



**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 Acreditare 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. 397/PA din 02.07.2018**

**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 9333/11.06.2018

**Data executării prelevarilor/încercărilor:** 28-29.06.2018

**Parametrii meteo:** Temperatură ambientală 27°C – (28.06.2018); 26°C – (29.06.2018); Presiune atmosferică 1011 mbar (28.06.2018); 1015 mbar (29.06.2018);

**Data efectuării analizei:** 29.06-02.07.2018

**Date de identificare a probelor:** imisii, cod probe: 248.1-248.3

**Încercări executate:** imisii: Masurari in aer la nivelul solului de 30 minute si 24 ore pentru: NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S

**Metode aplicate:** imisii: NH<sub>3</sub> - STAS 10812/76; H<sub>2</sub>S - JIS K0108, STAS 10814-76; PIS-12 Ed7, R0;

**Modul de prelevare și conservare a probelor:** Prelevare în soluții absorbante specifice pentru amoniac și hidrogen sulfurat.

**Echipamente utilizate:** Pompa cu volum controlat, Spectrofotometru CINTRA 5, Balanță analitică Mettler Toledo;

**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 2, „Interpretarea Rezultatelor” nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.**

**Executant:** Departament Control Poluare, Laborator Control Poluare Aer.

**DIRECTOR GENERAL,**  
Dr. chim. Luoana Florentina CASCU



**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 concentratiei de poluanti in aerul inconjurator (imisii).

Tabel 1.1

Rezultatele măsurărilor de imisii pentru SC VITALL SRL

PUNCT DE PRELEVARE	DATA	DURATA	CONCENTRAȚIE POLUANȚI, (mg/mc)		STAS 12574/87	
			NH <sub>3</sub>	H <sub>2</sub> S	C.M.A (mg/mc)	
					NH <sub>3</sub>	H <sub>2</sub> S
1	2	3	4	5	6	7
P1 – Platforma Darza fermele 1,2, cod proba 248.1	28-29.06.2018	30'	0.22	0.012	0.3	0.015
		24 h	0.07	0.005	0.1	0.008
P2 – Platforma Crevedia fermele 3,5,6 , cod proba 248.2	28-29.06.2018	30'	0.26	0.013	0.3	0.015
		24 h	0.06	0.006	0.1	0.008
P3 – Platforma Cocani fermele 7,8,9, cod proba 248.3	28-29.06.2018	30'	0.24	0.013	0.3	0.015
		24 h	0.07	0.006	0.1	0.008

2. Interpretarea rezultatelor (nu este acoperita de acreditarea RENAR)

Pentru poluanții masurați la imisii, rezultatele obținute în urma măsurărilor efectuate (col. 4-6, Tabel nr. 1.1) se situează sub valorile limita impuse de STAS 12574/1987 (col. 6-7 - Tabel nr. 1.1) pentru indicatorii analizați.

DIRECTOR GENERAL,  
Dr. chim. Luoana Florentina PASCU



Șef Laborator PA,  
Elena BUCUR