



CENTRUL DE MEDIU
ȘI SĂNĂTATE

CENTRUL DE MEDIU ȘI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro

Certificare SRAC/IQNET ISO 9001-2008: 4738/13.10.2015

Certificare SRAC/IQNET OHSAS 18001-2007 : 1915/13.10.2015

Certificare SRAC/IQNET ISO 14001-2004 : 1011/13.10.2015

Min. Mediului RNEM 257/16.09.10 reînnoit 17.07.2015

Min. Muncii Certificat abilitare SSM 13040/03.03.2016

Min. Sanatatii 457/28.08.2017 si 178/03.01.2018

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

LABORATOR DE ANALIZE FIZICO-CHIMICE ȘI BIOTOXICOLOGICE

Loc. Cluj Napoca, Busuiocului 58, 400240

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 947

AMENDAMENT 1/24.05.2018 LA RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 270/09.03.2018

Exemplar 1 din 2

BENEFICIAR/ADRESĂ: SC BIOENERGY SUCEAVA SRL, str. Aleea Alexandru nr. 20A, sector 1 București

SC BIOENERGY SUCEAVA SRL, str. Energeticianului nr. 1, Suceava, jud. Suceava

NR. CONTRACT: 162/27.02.2015, act adițional nr.3

FELUL PROBEI: aer (emisii)

LOC DE PRELEVARE/ADRESĂ: Coș de fum 2 cazan nr. 3

TIP COMBUSTIBIL INSTALAȚIE/OXIGEN DE REFERINȚĂ: lemn/6%

PROBA PRELEVATĂ DE: Departament laborator, specialist de mediu Șchiopu Ciprian MSc.,

MODUL DE PRELEVARE ȘI CONSERVARE A PROBELOR:

Prelevarea gazelor de ardere este simultană cu măsurarea.

Prelevarea: pentru determinarea pulberilor totale s-a realizat pe filtru quartz adus la masă constantă,

Încercările executate sunt de scurtă durată.

ECHIPAMENTE FOLOSITE:

Pentru prelevarea gazelor de ardere și parametrilor fizici s-a utilizat Analizor de gaze Multialyzer NG seria 164100014 și sondă de temperatură și umiditate TESTO 635-2 seria 02765967.

Pentru prelevarea pulberilor totale s-a utilizat pompă SKC 1 seria 27085, rotamtru GE700A seria p3.2, iar pentru determinare s-a utilizat balanță analitică METTLER MS205DU/M seria B340850306.

DATA ȘI ORA PRELEVĂRII: 06.03.2018/10²⁵-10⁵⁵

NR RECEPȚIE/DATA/ORĂ: 988/07.03.2018/12³⁰

PERIOADA EXECUȚIEI ÎNCERCĂRIILOR: 07.03.2018-09.03.2018

AVERTISMENT:

- 1.Rezultatele încercărilor sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la probele supuse încercării.
- 2.Raport de încercare întocmit în 2 exemplare, din care exemplar 1 la beneficiar.
- 3.Se interzice reproducerea Raportului de Încercare în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea parțială a Raportului de Încercare fără acordul scris al SC Centrul de Mediu și Sănătate SRL.

APROBAT

DIRECTOR

Prof. Asoc. Dr. Anca Elena Gurzău



TABEL NR. 1

NR CRT	DENUMIRE ÎNCERCARE	UM	VALOARE DETERMINATĂ	VALOARE ADMISĂ AUTORIZAȚIEI INTEGRATĂ DE MEDIU NR.2/11.09.2015	METODA DE ÎNCERCARE
1.	Temperatura gaze	°C	126,5	-	SR EN 15259-2008 STAS 8421-1987 PTL-54
2.	Viteză	m/s	6	-	SR EN 15259-2008 ISO 10780-1994 PTL-54
3.	Debit	m ³ /s	6,6	-	SR EN 15259-2008 SR ISO 14164-2008 PTL-54
4.	Umiditate	%	7,5	-	SR EN 15259-2008 ISO 10780-1994 PTL-54
5.	Presiunea	kPa	100,2	-	SR EN 15259-2008 PTL-54
6.	Oxigen măsurat(O ₂)	%	9,8	-	SR ISO 10396-2008 SR EN 15267/3-2008 PTL-54
7.	Monoxid de carbon (CO)	mg/Nm ³	61,7	-	SR ISO 10396-2008 SR EN 15267/3-2008 PTL-54
8.	Oxizi de azot (NO _x) exprimat în NO ₂	mg/Nm ³	282,2	300	SR ISO 10396-2008 SR EN 15267/3-2008 PTL-54
9.	Oxizi de sulf (SO _x) exprimat în SO ₂	mg/Nm ³	<2,4	200	SR ISO 10396-2008 SR EN 15267/3-2008 PTL-54
10	Pulberi totale*	mg/Nm ³	1,79	30	SR ISO 13284/1-2002 metoda gravimetrică PTL-65

Note:

1. „<” rezultate sub limita de determinare a metodei.
2. Încercările marcate cu „ * ” NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare vă rugăm să solicitați certificatul de acreditare la cms@ehc.ro.
3. Concentrațiile sunt exprimate în mg/Nm³, raportate la temperatura de 273 K și presiunea 101,3 kPa.
4. Descrierea locului de prelevare :
Secțiunea coșului, dimensiuni: circular, 2,35 m
Nr. punctelor de măsurare: 6
5. Condiții de recoltare (mediu) pe durata de măsurare:
temperatura = 3,0 °C
presiunea = 100,2kPa
umiditatea = 78%
6. Prezentul amendament înlocuiește/suplimentează raportul de încercare nr.270 din data de 09.03.2018

Verificat
Șef laborator
chim. Angela Vălcan

Pag. 2 din 2

Întocmit
Responsabil prelevare
specialist de mediu Schiopu Ciprian MSc

FL-11-08
Ediția: 05/09.14, Revizia: 4/01.18