



RAPORT DE ÎNCERCĂRI **nr. L11957 / 20.12.2011**

BENEFICIAR: SC KRONOCHEM SEBEȘ SRL Sebeș, jud. Alba

Contract: C1689 / 12.12.2011

Comandă client: 149372 / 09.12.2011

Începutul încercărilor: 12.12.2011

Sfârșitul încercărilor: 20.12.2011

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.

Laborator chimic
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



Recoltare

Recoltator: WESSLING România SRL Târgu Mureș, Str. Pavel Chinezu, Nr. 10 – ing. Ichim Eugen Liviu și ing. Dunca Ștefan – asistați de reprezentantul societății d-na Ursu Luminița

Beneficiar: SC KRONOCHEM SEBEȘ SRL Sebeș, Str. Mihail Kogălniceanu, Nr. 59, Jud. Alba

Data recoltării: 12.12 - 16.12.2011

Scopul determinărilor: la cererea clientului

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

Condiții atmosferice:

- 12.12.2011: temperatură 6-9°C, viteza vântului 0,4m/s, umiditate 93%, presiune atmosferică 964 hPa
- 13.12.2011: temperatură 4-10°C, viteza vântului 0,4m/s, umiditate 68%, presiune atmosferică 964 hPa
- 14.12.2011: temperatură 5-12°C, viteza vântului 0,6m/s, umiditate 54%, presiune atmosferică 958 hPa
- 15.12.2011: temperatură 6-11°C, viteza vântului 0,1m/s, umiditate 67%, presiune atmosferică 978 hPa
- 16.12.2011: temperatură 5-7°C, viteza vântului 2,6m/s, umiditate 74%, presiune atmosferică 970 hPa

Puncte de recoltare: un punct

Timp de recoltare: s-au realizat câte 3 determinări a câte 30 minute

Tip probă: imisii în punctul situl Râpa Roșie

Determinări și rezultate

Formaldehidă

STAS 11332-79, VDI 3484-B2.2

Cod probă	Punct recoltare	Determinare	Data [zz.ll.aaaa]	Ora [hh:mm]	U.M.	Rezultate		
						1	2	3
L1809	Situl Râpa Roșie	Formaldehidă	12.12.2011	11:52	mg/m ³	<0,0013	<0,0013	<0,0013
L1813			13.12.2011	13:03		<0,0013	<0,0013	<0,0013
L1817			14.12.2011	17:02		<0,0013	<0,0013	<0,0013
L1848			15.12.2011	11:30		<0,0013	<0,0013	<0,0013
L1853			16.12.2011	15:14		<0,0013	<0,0013	<0,0013

Aparatura utilizată:

Pompa Gilian

Spectrofotometru GBC Cintra 6

Târgu Mureș, 20 decembrie 2011

Șef Laborator
Chim. Baranyai Ildikó

Responsabil calitate
Ing. Gâz Florea Adriana




RAPORT DE ÎNCERCĂRI **nr. L11958 / 20.12.2011**

BENEFICIAR: SC KRONOCHEM SEBEȘ SRL Sebeș, jud. Alba
Contract: C1689 / 12.12.2011
Comandă client: 149372 / 09.12.2011

Începutul încercărilor: 12.12.2011
Sfârșitul încercărilor: 20.12.2011

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.



Laborator chimic

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

Recoltare**Recoltator:** WESSLING România SRL Târgu Mureș, Str. Pavel Chinezu, Nr. 10 – ing. Ichim Eugen Liviu și ing. Dunca Ștefan – asistați de reprezentantul societății d-na Ursu Luminița**Beneficiar:** SC KRONOCHEM SEBEȘ SRL Sebeș, Str. Mihail Kogălniceanu, Nr. 59, Jud. Alba**Data recoltării:** 12.12 - 16.12.2011**Scopul determinărilor:** la cererea clientului**Condiții de operare ale procesului:** în timpul determinărilor activitatea societății s-a desfășurat în condiții normale**Condiții atmosferice:**

- 12.12.2011: temperatură 6-9°C, viteză vântului 0,4m/s, umiditate 93%, presiune atmosferică 964 hPa
- 13.12.2011: temperatură 4-10°C, viteză vântului 0,4m/s, umiditate 68%, presiune atmosferică 964 hPa
- 14.12.2011: temperatură 5-12°C, viteză vântului 0,6m/s, umiditate 54%, presiune atmosferică 958 hPa
- 15.12.2011: temperatură 6-11°C, viteză vântului 0,1m/s, umiditate 67%, presiune atmosferică 978 hPa
- 16.12.2011: temperatură 5-7°C, viteză vântului 2,6m/s, umiditate 74%, presiune atmosferică 970 hPa

Puncte de recoltare: un punct**Temp de recoltare:** s-au realizat câte 6 determinări a câte 60 minute**Tip probă:** imisii în punctul situl Râpa Roșie**Determinări și rezultate****Formaldehidă**

STAS 11332-79, VDI 3484-B2.2

Cod probă	Punct recoltare	Determinare	Data [zz.ll.aaaa]	Ora [hh:mm]	U.M.	Rezultate		
						1	2	3
L1810	Situl Râpa Roșie	Formaldehidă	12:12:2011	14:05	mg/m ³	<0,0006	<0,0006	<0,0006
L1811				17:12		<0,0006	<0,0006	<0,0006
L1812			13:12:2011	09:30		<0,0006	<0,0006	<0,0006
L1814				16:54		<0,0006	<0,0006	<0,0006
L1815			14:12:2011	09:24		<0,0006	<0,0006	<0,0006
L1816				12:07		<0,0006	<0,0006	<0,0006
L1849			15:12:2011	14:03		<0,0006	<0,0006	<0,0006
L1850				17:11		<0,0006	<0,0006	<0,0006
L1851			16:12:2011	09:03		<0,0006	<0,0006	<0,0006
L1852				12:10		<0,0006	<0,0006	<0,0006

Aparatura utilizată:

Pompa Gilian

Spectrofotometru GBC Cintra 6

Târgu Mureș, 20 decembrie 2011

Șef Laborator

Chim. Baranyai Ildikó

Responsabil calitate

Ing. Gâz Florea Adriana



RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. L11943 / 20.12.2011

BENEFICIAR: SC KRONOCHEM SEBEȘ SRL Sebeș, jud. Alba

Contract: C1689 / 12.12.2011

Comandă client: 149372 / 09.12.2011

Începutul încercărilor: 12.12.2011

Sfârșitul încercărilor: 20.12.2011

**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.



Laborator chimic
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

SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
nr. L1643/2011

Recoltare

Recoltator: WESSLING România SRL Târgu Mureș, Str. Pavel Chinezu, Nr. 10 – ing. Ichim Eugen Liviu și ing. Dunca Ștefan – asistați de reprezentantul societății d-na Ursu Luminița

Beneficiar: SC KRONOCHEM SEBEȘ SRL Sebeș, Str. Mihail Kogălniceanu, Nr. 59, Jud. Alba

Data recoltării: 12.12 - 16.12.2011

Scopul determinărilor: la cererea clientului

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

Condiții atmosferice:

- 12.12.2011: temperatură 6-9°C, viteza vântului 0,4m/s, umiditate 93%, presiune atmosferică 964 hPa
- 13.12.2011: temperatură 4-10°C, viteza vântului 0,4m/s, umiditate 68%, presiune atmosferică 964 hPa
- 14.12.2011: temperatură 5-12°C, viteza vântului 0,6m/s, umiditate 54%, presiune atmosferică 958 hPa
- 15.12.2011: temperatură 6-11°C, viteza vântului 0,1m/s, umiditate 67%, presiune atmosferică 978 hPa
- 16.12.2011: temperatură 5-7°C, viteza vântului 2,6m/s, umiditate 74%, presiune atmosferică 970 hPa

Puncte de recoltare: un punct

Timp de recoltare: s-au realizat câte 3 determinări de scurtă durată în 3 momente ale zilelor (dimineața, amiaza, seara), din care s-a calculat media zilnică

Tip probă: imisii în punctul situl Râpa Roșie

Determinări și rezultate

Formaldehidă

STAS 11332-79, VDI 3484-B2.2

Cod probă	Punct recoltare	Determinare	Data [zz.ll.aaaa]	U.M.	Rezultate Media zilnică
L1809 - L1811	Situl Râpa Roșie	Formaldehidă	12.12.2011	mg/m ³	<0,0007
L1812 - L1814			13.12.2011		<0,0007
L1815 - L1817			14.12.2011		<0,0007
L1848 - L1850			15.12.2011		<0,0007
L1851 - L1853			16.12.2011		<0,0007

Aparatura utilizată:

Pompa Gilian
Spectrofotometru GBC Cintra 6

Târgu Mureș, 20 decembrie 2011

Șef Laborator
Chim. Baranyai Ildikó

Responsabil calitate
Ing. Gâz Florea Adriana