



**INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE
PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA – ECOIND Bucuresti**

Drumul Podu Dambovitei, 71-73, sector 6, cod postal 060652, Bucuresti
tel: 04.021.410.67.16 / 410.03.77; fax: 04.021.410.05.75 / 412.00.42
e-mail: ecoind@incdecoind.ro; http://www.incdecoind.ro

DEPARTAMENT CONTROL POLUARE.

DEPARTAMENT EVALUARE-MONITORIZARE POLUARE

MEDIU-LABORATOR ANALIZE DESEURI.

ACREDITAT RENAR SR EN ISO/CEI 17025:2005

Certificat de Accreditare nr. LI 941

Data Actualizarii: 18.09.2017 Data expirarii: 14.12.2019

acreditat pentru

ÎNCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 941

Pagina: 1/2

Exemplar: 1

**RAPORT DE ÎNCERCARE
nr. 626/PA din 24.08.2018**

Denumire și adresă client: SC VITALL SRL, Cosoveni, judetul Dolj, prelevare in 3 puncte diferite situate la cca 3-4 km distanta unul fata de celalalt – punctul 1 – Platforma Darza; punctul 2 – Platforma Crevedia; punctul 3 – Platforma Cocani.

Comanda inregistrat INCD ECOIND 11876/12.07.2018

Data executării prelevarilor/încercărilor: 02.08.2018

Parametrii meteo: Temperatură ambientală 31°C; Presiune atmosferică 1014 mbari;

Data efectuării analizei: 02.08.2018 – metoda automata

Date de identificare a probelor: cod probe: 320.1-320.3

Încercări executate: zgomot in 3 puncte

Metode aplicate: zgomot: SR ISO 1996-2:2008;

Modul de prelevare și conservare a probelor: pentru zgomot prelevarea este simultană cu măsurarea.

Echamente utilizate: Sonometru digital portabil, BLUE SOLO – METRAVIB.

Valorile obtinute in baza masurarilor efectuate sunt centralizate în Tabelele nr 1.1;

Rezultatele prezentate în Raportul de Încercare se referă numai la probele supuse încercării.

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 INCD ECOIND.

Observații privind încercările:

- **Opiniile prezentate la punctul 1.2, „Interpretarea Rezultatelor” nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.**

Executant: Departament Control Poluare, Laborator Control Poluare Aer.

DIRECTOR GENERAL,
Dr. chim. Luoana Florentina PASCU



Șef Laborator PA,
Elena BUCUR

Raport de încercare întocmit în 2 exemplare, din care exemplarul 1 la client.

Cod PSL-5.10-F7/Ed6-R0

1. Masurarea nivelului de zgomot.

1.1. Rezultatele masurarilor efectuate sunt prezentate in Tabelul 2.1

Tabel 1.1 Nivel de zgomot masurat.

Denumire punct de masurare/cod	Condițiile din timpul măsurării					Rezultatul măsurărilor, L_{ech} , dB(A)	Valoare admisa, SR 10009-2017, dB(A)
	Temp, °C	Presiune, mbar	Insolatie	Perioada	Tip zgomot		
1	2	3	4	5	6	7	8
P1 – Platforma Darza fermele 1,2, cod proba 320.1	31	1014	senin	11.10-11.20	Zi	50.2	65
P2 – Platforma Crevedia fermele 3,5,6, cod proba 320.2	31	1014	senin	12.05-12.15	Zi	49.2	65
P3 – Platforma Cocani fermele 7,8,9, cod proba 320.3	31	1014	senin	12.40-12.50	Zi	48.8	65

1.2 Interpretarea rezultatelor (nu este acoperita de acreditarea RENAR)

Analizand rezultatele masurarilor efectuate (col. 7, Tabel nr. 2.1) comparativ cu valoarea admisa ale nivelului de zgomot la limita incintei conform SR 10009-2017 (col 8, Tabel 2.1) constatam ca nivelul de zgomot masurat se situeaza **sub** valoarea admisa. Mentionam ca valoarea masurata include si zgomotul de fond.

DIRECTOR GENERAL,
Dr. chim. Luoana Florentina PASCU



Şef Laborator PA,
Elena BUCUR