Hidrogen sulfurat <sup>(1)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0094
06214	Hidrogen sulfurat <sup>(1)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0094
06215	Hidrogen sulfurat <sup>(1)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0094
06216	Hidrogen sulfurat <sup>(1)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0094
06217	Hidrogen sulfurat <sup>(1)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0094
06218	Hidrogen sulfurat <sup>(1)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0094
06219	Hidrogen sulfurat <sup>(1)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0194
06220	Hidrogen sulfurat <sup>(1)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0141
06221	Hidrogen sulfurat <sup>(1)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0094
06222	Hidrogen sulfurat <sup>(1)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0094
06223	Hidrogen sulfurat <sup>(1)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0094
06224	Hidrogen sulfurat <sup>(1)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0194
06225	Hidrogen sulfurat <sup>(1)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0212

**Aparatura folosită:**

Pompă Gilian GilAir5; UV-VIS GBC Cintra 6

*Bodi*

**Hidrogen sulfurat - imisii de lungă durată**  
Imisii

(1) STAS 10814-76

Cod probă	Determinare	U.M.	Rezultate
06226	Hidrogen sulfurat <sup>(1)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0019

**Aparatura folosită:**

Pompă Gilian GilAir5; UV-VIS GBC Cintra 6

Târgu Mureș, 04 septembrie 2017

Șef Laborator  
chim. Bódi EnikőDirector Calitate  
chim. Baranyai Ildikő