

REGISTRAT  
A.P.M. BUZAU  
7/501  
03.06.2020

*Dan  
Enache*

Identificarea dispozitivului	SC DUROC SUIN TEST SRL	
a	2019	
Numele instalației	CREȘTERE A PORCILOR	
Adresa instalației	COM. GALBINASI, SAT TABARASTI	
Cod poștal / Cod țară		
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	Nord	Est
Codul CAEN (4 cifre sub forma xxxx)	0146	
Activitatea principală	CREȘTEREA SI INGRASAREA SUINELOR	
Volumul producției	4762	
Autoritatea de reglementare	APM BUZAU	
Numărul instalațiilor	1	
Numărul orelor de funcționare pe an	4224	
Numărul angajaților	2	
Numărul autorizației de mediu	4/23.08.2013	
Persoana de contact	ENACHE DAN VIOREL	
Telefon nr.	0733021255	
Fax nr.		
Adresa E-mail	dan.enache@agroexposrl.ro	

Consumuri de materii prime

Tip materie prima	Unitate de măsură	Consum anual realizat
ENERGIE	KW	6500
MOTORINA	L	600
APA	MC	11500
DEZINFECTANTI	L	15
MEDICAMENTE	Kg	15
FURAJ	TO	100

### Producție

Tip produs	Unitate de măsura	Producție maxima proiectata	Producție anuala realizata
PORCI LA INGRASAT	CAP/AN	11250	4762

### Consum de energie și combustibili

Energie electrica si combustibili utilizați	Unitatea de măsură	Consum anual
ENERGIE	KW	6500
MOTORINA	L	600

### Reclamații

Reclamații de mediu	Număr	Soluționare	Observații
Reclamații primite	0		
Reclamații care cer o acțiune corectivă	0		
Categorii de reclamații	0		
• Miros	0		
• Zgomot	0		
• Apa	0		
• Aer	0		
• Procedurale	0		
• Diverse	0		

### Consumuri de apa

	Sursa proprie/terți	Unitatea de măsură	Consum anual
Apă subterană	FORAJ PROPRIU	MC	1500
Apă de suprafață			
Apă municipală			

Emisii in aer

Nr. crt.	Sursa / Echipament de depoluare	Coș	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/Nm <sup>3</sup> )	Valoare masurata (mg/Nm <sup>3</sup> ) Calculata	Tip monitorizare continua/discontinua
1.	SISTEM DE VENTILATIE		CURENT				
2.	IMPRASTIERE DEJECTII		MOTORA	AMONAC		20978,88	Discontinua
				METAN		33334	
				PULBERI IN SUSPENSIE PM10		1158,72	

Nota\*

- Pentru monitorizarea discontinua se vor anexa buletinele de analiza emise de către laboratorul propriu/terți;
- Se vor preciza condițiile de temperatură proces / monitorizare emisii

Emisii in apa

Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare/prelevare ape uzate	Poluanți existenți în apa uzată	V.L.E. Conf. Autorizației (mg/l)	VLE măsurat (mg/l)
1	2	3	4	5	6
Igienizarea halelor de creștere	Ape uzate tehnologice	- bazin etans vidanjabil subteran cu capacitatea V=1750m <sup>3</sup> /2 buc, si V=1150m <sup>3</sup> /buc - laguna cu V total –			

		2450m <sup>3</sup>			
Activitatea administrativa	Ape uzate menajere	Bazin betonat vidanjabil de 30m <sup>3</sup>			
Precipitati	Ape pluviale de pe acoperisuri si platforme betoante	Colectare prin pante si rigole			

#### Calitatea solului

Nr. crt.	Locul de prelevare: - la suprafața - în adâncime la 30 cm	Indicatorul analizat	Valori limita folosite mai puțin sensibile (mg/ kg substanța uscată)	Valori măsurate (mg/Kg substanța uscată)
	Zonă limitrofă lagunelor	pH la 25°C		8
		Mangan	2000- 4000	-
		Cupru	250-500	143
		Zinc	700-1500	191

Calitatea apei subterane

Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Valoarea înregistrată la momentul autorizării (mg/l)	Valoarea măsurată (mg/l)
1	2	3	4
Foraj de observatie F1	pH la 25°C	6,5-9,5	7,6
	Amoniu	0,5	0,064
	Azotiti	0,50	0,041
	Azotati	50,00	16,9
	Sulfati	250,00	27,00
	Sulfuri	0,10	0,024
Foraj de observatie F2	pH la 25°C	6,5-9,5	7,5
	Amoniu	0,5	0,222
	Azotiti	0,50	0,094
	Azotati	50,00	11,6
	Sulfati	250,00	25
	Sulfuri	0,10	0,024
Foraj de observatie F3	pH la 25°C	6,5-9,5	8
	Amoniu	0,5	0,064
	Azotiti	0,50	0,041
	Azotati	50,00	10,2
	Sulfati	250,00	38
	Sulfuri	0,10	0,024



Gestiunea deșeurilor

Nr crt	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform H.G. 856/2002	Generat (t)		Valorificare (t)			Eliminare (t)		Stoc luna
				luna	cumula t	luna	cumula t	Agent economic valorificator / eliminator	luna	cumula t	
	Activitate de crestere porci	Dejectii semilichide	02 01 06	40	40		40	SC AGROEXP O SRL			



LAJEDO S.R.L.  
LABORATOR ANALIZE DE MEDIU  
STR. CRISAN NR. 39 PLOIESTI  
R.C. J40/13717/2013/C.U.I. RO 4458290  
Tel/Fax 0244520804, Fax 0372890583  
Tel 0372913240; Mobil 0722316243, 0722260327  
[www.lajedo.ro](http://www.lajedo.ro) / [lajedo23@yahoo.com](mailto:lajedo23@yahoo.com)

acreditat pentru  
ÎNCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
11652

## RAPORT DE ÎNCERCARE Nr.1691/28.06.2019

1. DENUMIRE PROBĂ: APĂ SUBTERANĂ

### 2. IDENTIFICARE BENEFICIAR:

Numé: DUROC TEST S.R.L.  
Adresă: com. Cilibia, sat Movila Oii, jud. Buzău  
Număr comandă: nr. intrare 795/12.06.2018

### 3. IDENTIFICARE PROBĂ:

Cod probă: 2432/2433/2434  
Date de identificare a probelor: apă subterană  
Loc de prelevare: **Ferma de porci Sos. Brăilei.**  
Probele de apă subterană au fost prelevate din forajele de monitorizare (F1, F2, F3) de pe amplasamentul fermei.  
Număr de puncte de prelevare/măsurare: 3/3  
Probele au fost prelevate de: reprezentant LAJEDO S.R.L. (ing. Gabriel Nedelcu).  
Încercări executate: pH, azotiți, azotați, amoniu, sulfati, sulfuri.  
Metoda de prelevare/echipamente folosite: ISO 5667-11/2009/pH-metru portabil WTW 315i seria 03190015, spectrofotometre cu absorbție moleculară WTW Photolab S12 seria 03300014, UV-VIS Helios Gama seria UVG144923, analizor termohigrometru SPER SCIENTIFIC seria 800041  
Data prelevării probelor: 19.06.2019  
Data primirii probelor: 19.06.2019  
Data finalizării analizelor: 26.06.2019

### 4. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: 25,8°C  
umiditate relativă: 50,1%

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelele nr. 1, 2, 3 și se referă numai la probele analizate în perioada 19-26.06.2019

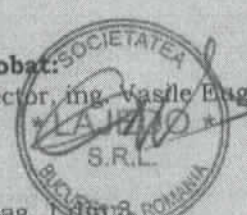
Reproducerea integrală sau parțială a prezentului raport de încercare în orice publicații și prin orice procedeu (electronic, mecanic, fotocopiare, microfilme, etc.), este interzisă dacă nu există acordul scris al laboratorului LAJEDO S.R.L.

**Avertisment:** Beneficiarul devine proprietarul raportului de încercare doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a raportului de încercare, în cazul neachitării integrale a serviciilor prestate.

#### Elaborat:

Sef laborator apă, sol, deșeu,  
ing. Harasim Veronica

Cod: RL-5.10-01  
Ediția 5 / Rev. 2 / 2017

Aprobat:   
Director, ing. Vasile Eugenia

pag. 1 din 3

#### Verificat:

Șef laborator coordonator,  
ing. Ferecus Ana-Maria



**Tabelul nr. 1. ANALIZE CHIMICE - APĂ SUBTERANĂ PUȚ OBSERVAȚIE F1 cod probă 2432**

Nr. crt.	Denumire indicator analizat	Metoda de analiză	UM	Rezultate obținute	Valori limită admisibile conf. Legii 458/2002 modificată și completată cu Legea nr. 311/2004
1.	pH la 25°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități i pH	7,6	6,5-9,5
2.	Amoniu (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	<0,064 <sup>2)</sup>	0,5
3.	Azotiti	SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL- 04, punct 6.5.7	mg/l	<0,041 <sup>2)</sup>	0,5
4.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, ed. 5 rev.2, punct 6.5.6	mg/l	16,9	50
5.	Sulfati	Merck 14548 PSL-04, ed. 5 rev.2, punct 6.5.15	mg/l	27	250
6.	Sulfuri	Merck 14779 PSL-04, ed. 5 rev.2, punct 6.5.10	mg/l	<0,024 <sup>2)</sup>	0,1

**Tabelul nr. 2. ANALIZE CHIMICE - APĂ SUBTERANĂ PUȚ OBSERVAȚIE F2 cod probă 2433**

Nr. crt.	Denumire indicator analizat	Metoda de analiză	UM	Rezultate obținute	Valori limită admisibile conf. Legii 458/2002 modificată și completată cu Legea nr. 311/2004
1.	pH la 25°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1.	unități i pH	7,5	6,5-9,5
2.	Amoniu (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	0,222	0,5
3.	Azotiti	SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL- 04, punct 6.5.7	mg/l	0,094	0,5
4.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, ed. 5 rev.2, punct 6.5.6	mg/l	11,6	50
5.	Sulfati	Merck 14548 PSL-04, ed. 5 rev.2, punct 6.5.15	mg/l	25	250
6.	Sulfuri	Merck 14779 PSL-04, ed. 5 rev.2, punct 6.5.10	mg/l	<0,024 <sup>2)</sup>	0,1

Cod: FL-5.10-01  
Ediția 5 /Rev.2/2017

pag. 2 din 3

Laborator analize de mediu acreditat RENAR certificat acreditare LI 652  
Certificat abilitare nr. 124/16.06.2011 pentru efectuarea determinărilor de noxe profesionale



LAJEDO S.R.L.  
LABORATOR ANALIZE DE MEDIU  
STR. CRIȘAN NR. 39 PLOIEȘTI  
R.C. J40/13717/2013/C.U.I. RO 4458290  
Tel/Fax 0244520804, Fax 0372890583  
Tel 0372913240; Mobil 0722316243, 0722260327  
[www.lajedo.ro](http://www.lajedo.ro) / [lajedo23@yahoo.com](mailto:lajedo23@yahoo.com)



## RAPORT DE ÎNCERCARE Nr.1692/28.06.2019

1. DENUMIRE PROBĂ: SOL

2. IDENTIFICARE BENEFICIAR:

Nume: DUROC TEST S.R.L.  
Adresă: com. Cilibia, sat Movila Oii, jud. Buzău  
Număr comandă: nr. intrare 795/12.06.2019

3. IDENTIFICARE PROBĂ:

Cod probă : 2435

Loc de prelevare: **Ferma de porci Sos. Brăilei**

Proba de sol a fost prelevată din zona limitrofă lagunelor pentru depozitarea temporară a dejectiilor.

Număr de puncte de prelevare/măsurare: 1/1

Proba a fost prelevată de: reprezentant LAJEDO S.R.L. (ing. Nedelcu Gabriel).

Încercări executate: pH, azoțiți, fosfor total, metale( cupru, zinc).

Metoda de prelevare/echipamente folosite: STAS 7184/1-84/ pH-metru portabil WTW 315i seria 03100015, balanta analitică Precisa XT220A seria V44980, spectrofotometru cu absorbție moleculară WTW Photolab S12 seria 03300014 , spectrometru de emisie optica cu plasma cuplata inductiv (ICP-OES) Optima 8300, UV-VIS Helios Gama seria UVG144923, analizor termohigrometru Sper Scientific seria 800041.

Data prelevării probei: 19.06.2019

Data primirii probei: 19.06.2019

Data finalizării analizelor: 26.06.2019

4. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: 25,8°C

umiditate relativă: 50,1%

Rézultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la proba analizată în perioada 19-26.06.2019.

Reproducerea integrală sau parțială a prezentului raport de încercare în orice publicații și prin orice procedeu (electronic, mecanic, fotocopiare, microfilme, etc.), este interzisă dacă nu există acordul scris al laboratorului LAJEDO S.R.L.

**Avertisment:** Beneficiarul devine proprietarul raportului de încercare doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a raportului de încercare, în cazul neachitării integrale a serviciilor prestate.

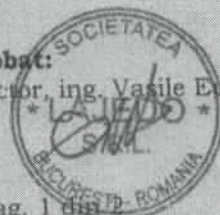
**Elaborat :**

Sef laborator apă, sol, deșeu,  
ing. Harasim Veronica

**Verificat:**

Șef laborator coordonator,  
ing. Ferecus Ana-Maria

**Aprobat:**  
Director, ing. Vasile Eugenia



pag. 1 din 2

Cod: FL-5.10-01  
Ediția 5 / Rev.2/2017

Laborator analize de mediu acreditat RENAR certificat acreditare LI 652  
Certificat abilitare nr. 124/16.06.2011 pentru efectuarea determinărilor de noxe profesionale



Tabel nr. 1 ANALIZE CHIMICE - SOL COD PROBĂ 2435

Nr. crt.	Denumire indicator analizat	Metoda de analiză	UM	Rezultate obținute	Valori de referință Ord. 756/1997 M.A.P.P.M.		Observații
					Praguri de alertă/ Tipuri de folosințe	Praguri de intervenție/ Tipuri de folosințe	
					Mai puțin sensibile	Mai puțin sensibile	
1.	Cupru	SR EN 16174/2013 PSL-07 ed 1, rev 4	mg/kg s.u.	143	250	500	Proba de sol a fost prelevată din zona limitrofă lagunelor pentru depozitarea temporară a dejecțiilor
2.	Zinc			191	700	1500	
3.	pH la 25°C	SR 7184-13/2001 PSL-01, punctele 6.5.2, 6.5.7	unități pH	8,0	-	-	
4.	Azotit <sup>3)</sup>	STAS 7184/7-87 SR EN 26777:2002/C9 1:2006	mg/kg s.u.	1,2	-	-	
5.	Fosfor total <sup>3)</sup>	STAS 7184/7-87 Merck 14543 PSL-04, ed. 5 rev.2, punct 6.5.13	mg/kg s.u.	3,76	-	-	

<sup>3)</sup> Aceste activități nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

**Observații:**

\* Prezentul raport de încercare conține două pagini și s-a emis în două exemplare în original, unul pentru beneficiar pe hârtie verde și unul pentru unitatea emitentă.

\*\* Opiniile și interpretările conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea

RENAR.

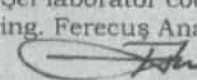
**Elaborat :**

Sef laborator apă, sol, deșeu,  
ing. Harasim Veronica



**Verificat:**

Sef laborator coordonator,  
ing. Ferecuș Ana-Maria



**Aprobat:** DIRECTOR  
Director, ing. Vasile Eugenia



Cod: FL-5.10-01  
Ediția 5 /Rev.2/2017

pag. 2 din 2

Laborator analize de mediu acreditat RENAR certificat acreditare LI 652  
Certificat abilitare nr. 124/16.06.2011 pentru efectuarea determinărilor de noxe profesionale



LAJEDO S.R.L.  
LABORATOR ANALIZE DE MEDIU  
STR. CRISAN NR. 39 PLOIEȘTI  
R.C. J40/13717/2013/C.U.I. RO 4458290  
Tel/Fax 0244520804, Fax 0372890583  
Tel 0372913240; Mobil 0722316243, 0722260327  
www.lajedo.ro / lajedo23@yahoo.com



**RAPORT DE ÎNCERCARE**  
Nr. 1687/28.06.2019

**1. DENUMIRE PROBĂ: AER ÎNCONJURĂTOR**

**2. IDENTIFICARE BENEFICIAR:**

Nume: **DUROC TEST S.R.L.**  
Adresă: com. Cilibia, SAT Movila Oii, jud. Buzău  
Număr comandă: nr. intrare 795/12.06.2019

**3. IDENTIFICARE PROBĂ:**

Cod probă: 2431  
Date de identificare a probelor:  
Loc de prelevare: **Ferma de porci Sos. Brăilei**  
Determinarea concentrației de CO<sub>2</sub>, concentrației de pulberi în suspensie s-a efectuat în incinta halei de creștere suine - hala nr.2.  
Număr de puncte de prelevare/măsurare: 1/4  
Probele au fost prelevate de: LAJEDO S.R.L. (ing. Gabriel Nedelcu).  
Încercări executate: CO<sub>2</sub>, pulberi în suspensie fracție totală.  
Metoda de prelevare/echipamente folosite: analizor portabil X-AM 5600; prelevator probe aer Sesidyne GIL AIR PLUS seria 20150410051, analizor microclimat SPER SCIENTIFIC seria 850070.  
Data prelevării probei/efectuării determinărilor: 19.06.2019/19.06.2019  
Data primirii probei: 19.06.2019  
Data finalizării analizelor: 26.06.2019

**4. CONDIȚII CLIMATICE**

temperatură aer: 25,8°C  
umiditate relativă: 50,1%

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la determinările efectuate în perioada 19-26.06.2019.

Reproducerea integrală sau parțială a prezentului raport de încercare în orice publicații și prin orice procedeu (electronic, mecanic, fotocopiere, microfilme, etc.), este interzisă dacă nu există acordul scris al laboratorului LAJEDO S.R.L.

**Avertisment:** Beneficiarul devine proprietarul raportului de încercare doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a raportului de încercare, în cazul neachitării integrale a serviciilor prestate.

**Elaborat :**

Sef laborator aer,  
ing. Manolache Alina

Cod: FL-5.10-01  
Ediția 5 / Rev.2/2017



pag. 1 din 2



**5. ANALIZE FIZICO-CHIMICE**

**TABEL NR. 1. DETERMINAREA CONCENTRAȚIEI DE CO<sub>2</sub> ȘI CONCENTRAȚIEI DE PULBERI ÎN SUSPENSIE FRAȚIE TOTALĂ - HALA 2**

Nr. crt.	Denumire indicator analizat	Metoda de analiza	Valoare		Observații
			Valori măsurate	Lim. max. adm	
1.	Pulberi în suspensie - fracție totală	STAS 10813-76 PSL - 09	5,36 mg/m <sup>3</sup>	10,5 mg/m <sup>3</sup>	Determinările s-au efectuat în incinta halei cod proba 2431
2.	CO <sub>2</sub> (dioxid de carbon)	SR EN 45544-1:2015 PSL - 10	210 ppm	700 ppm	

**Observații:**

\* Prezentul raport de încercare conține două pagini și s-a emis în două exemplare în original, unul pentru beneficiar pe hârtie verde și unul pentru unitatea emitentă.

\*\* Opiniile și interpretările conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea

RENAR.

**Elaborat:**

Sef laborator aer,  
ing. Manolache Alina

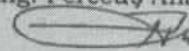


**Aprobat:**  
Director ing. Vasile Eugenia



**Verificat:**

Sef laborator coordonator,  
ing. Ferecuș Ana-Maria



5ef for AAA  
 REGISTRAREA  
 A.P.M. BUZĂU 10220  
 INTRARI 26 07 2019

Dua badi  
 13/2/2019

Identificarea dispozitivului	SC DUROC SUIN TEST SRL	
a		
Numele instalației	CRESTERE A PORCILOR	
Adresa instalației	COM. GALBINASI, SAT	
Cod poștal /Cod țară	TABARASTI	
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	Nord	Est
Codul CAEN (4 cifre sub forma xxxx)	0146	
Activitatea principală	CRESTEREA SI	
Volumul producției	INGRASAREA SUINELOR	
Autoritatea de reglementare	9542	
Numărul instalațiilor	APM BUZAU	
Numărul orelor de funcționare pe an	1	
Numărul angajaților	8616	
Numărul autorizației de mediu	2	
Persoana de contact	4/23.08.2014	
Telefon nr.	ENACHE DAN VIOREL	
Fax nr.	0733021255	
Adresa E-mail	dan.enache@agroexposrl.ro	

Consumuri de materii prime

Tip materie prima	Unitate de măsura	Consum anual realizat
ENERGIE	KW	6500
MOTORINA	L	2000
APA	MC	1694,79
DEZINFECTANTI	L	20
MEDICAMENTE	Kg	20
FURAJ	TO	120



### Producție

Tip produs	Unitate de măsura	Producție maxima proiectata	Producție anuala realizata
PORCI LA INGRASAT	CAP/AN	11250	9542

### Consum de energie și combustibili

Energie electrica si combustibili utilizați	Unitatea de măsură	Consum anual
ENERGIE	KW	6500
MOTORINA	L	2000

### Reclamații

Reclamații de mediu	Număr	Soluționare	Observații
Reclamații primite			
Reclamații care cer o acțiune corectivă			
Categorii de reclamații			
• Miros			
• Zgomot			
• Apa			
• Aer			
• Procedurale			
• Diverse			

### Consumuri de apa

	Sursa proprie/terți	Unitatea de măsură	Consum anual
Apă subterană	FORAJ PROPRIU	MC	1649,79



Apă de suprafață			
Apă municipală			

#### Emisii in aer

N r. crt.	Sursa / Echipament de depoluare	Coș	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/Nm <sup>3</sup> )	Valoare masurata (mg/Nm <sup>3</sup> )	Tip monitorizare continua/discontinua
1.	SISTEM DE VENTILATIE		CURENT				
2.	IMPRASTIERE DEJECTII		MOTORA				

#### Nota\*

- Pentru monitorizarea discontinue se vor anexa buletinele de analiza emise de către laboratorul propriu/terți;
- Se vor preciza condițiile de temperatură proces / monitorizare emisii

#### Emisii in apa

Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare / prelevare ape uzate	Poluanți existenți în apa uzată	V.L.E. Conf. Autorizației (mg/l)	VLE măsurat (mg/l)
1	2	3	4	5	6
Igienizarea halelor de creștere	Ape uzate tehnologice	- bazin etans vidanjabil subteran cu capacitatea V=1750m <sup>3</sup> /2 buc, și V=1150m <sup>3</sup> /buc			



--	--	--	--	--

### Calitatea apei subterane

Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Valoarea înregistrată la momentul autorizării (mg/l)	Valoarea măsurată (mg/l)
1	2	3	4
Foraj de observatie	pH la 25°C	6,5-9,5	7,20
	Amoniu	0,5	0,18
	Azotiti	0,50	0,11
	Azotati	50,00	9,50
	Sulfati	250,00	25,00
	Sulfuri	0,10	0,024

### Gestiunea deșeurilor

Nr. crt.	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform H.G. 856/2002	Generat (t)		Valorificare (t)			Eliminare (t)			Stoculuna
				luna	cumulat	luna	cumulat	Agent economic valorificator/eliminator	luna	cumulat	Agent economic valorificator/eliminator	
		Deșeuri animale			3428		3428	SC AGRO EXPO SRL				

