

**RAPORT ANUAL DE MEDIU (RAM)  
PENTRU SC AVICOLA FOCȘANI SA – FERMELE NR. 2,3,4,5 GOLEȘTI  
ANUL 2021**

Identificarea dispozitivului	SC AVICOLA FOCȘANI SA	
Numele instalației	FERMELE NR. 2,3,4,5 / PLATFORMA GOLEȘTI	
Adresa instalației	Focșani, Bd. București, nr. 79, jud. Vrancea Golești, Str. Gârlei, nr. 72, jud. Vrancea	
Cod poștal /Cod țară	627150	
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	45,67048 °N	27,1738 °E
Codul CAEN (4 cifre sub forma xxxx)	0147	
Activitatea principală	CREȘTEREA INTENSIVĂ A PĂSĂRILOR	
Volumul producției	3.282.954 capete pui	
Autoritatea de reglementare	APM Vrancea	
Numărul instalațiilor	1	
Numărul orelor de funcționare pe an	8760	
Numărul angajaților	102	
Numărul autorizației de mediu	A.I.M. nr. 2 din 23.07.2018	
Persoana de contact	Oana Savin	
Telefon nr.	0756 039 802	
Fax nr.	0237 230 271	
Adresa e-mail	oana.savin@divori.ro	

**Consumuri de materii prime**

Tip materie primă		Unitate de măsură	Consum anual realizat
Pui de-o zi		capete	3.702.040
Furaje + vitamine		kg	13.276.820
Vaccinuri		doze	13.284.000
Medicamente		litri	4.617
		kg	522
		buc.	600
Substanțe dezinfectante	Sodă caustică	kg	12.850
	Intrahydrocare	litri	800
	Kilkox	litri	100
	Agrigem 1510	litri	120
	Virocid	litri	171

## Producție

Tip produs	Unitate de măsură	Producție maximă proiectată	Producție anuală realizată
Pui broiler	Capete pui	3.700.000	3.282.954

## Consum de energie și combustibili

Energie electrică și combustibili utilizați	Unitatea de măsură	Consum anual
Energie electrică	kW	1.111.659
Gaze naturale	mc	1.147.576

## 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 apă

	Sursa proprie/terți	Unitatea de măsură	Consum anual
Apă subterană	Sursa proprie	mc	43.847
Apă de suprafață	-	-	-
Apă municipală	-	-	-

### Emisii în aer

Nr. crt.	Sursa / Echipament de depoluare	Coș	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/Nm <sup>3</sup> )	Valoare măsurată (mg/Nm <sup>3</sup> )	Tip monitorizare continuă/ discontinuă
<b>Emisii în aer<sup>1</sup></b>							
1.	C.T. – sediu administrativ P= 185 kW	H=12 m Dn=300mm	Gaz metan	Bioxid de sulf	35	<2,86	discontinuuă
				Oxid de carbon	100	45	
				Oxizi de azot	350	103	
				Pulberi în suspensie	5	<1,67	
2.	C.T. – atelier mecanic P= 168 kW	H=12 m Dn=300mm	Gaz metan	Bioxid de sulf	35	3,6	discontinuuă
				Oxid de carbon	100	42,3	
				Oxizi de azot	350	103	
				Pulberi în suspensie	5	<1,67	
<b>Imisii în aer<sup>2</sup></b>							
3.	Activitatea de creștere a păsărilor	-	-	Amoniac	0,3	<0,13	discontinuuă 15.10.2021
				Hidrogen sulfurat	0,015	<0,0067	
4.	Activitatea de creștere a păsărilor	-	-	Amoniac	0,3	<0,13	discontinuuă 18.10.2021
				Hidrogen sulfurat	0,015	<0,0067	
5.	Activitatea de creștere a păsărilor	-	-	Amoniac	0,3	<0,13	discontinuuă 19.10.2021
				Hidrogen sulfurat	0,015	<0,0067	

<sup>1</sup> Se anexează Rapoartele de încercare nr. PI2108195 din 22.10.2021 (emisii gaze de ardere) și nr. PI2108192 din 26.10.2021 (nivel de zgomot)

<sup>2</sup> Se anexează Rapoartele de încercare nr. PI2108194 din 22.10.2021, nr. PI2108234 din 22.10.2021 și nr. PI2108291 din 26.10.2021

### **Monitorizarea cantității de azot total excretat, exprimat ca N**

Cantitatea de azot total excretat a fost estimată<sup>3</sup> prin utilizarea analizei dejecțiilor animaliere pentru stabilirea conținutului de azot total.

Datele de intrare utilizate sunt:

- Conținutul de azot total determinat prin analiza unei probe de dejecții animaliere<sup>4</sup> – **1140 mg/kg N<sub>total</sub>**;
- Cantitatea de dejecții animaliere generate la nivelul Platformei Golești în anul 2021 – **1.950 tone/an**;
- Suprafața totală a halelor pentru creșterea păsărilor – **34.400 m<sup>2</sup>**;
- Densitatea medie – **20 capete pui/m<sup>2</sup>**;
- Spațiul pentru animal – **0,05 m<sup>2</sup>**.

$$N_{\text{total}} \text{ excretat/an} = 1.950.000 \text{ kg/an dejecții} \times 0,00114 \text{ kg } N_{\text{total}} = 2.223 \text{ kg } N_{\text{total}}/\text{an}$$

Așadar, cantitatea de azot total excretat la nivelul Platformei Golești în anul 2021 este de **2.223 kg N<sub>total</sub>/an**.

$$N_{\text{total}} \text{ excretat/m}^2/\text{an} = 2.223 \text{ kg } N_{\text{total}}/\text{an} \div 34.400 \text{ m}^2 = 0,065 \text{ kg } N_{\text{total}}/\text{m}^2/\text{an}$$

$N \text{ excretat/spațiu pentru animal/an} = 0,065 \text{ kg } N_{\text{total}}/\text{m}^2/\text{an} \times 0,05 \text{ m}^2 = 0,0033 \text{ kg } N \text{ excretat/spațiu pentru animal/an}$

**Cantitatea anuală de azot total excretat din dejecții de la Platforma Golești, estimată pe baza analizei dejecțiilor animaliere este de 0,0033 kg N excretat/spațiu pentru animal/an.**

Cantitatea de azot total excretat în limitele BAT-AEL este 0,2 – 0,6 kg N excretat/spațiu pentru animal/an.

<sup>3</sup> Conform Deciziei de punere în aplicare (UE)2017/32 A COMISIEI din 15 februarie 2017 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului, pentru creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor, capitolul 4.9.1. tehnici de monitorizare a excreției de azot și fosfor

<sup>4</sup> Se anexează Raportul de încercare nr. PI2108190 din 22.10.2021

### **Monitorizarea cantității de fosfor total excretat, exprimat ca P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>**

Cantitatea de fosfor total excretat a fost estimată<sup>5</sup> prin utilizarea analizei dejecțiilor animaliere pentru stabilirea conținutului de fosfor total.

Datele de intrare utilizate sunt:

- Conținutul de fosfor total determinat prin analiza unei probe de dejecții animaliere<sup>6</sup> – **1760 mg/kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>**;
- Cantitatea de dejecții animaliere generate la nivelul Platformei Golești în anul 2021 – **1.950 tone/an**;
- Suprafața totală a hanelor pentru creșterea păsărilor – **34.400 m<sup>2</sup>**;
- Densitatea medie – **20 capete pui/m<sup>2</sup>**;
- Spațiul pentru animal – **0,05 m<sup>2</sup>**.

$$P_2O_5 \text{ excretat/an} = 1.950.000 \text{ kg/an dejecții} \times 0,00176 \text{ kg } P_2O_5 = 3.432 \text{ kg } P_2O_5/\text{an}$$

Așadar, cantitatea de fosfor total excretat la nivelul Platformei Golești în anul 2021 este de **3.432 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>/an**.

$$P_2O_5 \text{ excretat/m}^2/\text{an} = 3.432 \text{ kg } P_2O_5/\text{an} \div 34.400 \text{ m}^2 = 0,099 \text{ kg } P_2O_5/\text{m}^2/\text{an}$$

$$P_2O_5 \text{ excretat/spațiu pentru animal/an} = 0,099 \text{ kg } P_2O_5/\text{m}^2/\text{an} \times 0,05 \text{ m}^2 = 0,005 \text{ kg } P_2O_5 \text{ excretat/spațiu pentru animal/an}$$

**Cantitatea anuală de fosfor total excretat din dejecții de la Platforma Golești, estimată pe baza analizei dejecțiilor animaliere este de 0,005 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>/spațiu pentru animal/an.**

Cantitatea de fosfor total excretat în limitele BAT-AEL este 0,05 – 0,25 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> excretat/spațiu pentru animal/an.

<sup>5</sup> Conform Deciziei de punere în aplicare (UE)2017/32 A COMISIEI din 15 februarie 2017 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului, pentru creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor, capitolul 4.9.1. tehnici de monitorizare a excreției de azot și fosfor

<sup>6</sup> Se anexează Raportul de încercare nr. PI2108190 din 22.10.2021

## Monitorizarea emisiilor de amoniac

Formula de calcul<sup>7</sup> a emisiilor de amoniac pentru fiecare categorie de animal este următoarea:

$$E_{\text{poluant, animal}} = P_{\text{animal}} \times EF_{\text{poluant, animal}} \quad [\text{Kg NH}_3 / \text{an}]$$

unde :

$E_{\text{poluant, animal}}$  – emisia de poluant respectiv de amoniac pentru fiecare tip de animal crescut intensiv [KgNH<sub>3</sub>/an];

$P_{\text{animal}}$  – numărul de animale de același tip (pui de carne) crescute pe durata anului 2021;

$EF_{\text{poluant, animal}}$ – factorul de emisie pentru fiecare tip de animal crescut pe durata unui an.

$$E_{\text{poluant, animal}} = 365.471 \times 0,17 = 62.130,07 \quad [\text{Kg NH}_3 / \text{an}]$$

## Monitorizarea emisiilor de pulberi (TSP – pulberi totale în suspensie)

Formula de calcul<sup>8</sup> a emisiilor de pulberi pentru fiecare categorie de animal este următoarea:

$$E_{\text{poluant, animal}} = P_{\text{animal}} \times EF_{\text{poluant, animal}} \quad [\text{Kg pulberi} / \text{an}]$$

unde :

$E_{\text{poluant, animal}}$  – emisia de poluant respectiv de pulberi pentru fiecare tip de animal crescut intensiv [Kg pulberi/an];

$P_{\text{animal}}$  – numărul de animale de același tip (pui de carne) crescute pe durata anului 2021;

$EF_{\text{poluant, animal}}$ – factorul de emisie pentru fiecare tip de animal crescut pe durata unui an.

$$E_{\text{poluant, animal}} = 365.471 \times 0,04 = 14.618,84 \quad [\text{Kg pulberi} / \text{an}]$$

<sup>7</sup> Conform metodologiei recomandată în documentul “EMEP/EEA Air Pollutant Emission Inventory Guidebook 2019”, capitolul 3. Agriculture, subcapitolul 3.B.Manure management

<sup>8</sup> Conform metodologiei recomandată în documentul “EMEP/EEA Air Pollutant Emission Inventory Guidebook 2019”, capitolul 3. Agriculture, subcapitolul 3.B.Manure management

## Emisii în apă

Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare/ prelevare ape uzate	Poluanți existenți în apa uzată	U.M.	Valori măsurate (mg/l)	Valori limită cf. H.G. 352/2005 (mg/l)
<b>Trimestrul I, anul 2021</b>						
Precipitații	Ape pluviale <sup>9</sup>	Punct de evacuare în râul Milcov	pH	unit.pH	7,8	6,5 – 8,5
			Materii în suspensie	mg/L	20	35
			CBO <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /L	14	25
			CCO <sub>Cr</sub>	mgO <sub>2</sub> /L	33,6	125
			Amoniu	mg/L	2,8	2(3)
			Substanțe extractibile	mg/L	<20	20
			Reziduu fix	mg/L	1120	2000
<b>Trimestrul II, anul 2021</b>						
Precipitații	Ape pluviale <sup>10</sup>	Punct de evacuare în râul Milcov	pH	unit.pH	6,6	6,5 – 8,5
			Materii în suspensie	mg/L	19	35
			CBO <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /L	<10	25
			CCO <sub>Cr</sub>	mgO <sub>2</sub> /L	<9,7	125
			Amoniu	mg/L	0,685	2(3)
			Substanțe extractibile	mg/L	<20	20
			Reziduu fix	mg/L	417	2000
<b>Trimestrul III, anul 2021</b>						
Precipitații	Ape pluviale <sup>11</sup>	Punct de evacuare în râul Milcov	pH	unit.pH	7,37	6,5 – 8,5
			Materii în suspensie	mg/L	26,2	35
			CBO <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /L	19,6	25
			CCO <sub>Cr</sub>	mgO <sub>2</sub> /L	49,4	125
			Amoniu	mg/L	0,123	2(3)
			Substanțe extractibile	mg/L	<20 (10,4)	20
			Reziduu fix	mg/L	1132	2000
<b>Trimestrul IV, anul 2021</b>						
Precipitații	Ape pluviale <sup>12</sup>	Punct de evacuare în râul Milcov	pH	unit.pH	6,8	6,5 – 8,5
			Materii în suspensie	mg/L	18,2	35
			CBO <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /L	24,2	25
			CCO <sub>Cr</sub>	mgO <sub>2</sub> /L	96,6	125
			Amoniu	mg/L	SLD(<0,009)	2(3)
			Substanțe extractibile	mg/L	<20(4,2)	20
			Reziduu fix	mg/L	280	2000

<sup>9</sup> Se anexează Raportul de încercare nr. 1152 din 23.03.2021

<sup>10</sup> Se anexează raportul de încercare nr. PI2102269 din 16.04.2021

<sup>11</sup> Se anexează raportul de încercare nr. 8614 din 06.09.2021

<sup>12</sup> Se anexează raportul de încercare nr. 8814 din 15.11.2021

Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare/ prelevare ape uzate	Poluanți existenți în apa uzată	U.M.	Valori măsurate (mg/l)	Valori limită cf. H.G. 352/2005 (mg/l)
<b>Seria 1, anul 2021</b>						
Activitatea de creștere a păsărilor	Ape uzate menajere și tehnologice <sup>13</sup>	Ultimul cămin înainte de evacuarea în rețeaua de canalizare	pH	unit.pH	7,1	6,5 – 8,5
			Materii în suspensie	mg/L	14	350
			CBO <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /L	23	300
			CCO <sub>Cr</sub>	mgO <sub>2</sub> /L	76,8	500
			Azot amoniacal (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/L	0,639	30
			Fosfor total	mg/L	0,65	5
			Sulfuri și H <sub>2</sub> S	mg/L	<0,005	1
			Cloruri	mg/L	104	500
			Substanțe extractibile	mg/L	<20	30
			Fenoli	mg/L	0,019	30
			Detergenți	mg/L	0,21	30
<b>Seria 2, anul 2021</b>						
Activitatea de creștere a păsărilor	Ape uzate menajere și tehnologice <sup>14</sup>	Ultimul cămin înainte de evacuarea în rețeaua de canalizare	pH	unit.pH	6,9	6,5 – 8,5
			Materii în suspensie	mg/L	52	350
			CBO <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /L	15,2	300
			CCO <sub>Cr</sub>	mgO <sub>2</sub> /L	41,8	500
			Azot amoniacal (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/L	0,066	30
			Fosfor total	mg/L	0,405	5
			Sulfuri și H <sub>2</sub> S	mg/L	<0,04	1
			Cloruri	mg/L	152	500
			Substanțe extractibile	mg/L	<20	30
			Fenoli	mg/L	<0,1	30
			Detergenți	mg/L	<0,1	30
<b>Seria 3, anul 2021</b>						
Activitatea de creștere a păsărilor	Ape uzate menajere și tehnologice <sup>15</sup>	Ultimul cămin înainte de evacuarea în rețeaua de canalizare	pH	unit.pH	7,08	6,5 – 8,5
			Materii în suspensie	mg/L	28,4	350
			CBO <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /L	20,6	300
			CCO <sub>Cr</sub>	mgO <sub>2</sub> /L	53,6	500
			Azot amoniacal (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/L	0,384	30
			Fosfor total	mg/L	0,218	5
			Sulfuri și H <sub>2</sub> S	mg/L	SLD(<0,1)	1
			Cloruri	mg/L	164,5	500
			Substanțe extractibile	mg/L	<20(17,8)	30
			Fenoli	mg/L	1,12	30
			Detergenți	mg/L	2,84	30

<sup>13</sup> Se anexează Raportul de încercare nr. 990 din 16.03.2021

<sup>14</sup> Se anexează raportul de încercare nr. PI2102763 din 28.04.2021

<sup>15</sup> Se anexează raportul de încercare nr. 8376 din 29.06.2021



Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare/ prelevare ape uzate	Poluanți existenți în apa uzată	U.M.	Valori măsurate (mg/l)	Valori limită cf. H.G. 352/2005 (mg/l)
<b>Seria 4, anul 2021</b>						
Activitatea de creștere a păsărilor	Ape uzate menajere și tehnologice <sup>16</sup>	Ultimul cămin înainte de evacuarea în rețeaua de canalizare	pH	unit.pH	7,28	6,5-8,5
			Materii în suspensie	mg/L	40,4	350
			CBO <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /L	101,2	300
			CCO <sub>Cr</sub>	mgO <sub>2</sub> /L	259,56	500
			Azot amoniacal (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/L	5,536	30
			Fosfor total	mg/L	0,962	5
			Sulfuri și H <sub>2</sub> S	mg/L	SLD(<0,1)	1
			Cloruri	mg/L	40,06	500
			Substanțe extractibile	mg/L	<20(18,4)	30
			Fenoli	mg/L	1,18	30
			Detergenți	mg/L	4,62	30
<b>Seria 5, anul 2021</b>						
Activitatea de creștere a păsărilor	Ape uzate menajere și tehnologice <sup>17</sup>	Ultimul cămin înainte de evacuarea în rețeaua de canalizare	pH	unit pH	7,4	6,5-8,5
			Materii în suspensie	mg/L	26,2	350
			CBO <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /L	38,2	300
			CCO <sub>Cr</sub>	mgO <sub>2</sub> /L	96,4	500
			Azot amoniacal (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/L	7,58	30
			Fosfor total	mg/L	1,74	5
			Sulfuri și H <sub>2</sub> S	mg/L	SLD(<0,1)	1
			Cloruri	mg/L	16,3	500
			Substanțe extractibile	mg/L	<20(16,6)	30
			Fenoli	mg/L	1,04	30
			Detegenți	mg/L	0,241	30
<b>Seria 6, anul 2021</b>						
Activitatea de creștere a păsărilor	Ape uzate menajere și tehnologice <sup>18</sup>	Ultimul cămin înainte de evacuarea în rețeaua de canalizare	pH	unit pH	7,8	6,5-8,5
			Materii în suspensie	mg/L	30,8	350
			CBO <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /L	63,4	300
			CCO <sub>Cr</sub>	mgO <sub>2</sub> /L	159,19	500
			Azot amoniacal (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/L	0,988	30
			Fosfor total	mg/L	0,255	5
			Sulfuri și H <sub>2</sub> S	mg/L	SLD(<0,1)	1
			Cloruri	mg/L	150,3	500
			Substanțe extractibile	mg/L	<20(15,2)	30
			Fenoli	mg/L	0,33	30
			Detergenți	mg/L	0,162	30

<sup>16</sup> Se anexează raportul de încercare nr. 8527 din 09.08.2021

<sup>17</sup> Se anexează raportul de încercare nr. 8729 din 19.10.2021

<sup>18</sup> Se anexează raportul de încercare nr. 8899 din 10.12.2021

### Calitatea solului – Nu este cazul

Locul de prelevare	Indicatorul analizat	U.M.	Valori măsurate	Praguri de alertă pentru folosințe mai puțin sensibile (mg/kg sol uscat)	Praguri de intervenție pentru folosințe mai puțin sensibile (mg/kg sol uscat)
-	-	-	-	-	-

### Calitatea apei subterane

Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	U.M.	Valoarea măsurată	Valoarea înregistrată la momentul autorizării (mg/l)	V.L.E. cf. A.I.M.
<b>Semestrul I, anul 2021</b>					
Forajul de observație pe pe amplasamentul Fermei Golești F1 <sup>19</sup>	pH	unit pH	7,3	7,5	-
	CCO <sub>Cr</sub>	mgO <sub>2</sub> /L	<9,7	2,07	-
	Reziduu filtrabil	mg/L	659	896	-
	PO4	mg/L	<0,052	0,22	-
	Calciu	mg/L	135	138	-
	Magneziu	mg/L	27,1	90,8	-
	Azotiți	mg/L	<0,031	0,027	0,5
	Amoniu	mg/L	<0,023	0,12	1,2
	Azotați	mg/L	21,9	0,34	50
P total	mg/L	<0,05	0,86	0,5	
<b>Semestrul II, anul 2021</b>					
Forajul de observație pe pe amplasamentul Fermei Golești F1 <sup>20</sup>	pH	unit pH	7,03	7,5	-
	CCO <sub>Cr</sub>	mgO <sub>2</sub> /L	59,7	2,07	-
	Reziduu filtrabil	mg/L	1210	896	-
	PO4	mg/L	0,025	0,22	-
	Calciu	mg/L	123	138	-
	Magneziu	mg/L	85,4	90,8	-
	Azotiți	mg/L	SLD( <0,003)	0,027	0,5
	Amoniu	mg/L	0,75	0,12	1,2
	Azotați	mg/L	3,26	0,34	50
P total	mg/L	SLD( <0,008)	0,86	0,5	

<sup>19</sup> Se anexează Raportul de încercare nr. PI2103275 din 25.05.2021

<sup>20</sup> Se anexează Raportul de încercare nr. 8730 din 19.10.2021

### Gestionarea deșeurilor

Nr. crt.	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform Deciziei 2014/955/UE	Generat (t)		Valorificare (t)		Eliminare (t)	
				cumulat an 2021	cumulat an 2021	Agent economic valorificator	cumulat an 2021	Agent economic eliminator	
1	Activități administrative	Deșeurii municipale amestecate	20 03 01	6,3	0	-	6,3	CUP SALUBRITATE SA	
2	Activitatea de creștere a păsărilor	Dejecții animale / materii fecale, urină și gunoi de grajd de la animale (inclusiv resturi de paie), efluente, colectate separate și tratate în afara incintei	02 01 06	1.950	1.950	AVICOLA FOCȘANI SA P.L. Măicănești	0	-	
3	Activitatea de creștere a păsărilor	Cadavre pasăre (deșeurii de țesuturi animale)	02 01 02	58,933	0	-	58.933	SERVICII NEUTRALIZARI SRL	
4	Aprovizionare cu materii prime și materiale	Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	0,013	0	-	0	-	
5	Aprovizionare cu materii prime și materiale	Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	0,482	0,5	ECOSISTEM SRL	0	-	
6	Activitatea de creștere a păsărilor	Deșeurii veterinare / deșeurii a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor	18 02 03	0,375	0	-	0,4	ENAL PETRICRIS SRL	

Se anexează fișele de evidență a gestiunii deșeurilor pentru anul 2021, întocmite conform Anexei nr. 1 din H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase

Întocmit,  
În baza împuternicirii, conform datelor furnizate de titular  
**DIVORI PREST SRL**  
Oana Savin





# SC AVICOLA FOCȘANI SA

Sediu: Focșani, Bd. București, nr. 79, județul Vrancea  
Punct de lucru Fermele nr. 2, 3, 4, 5  
Focșani, Bd. București, nr. 79, județul Vrancea  
Golești, Str. Gârlei, nr. 72, județul Vrancea

## EVIDENȚA GESTIUNII DEȘEURILOR

întocmită în conformitate cu prevederile HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase

Anul 2021

Clasificarea și codificarea deșeurilor s-a realizat potrivit Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, conform dispozițiilor art. 48 din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor

Evidența gestiunii deșeurilor conform Anexei nr. 1 din H.G. nr. 856/2002 se ține de către DIVORI PREST SRL, pe baza datelor transmise de către AVICOLA FOCȘANI SA în conformitate cu clauzele contractului de consultanță încheiat între părți.





## NOTĂ:

### 1) Tipul de stocare:

RM - recipient metalic,  
RP - recipient de plastic,  
BZ - bazin decantor,  
CT - container transportabil,  
CF - container fix, S – saci,  
PD - platforma de deshidratare,  
VN - in vrac, neacoperit,  
VA - in vrac, incinta acoperita,  
RL - recipient din lemn,  
A – altele

### 2) Modul de tratare:

TM - tratare mecanica,  
TC - tratare chimica,  
TMC - tratare mecano-chimica,  
TB - tratare biochimica,  
D – deshidratare,  
TT - tratare termica,  
A – altele

### 3) Scopul tratar7:

V - pentru valorificare,  
E - in vederea eliminar7

### 4) Mijlocul de transport:

AS – autospeciale,  
AN - auto nespecial,  
H - transport hidraulic,  
CF - cale ferata,  
A – altele

### 5) Destinatia:

DO - depozitul de gunoi al orasului/comunei,  
HP - halda proprie,  
HC - halda industriala comuna  
**I - incinerarea in scopul eliminar7,**  
Vr - valorificare prin agenti economici autorizati,  
P - utilizare materiala sau energetica in propria intreprindere  
Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati,  
A – altele

## CAPITOLUL 3 Valorificarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatia de valorificare, cf. Anexei 3 din O.U.G. nr. 92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
Januarie	0	-	-
Februarie	0	-	-
Martie	0	-	-
Aprilie	0	-	-
Mai	0	-	-
Iunie	0	-	-
Iulie	0	-	-
August	0	-	-
Septembrie	0	-	-
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	0	-	-
Decembrie	0	-	-
<b>Total an</b>	<b>0</b>		

## CAPITOLUL 4 Eliminarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatia de eliminare, cf. Anexei 7 din O.U.G. nr. 92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
Januarie	1	D5	CUP SALUBRITATE SA
Februarie	2	D5	CUP SALUBRITATE SA
Martie	2	D5	CUP SALUBRITATE SA
Aprilie	2	D5	CUP SALUBRITATE SA
Mai	1	D5	CUP SALUBRITATE SA
Iunie	1	D5	CUP SALUBRITATE SA
Iulie	3	D5	CUP SALUBRITATE SA
August	2	D5	CUP SALUBRITATE SA
Septembrie	1	D5	CUP SALUBRITATE SA
Octombrie	2	D5	CUP SALUBRITATE SA
Noiembrie	3	D5	CUP SALUBRITATE SA
Decembrie	1	D5	CUP SALUBRITATE SA
<b>Total an</b>	<b>21</b>		





## NOTĂ:

### 1) Tipul de stocare:

**RM** - recipient metalic,  
**RP** - recipient de plastic,  
**BZ** - bazin decantor,  
**CT** - container transportabil,  
**CF** - container fix, S – saci,  
**PD** - platforma de deshidratare,  
**VN** - in vrac, neacoperit,  
**VA** - in vrac, incinta acoperita,  
**RL** - recipient din lemn,  
**A** – altele

### 2) Modul de tratare:

**TM** - tratare mecanica,  
**TC** - tratare chimica,  
**TMC** - tratare mecano-chimica,  
**TB** - tratare biochimica,  
**D** – deshidratare,  
**TT** - tratare termica,  
**A** – altele

### 3) Scopul tratar7:

**V** - pentru valorificare,  
**E** - in vederea eliminar7

### 4) Mijlocul de transport:

**AS** – autospeciale,  
**AN** - auto nespecial,  
**H** - transport hidraulic,  
**CF** - cale ferata,  
**A** – altele

### 5) Destinatia:

**DO** - depozitul de gunoi al orasului/comunei,  
**HP** - halda proprie,  
**HC** - halda industriala comuna  
**I** - incinerarea in scopul eliminar7,  
**Vr** - valorificare prin agenti economici autorizati,  
**P** - utilizare materiala sau energetica in propria intreprindere  
**Ve** - valorificare energetica prin agenti economici autorizati,  
**A** – altele

## CAPITOLUL 3 Valorificarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatia de valorificare, cf. Anexei 3 din O.U.G. nr. 92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
Ianuarie	120	R13	AVICOLA FOCSANI SA-Măicănești
Februarie	280	R13	AVICOLA FOCSANI SA-Măicănești
Martie	90	R13	AVICOLA FOCSANI SA-Măicănești
Aprilie	270	R13	AVICOLA FOCSANI SA-Măicănești
Mai	50	R13	AVICOLA FOCSANI SA-Măicănești
Iunie	270	R13	AVICOLA FOCSANI SA-Măicănești
Iulie	10	R13	AVICOLA FOCSANI SA-Măicănești
August	220	R13	AVICOLA FOCSANI SA-Măicănești
Septembrie	120	R13	AVICOLA FOCSANI SA-Măicănești
Octombrie	200	R13	AVICOLA FOCSANI SA-Măicănești
Noiembrie	210	R13	AVICOLA FOCSANI SA-Măicănești
Decembrie	110	R13	AVICOLA FOCSANI SA-Măicănești
<b>Total an</b>	<b>1950</b>		

## CAPITOLUL 4 Eliminarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatia de eliminare, cf. Anexei 7 din O.U.G. nr. 92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
Ianuarie	0	-	-
Februarie	0	-	-
Martie	0	-	-
Aprilie	0	-	-
Mai	0	-	-
Iunie	0	-	-
Iulie	0	-	-
August	0	-	-
Septembrie	0	-	-
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	0	-	-
Decembrie	0	-	-
<b>Total an</b>	<b>0</b>		



## NOTĂ:

### 1) Tipul de stocare:

RM - recipient metalic,  
RP - recipient de plastic,  
BZ - bazin decantor,  
CT - container transportabil,  
CF - container fix, S – saci,  
PD - platforma de deshidratare,  
VN - in vrac, neacoperit,  
VA - in vrac, incinta acoperita,  
RL - recipient din lemn,  
A – altele

### 2) Modul de tratare:

TM - tratare mecanica,  
TC - tratare chimica,  
TMC - tratare mecano-chimica,  
TB - tratare biochimica,  
D – deshidratare,  
TT - tratare termica,  
A – altele

### 3) Scopul tratar7:

V - pentru valorificare,  
E - in vederea eliminar7

### 4) Mijlocul de transport:

AS – autospeciale,  
AN - auto nespecial,  
H - transport hidraulic,  
CF - cale ferata,  
A – altele

### 5) Destinatia:

DO - depozitul de gunoi al orasului/comunei,  
HP - halda proprie,  
HC - halda industriala comuna  
**I - incinerarea in scopul eliminar7,**  
Vr - valorificare prin agenti economici autorizati,  
P - utilizare materiala sau energetica in propria întreprindere  
Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati,  
A – altele

## CAPITOLUL 3 Valorificarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatia de valorificare, cf. Anexei 3 din O.U.G. nr. 92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
Ianuarie	0	-	-
Februarie	0	-	-
Martie	0	-	-
Aprilie	0	-	-
Mai	0	-	-
Iunie	0	-	-
Iulie	0	-	-
August	0	-	-
Septembrie	0	-	-
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	0	-	-
Decembrie	0	-	-
<b>Total an</b>	<b>0</b>		

## CAPITOLUL 4 Eliminarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatia de eliminare, cf. Anexei 7 din O.U.G. nr. 92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
Ianuarie	3008	D10	SERVICII NEUTRALIZĂRI SRL
Februarie	4255	D10	SERVICII NEUTRALIZĂRI SRL
Martie	1912	D10	SERVICII NEUTRALIZĂRI SRL
Aprilie	4474	D10	SERVICII NEUTRALIZĂRI SRL
Mai	3210	D10	SERVICII NEUTRALIZĂRI SRL
Iunie	6896	D10	SERVICII NEUTRALIZĂRI SRL
Iulie	6223	D10	SERVICII NEUTRALIZĂRI SRL
August	5155	D10	SERVICII NEUTRALIZĂRI SRL
Septembrie	6962	D10	SERVICII NEUTRALIZĂRI SRL
Octombrie	6633	D10	SERVICII NEUTRALIZĂRI SRL
Noiembrie	6534	D10	SERVICII NEUTRALIZĂRI SRL
Decembrie	3671	D10	SERVICII NEUTRALIZĂRI SRL
<b>Total an</b>	<b>58933</b>		



## NOTĂ:

### 1) Tipul de stocare:

RM - recipient metalic,  
RP - recipient de plastic,  
BZ - bazin decantor,  
CT - container transportabil,  
CF - container fix, S – saci,  
PD - platforma de deshidratare,  
VN - in vrac, neacoperit,  
VA - in vrac, incinta acoperita,  
RL - recipient din lemn,  
A – altele

### 2) Modul de tratare:

TM - tratare mecanica,  
TC - tratare chimica,  
TMC - tratare mecano-chimica,  
TB - tratare biochimica,  
D – deshidratare,  
TT - tratare termica,  
A – altele

### 3) Scopul tratar7:

V - pentru valorificare,  
E - in vederea eliminar7

### 4) Mijlocul de transport:

AS – autospeciale,  
AN - auto nespecial,  
H - transport hidraulic,  
CF - cale ferata,  
A – altele

### 5) Destinatia:

DO - depozitul de gunoi al orasului/comunei,  
HP - halda proprie,  
HC - halda industriala comuna  
**I - incinerarea in scopul eliminar7,**  
Vr - valorificare prin agenti economici autorizati,  
P - utilizare materiala sau energetica in propria întreprindere  
Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati,  
A – altele

## CAPITOLUL 3 Valorificarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatia de valorificare, cf. Anexei 3 din O.U.G. nr. 92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
Ianuarie	0	-	-
Februarie	0	-	-
Martie	0	-	-
Aprilie	0	-	-
Mai	0	-	-
Iunie	0	-	-
Iulie	0	-	-
August	0	-	-
Septembrie	0	-	-
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	0	-	-
Decembrie	0	-	-
<b>Total an</b>	<b>0</b>		

## CAPITOLUL 4 Eliminarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatia de eliminare, cf. Anexei 7 din O.U.G. nr. 92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
Ianuarie	0	-	-
Februarie	0	-	-
Martie	250	D10	ENAL PETRICRIS SRL
Aprilie	0	-	-
Mai	0	-	-
Iunie	0	-	-
Iulie	0	-	-
August	0	-	-
Septembrie	0	-	-
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	150	D10	ENAL PETRICRIS SRL
Decembrie	0	-	-
<b>Total an</b>			



## NOTĂ:

### 1) Tipul de stocare:

**RM** - recipient metalic,  
**RP** - recipient de plastic,  
**BZ** - bazin decantor,  
**CT** - container transportabil,  
**CF** - container fix, **S** – saci,  
**PD** - platforma de deshidratare,  
**VN** - in vrac, neacoperit,  
**VA** - in vrac, incinta acoperita,  
**RL** - recipient din lemn,  
**A** – altele

### 2) Modul de tratare:

**TM** - tratare mecanica,  
**TC** - tratare chimica,  
**TMC** - tratare mecano-chimica,  
**TB** - tratare biochimica,  
**D** – deshidratare,  
**TT** - tratare termica,  
**A** – altele

### 3) Scopul tratar7:

**V** - pentru valorificare,  
**E** - in vederea eliminari7

### 4) Mijlocul de transport:

**AS** – autospeciale,  
**AN** - auto nespecial,  
**H** - transport hidraulic,  
**CF** - cale ferata,  
**A** – altele

### 5) Destinatia:

**DO** - depozitul de gunoi al orasului/comunei,  
**HP** - halda proprie,  
**HC** - halda industriala comuna  
**I - incinerarea in scopul eliminari7,**  
**Vr** - valorificare prin agenti economici autorizati,  
**P** - utilizare materiala sau energetica in propria întreprindere  
**Ve** - valorificare energetica prin agenti economici autorizati,  
**A** – altele

## CAPITOLUL 3 Valorificarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatia de valorificare, cf. Anexei 3 din O.U.G. nr. 92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
Ianuarie	0	-	-
Februarie	0	-	-
Martie	0	-	-
Aprilie	0	-	-
Mai	0	-	-
Iunie	0	-	-
Iulie	0	-	-
August	0	-	-
Septembrie	0	-	-
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	0	-	-
Decembrie	0	-	-
<b>Total an</b>			

## CAPITOLUL 4 Eliminarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatia de eliminare, cf. Anexei 7 din O.U.G. nr. 92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
Ianuarie	0	-	-
Februarie	0	-	-
Martie	0	-	-
Aprilie	0	-	-
Mai	0	-	-
Iunie	0	-	-
Iulie	0	-	-
August	0	-	-
Septembrie	0	-	-
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	0	-	-
Decembrie	0	-	-
<b>Total an</b>			





## NOTĂ:

### 1) Tipul de stocare:

RM - recipient metalic,  
RP - recipient de plastic,  
BZ - bazin decantor,  
CT - container transportabil,  
CF - container fix, S – saci,  
PD - platforma de deshidratare,  
VN - in vrac, neacoperit,  
VA - in vrac, incinta acoperita,  
RL - recipient din lemn,  
A – altele

### 2) Modul de tratare:

TM - tratare mecanica,  
TC - tratare chimica,  
TMC - tratare mecano-chimica,  
TB - tratare biochimica,  
D – deshidratare,  
TT - tratare termica,  
A – altele

### 3) Scopul tratarii:

V - pentru valorificare,  
E - in vederea eliminarii

### 4) Mijlocul de transport:

AS – autospeciale,  
AN - auto nespecial,  
H - transport hidraulic,  
CF - cale ferata,  
A – altele

### 5) Destinatia:

DO - depozitul de gunoi al orasului/comunei,  
HP - halda proprie,  
HC - halda industriala comuna  
**I - incinerarea in scopul eliminarii,**  
Vr - valorificare prin agenti economici autorizati,  
P - utilizare materiala sau energetica in propria intreprindere  
Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati,  
A – altele

## CAPITOLUL 3 Valorificarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatia de valorificare, cf. Anexei 3 din O.U.G. nr. 92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
Ianuarie	0	-	-
Februarie	0	-	-
Martie	0	-	-
Aprilie	0	-	-
Mai	0	-	-
Iunie	0	-	-
Iulie	0	-	-
August	0	-	-
Septembrie	0	-	-
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	180	R3	ECOSISTEM SRL
Decembrie	320	R3	ECOSISTEM SRL
<b>Total an</b>	<b>500</b>		

## CAPITOLUL 4 Eliminarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatia de eliminare, cf. Anexei 7 din O.U.G. nr. 92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
Ianuarie	0	-	-
Februarie	0	-	-
Martie	0	-	-
Aprilie	0	-	-
Mai	0	-	-
Iunie	0	-	-
Iulie	0	-	-
August	0	-	-
Septembrie	0	-	-
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	0	-	-
Decembrie	0	-	-
<b>Total an</b>	<b>0</b>		



## NOTĂ:

### 1) Tipul de stocare:

**RM** - recipient metalic,  
**RP** - recipient de plastic,  
**BZ** - bazin decantor,  
**CT** - container transportabil,  
**CF** - container fix, **S** – saci,  
**PD** - platforma de deshidratare,  
**VN** - in vrac, neacoperit,  
**VA** - in vrac, incinta acoperita,  
**RL** - recipient din lemn,  
**A** – altele

### 2) Modul de tratare:

**TM** - tratare mecanica,  
**TC** - tratare chimica,  
**TMC** - tratare mecano-chimica,  
**TB** - tratare biochimica,  
**D** – deshidratare,  
**TT** - tratare termica,  
**A** – altele

### 3) Scopul tratar7:

**V** - pentru valorificare,  
**E** - in vederea eliminar7

### 4) Mijlocul de transport:

**AS** – autospeciale,  
**AN** - auto nespecial,  
**H** - transport hidraulic,  
**CF** - cale ferata,  
**A** – altele

### 5) Destinatia:

**DO** - depozitul de gunoi al orasului/comunei,  
**HP** - halda proprie,  
**HC** - halda industriala comuna  
**I** - incinerarea in scopul eliminar7,  
**Vr** - valorificare prin agenti economici autorizati,  
**P** - utilizare materiala sau energetica in propria întreprindere  
**Ve** - valorificare energetica prin agenti economici autorizati,  
**A** – altele

## CAPITOLUL 3 Valorificarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatia de valorificare, cf. Anexei 3 din O.U.G. nr. 92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
Ianuarie	0	-	-
Februarie	0	-	-
Martie	0	-	-
Aprilie	0	-	-
Mai	0	-	-
Iunie	0	-	-
Iulie	0	-	-
August	0	-	-
Septembrie	0	-	-
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	0	-	-
Decembrie	0	-	-
<b>Total an</b>	<b>0</b>		

## CAPITOLUL 4 Eliminarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatia de eliminare, cf. Anexei 7 din O.U.G. nr. 92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
Ianuarie	0	-	-
Februarie	0	-	-
Martie	0	-	-
Aprilie	0	-	-
Mai	0	-	-
Iunie	0	-	-
Iulie	0	-	-
August	0	-	-
Septembrie	0	-	-
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	0	-	-
Decembrie	0	-	-
<b>Total an</b>	<b>0</b>		



## NOTĂ:

### 1) Tipul de stocare:

RM - recipient metalic,  
RP - recipient de plastic,  
BZ - bazin decantor,  
CT - container transportabil,  
CF - container fix, S – saci,  
PD - platforma de deshidratare,  
VN - in vrac, neacoperit,  
VA - in vrac, incinta acoperita,  
RL - recipient din lemn,  
A – altele

### 2) Modul de tratare:

TM - tratare mecanica,  
TC - tratare chimica,  
TMC - tratare mecano-chimica,  
TB - tratare biochimica,  
D – deshidratare,  
TT - tratare termica,  
A – altele

### 3) Scopul tratar7:

V - pentru valorificare,  
E - in vederea eliminar7

### 4) Mijlocul de transport:

AS – autospeciale,  
AN - auto nespecial,  
H - transport hidraulic,  
CF - cale ferata,  
A – altele

### 5) Destinatia:

DO - depozitul de gunoi al orasului/comunei,  
HP - halda proprie,  
HC - halda industriala comuna  
I - incinerarea in scopul eliminar7,  
Vr - valorificare prin agenti economici autorizati,  
P - utilizare materiala sau energetica in propria întreprindere  
Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati,  
A – altele

## CAPITOLUL 3 Valorificarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatia de valorificare, cf. Anexei 3 din O.U.G. nr. 92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
Ianuarie	0	-	-
Februarie	0	-	-
Martie	0	-	-
Aprilie	0	-	-
Mai	0	-	-
Iunie	0	-	-
Iulie	0	-	-
August	0	-	-
Septembrie	0	-	-
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	0	-	-
Decembrie	0	-	-
<b>Total an</b>	<b>0</b>		

## CAPITOLUL 4 Eliminarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatia de eliminare, cf. Anexei 7 din O.U.G. nr. 92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
Ianuarie	0	-	-
Februarie	0	-	-
Martie	0	-	-
Aprilie	0	-	-
Mai	0	-	-
Iunie	0	-	-
Iulie	0	-	-
August	0	-	-
Septembrie	0	-	-
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	0	-	-
Decembrie	0	-	-
<b>Total an</b>	<b>0</b>		

**EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR (conform H.G. 856/2002)**Agentul economic: **AVICOLA FOCȘANI SA - Platforma Golești**Anul: **2021**Tipul de deșeu: **Filtre de ulei**Starea fizică: **solidă**Cod deșeu: **16 01 07\***Unitatea de măsură: **buc****CAPITOLUL 1 Generarea deșeurilor**Stoc la data de 31.12.2020: **52**

Luna	Cantitatea de deșuri			
	Generate	din care:		
		Valorificată	Eliminată final	Stoc
Ianuarie	0	0	0	52
Februarie	0	0	0	52
Martie	0	0	0	52
Aprilie	0	0	0	52
Mai	0	0	0	52
Iunie	0	0	0	52
Iulie	0	0	0	52
August	0	0	0	52
Septembrie	0	0	0	52
Octombrie	0	0	0	52
Noiembrie	0	0	0	52
Decembrie	0	0	0	52
<b>TOTAL AN</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

**CAPITOLUL 2 Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor**

Luna	Sectie	Stocare		Tratare			Transport	
		Cantitate	Tip	Cantitate	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinatia
Ianuarie	Golesti	52	VA	-	-	-	-	-
Februarie	Golesti	52	VA	-	-	-	-	-
Martie	Golesti	52	VA	-	-	-	-	-
Aprilie	Golesti	52	VA	-	-	-	-	-
Mai	Golesti	52	VA	-	-	-	-	-
Iunie	Golesti	52	VA	-	-	-	-	-
Iulie	Golesti	52	VA	-	-	-	-	-
August	Golesti	52	VA	-	-	-	-	-
Septembrie	Golesti	52	VA	-	-	-	-	-
Octombrie	Golesti	52	VA	-	-	-	-	-
Noiembrie	Golesti	52	VA	-	-	-	-	-
Decembrie	Golesti	52	VA	-	-	-	-	-
<b>Total</b>	Golesti							

## NOTĂ:

### 1) Tipul de stocare:

**RM** - recipient metalic,  
**RP** - recipient de plastic,  
**BZ** - bazin decantor,  
**CT** - container transportabil,  
**CF** - container fix, S – saci,  
**PD** - platforma de deshidratare,  
**VN** - in vrac, neacoperit,  
**VA** - in vrac, incinta acoperita,  
**RL** - recipient din lemn,  
A – altele

### 2) Modul de tratare:

**TM** - tratare mecanica,  
**TC** - tratare chimica,  
**TMC** - tratare mecano-chimica,  
**TB** - tratare biochimica,  
**D** – deshidratare,  
**TT** - tratare termica,  
A – altele

### 3) Scopul tratar7:

**V** - pentru valorificare,  
**E** - in vederea eliminar7

### 4) Mijlocul de transport:

**AS** – autospeciale,  
**AN** - auto nespecial,  
**H** - transport hidraulic,  
**CF** - cale ferata,  
A – altele

### 5) Destinatia:

**DO** - depozitul de gunoi al orasului/comunei,  
**HP** - halda proprie,  
**HC** - halda industriala comuna  
**I - incinerarea in scopul eliminar7,**  
**Vr** - valorificare prin agenti economici autorizati,  
**P** - utilizare materiala sau energetica in propria întreprindere  
**Ve** - valorificare energetica prin agenti economici autorizati,  
A – altele

## CAPITOLUL 3 Valorificarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatia de valorificare, cf. Anexei 3 din O.U.G. nr. 92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
Ianuarie	0	-	-
Februarie	0	-	-
Martie	0	-	-
Aprilie	0	-	-
Mai	0	-	-
Iunie	0	-	-
Iulie	0	-	-
August	0	-	-
Septembrie	0	-	-
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	0	-	-
Decembrie	0	-	-
<b>Total an</b>			

## CAPITOLUL 4 Eliminarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatia de eliminare, cf. Anexei 7 din O.U.G. nr. 92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
Ianuarie	0	-	-
Februarie	0	-	-
Martie	0	-	-
Aprilie	0	-	-
Mai	0	-	-
Iunie	0	-	-
Iulie	0	-	-
August	0	-	-
Septembrie	0	-	-
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	0	-	-
Decembrie	0	-	-
<b>Total an</b>	0		





## NOTĂ:

### 1) Tipul de stocare:

RM - recipient metalic,  
RP - recipient de plastic,  
BZ - bazin decantor,  
CT - container transportabil,  
CF - container fix, S – saci,  
PD - platforma de deshidratare,  
VN - in vrac, neacoperit,  
VA - in vrac, incinta acoperita,  
RL - recipient din lemn,  
A – altele

### 2) Modul de tratare:

TM - tratare mecanica,  
TC - tratare chimica,  
TMC - tratare mecano-chimica,  
TB - tratare biochimica,  
D – deshidratare,  
TT - tratare termica,  
A – altele

### 3) Scopul tratar7:

V - pentru valorificare,  
E - in vederea eliminar7

### 4) Mijlocul de transport:

AS – autospeciale,  
AN - auto nespecial,  
H - transport hidraulic,  
CF - cale ferata,  
A – altele

### 5) Destinatia:

DO - depozitul de gunoi al orasului/comunei,  
HP - halda proprie,  
HC - halda industriala comuna  
I - incinerarea in scopul eliminar7,  
Vr - valorificare prin agenti economici autorizati,  
P - utilizare materiala sau energetica in propria intreprindere  
Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati,  
A – altele

## CAPITOLUL 3 Valorificarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatia de valorificare, cf. Anexei 3 din O.U.G. nr. 92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
Ianuarie	0	-	-
Februarie	0	-	-
Martie	0	-	-
Aprilie	0	-	-
Mai	0	-	-
Iunie	0	-	-
Iulie	0	-	-
August	0	-	-
Septembrie	0	-	-
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	0	-	-
Decembrie	0	-	-
<b>Total an</b>			

## CAPITOLUL 4 Eliminarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatia de eliminare, cf. Anexei 7 din O.U.G. nr. 92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
Ianuarie	0	-	-
Februarie	0	-	-
Martie	0	-	-
Aprilie	0	-	-
Mai	0	-	-
Iunie	0	-	-
Iulie	0	-	-
August	0	-	-
Septembrie	0	-	-
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	0	-	-
Decembrie	0	-	-
<b>Total an</b>			



## NOTĂ:

### 1) Tipul de stocare:

RM - recipient metalic,  
RP - recipient de plastic,  
BZ - bazin decantor,  
CT - container transportabil,  
CF - container fix, S – saci,  
PD - platforma de deshidratare,  
VN - in vrac, neacoperit,  
VA - in vrac, incinta acoperita,  
RL - recipient din lemn,  
A – altele

### 2) Modul de tratare:

TM - tratare mecanica,  
TC - tratare chimica,  
TMC - tratare mecano-chimica,  
TB - tratare biochimica,  
D – deshidratare,  
TT - tratare termica,  
A – altele

### 3) Scopul tratar7:

V - pentru valorificare,  
E - in vederea eliminar7

### 4) Mijlocul de transport:

AS – autospeciale,  
AN - auto nespecial,  
H - transport hidraulic,  
CF - cale ferata,  
A – altele

### 5) Destinatia:

DO - depozitul de gunoi al orasului/comunei,  
HP - halda proprie,  
HC - halda industriala comuna  
I - incinerarea in scopul eliminar7,  
Vr - valorificare prin agenti economici autorizati,  
P - utilizare materiala sau energetica in propria întreprindere  
Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati,  
A – altele

## CAPITOLUL 3 Valorificarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatia de valorificare, cf. Anexei 3 din O.U.G. nr. 92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
Ianuarie	0	-	-
Februarie	0	-	-
Martie	0	-	-
Aprilie	0	-	-
Mai	0	-	-
Iunie	0	-	-
Iulie	0	-	-
August	0	-	-
Septembrie	0	-	-
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	0	-	-
Decembrie	0	-	-
<b>Total an</b>	0		

## CAPITOLUL 4 Eliminarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatia de eliminare, cf. Anexei 7 din O.U.G. nr. 92/2021	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
Ianuarie	0	-	-
Februarie	0	-	-
Martie	0	-	-
Aprilie	0	-	-
Mai	0	-	-
Iunie	0	-	-
Iulie	0	-	-
August	0	-	-
Septembrie	0	-	-
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	0	-	-
Decembrie	0	-	-
<b>Total an</b>	0		



## ALS Life Sciences Romania SRL

LABORATOR PENTRU MEDIU  
Str. Constantin Stere, Nr. 16, Ploiesti  
100573 PRAHOVA Romania  
Tel.: 0244-596193; E-mail: info.ro@alsglobal.com

acreditat pentru

INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 828

### RAPORT DE INCERCARE

Numar Raport	: PI2108195	Data emiterii	: 22.10.2021
Client	: SC DIVORI PREST SRL	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: OFFICE DIVORI	Contact	: Client Service
Adresa	: STR. HORIA CLOȘCA ȘI CRIȘAN NR.4 VRANCEA ROMANIA	Adresa	: STR. CONSTANTIN STERE, NR. 16 PLOIESTI 100573 PRAHOVA România
E-mail	: office@divori.ro	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: 0244-596193
Proiect	: 24/11.10.2021	Pagina	: 1 of 2
Numar comanda/contract	: 3045/11.10.2021	Exemplar Nr.	: 1
Fisa de prelevare	: PI2108195/15.10.2021	Data inregistrare	: 15.10.2021
Locatie	: SC AVICOLA FOCSANI SA- Platforma Golesti	Oferta numar	: PI2018DIVOR-RO0001 (CONTRACT NR.269/23.03.2012)
Prelevat de	: Reprezentantul laboratorului- locul de prelevare a fost indicat de reprezentantul beneficiarului.	Perioada procesare	: 15.10.2021 - 19.10.2021
		Nivel QC	: ALS RO Programul de Control al Calitatii

#### Comentarii Generale

Rezultatele prezentate se referă exclusiv la proba analizată.

Valorile notate cu "<" reprezintă valori situate sub limita de cuantificare a metodei.

Nu se păstrează contra-probă.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercări în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea sa parțială fără acordul scris al ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.

Raport de incercare intocmit in 1 exemplar pentru BENEFICIAR.

Opiniile si interpretările continute in prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea Renar.

Pentru detalii suplimentare va rugam consultati site-ul Renar.

Probele se pastrează in laborator până la emiterea rapoartelor de incercare.

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE: Proba a fost prelevată de către reprezentantul laboratorului în prezența beneficiarului. Proba conforma la receptie.

Acest raport cuprinde un atasament.

#### Validat de:

Semnatura

Lucretia Tudorache

Functia

Sef Laborator



①



## Rezultate analitice

Sub Matrice: EMISII

Locul prelevării  
probei

Cos centrala  
termica  
P= 185 KW

Cos centrala  
termica  
P=168 KW

---

Cod Proba

PI2108195-001

PI2108195-002

---

Data/ora prelevare proba

[15.10.2021]

[15.10.2021]

---

Parametru	Cod Metoda	LOR	Unitate	Rezultat	Rezultat	Rezultat
<b>Parametrii fizici</b>						
Viteza	A-STHF-MA	0.010	m/s	3.80	8.80	---
Temperatura probei la prelevare	A-STHF-MA	5.00	°C	42.6	54.1	---
<b>Parametrii fizici</b>						
Debit masic	A-STHF-MA	1.00	kg/h	1240	2910	---

## Rezultate analitice

Sub Matrice: EMISII

Cod Metoda: Component	Cod Proba	Locul prelevării probei - Data/ora prelevare proba	Rezultate analitice
<b>Prelevare</b>			
A-GA-MA: Gaze de ardere	PI2108195-001	Cos centrala termica P= 185 KW - [15.10.2021]	Vezi Atasament
A-GA-MA: Gaze de ardere	PI2108195-002	Cos centrala termica P=168 KW - [15.10.2021]	Vezi Atasament
A-TP-GRT: Pulberi Totale	PI2108195-001	Cos centrala termica P= 185 KW - [15.10.2021]	Vezi Atasament
A-TP-GRT: Pulberi Totale	PI2108195-002	Cos centrala termica P=168 KW - [15.10.2021]	Vezi Atasament

Ora prelevării probei va fi 00:00 daca nu este specificata alta ora. Data prelevării probei va fi data receptiei daca nu este specificata alta data.

Cheie: LOR = Limita de cuantificare

## Final rezultate analitice

### Descriere sumara a metodei

Cod metode analitice	Descrierea metodei
A-GA-MA	PSL-06, SR ISO 10396:2008, SR EN 15259:2008 Determinarea gazelor de ardere(CO, CO2, NOx, SO2, O2). Metoda automata; 54.
A-STHF-MA	PSL-42, SR EN 14790:2017, SR ISO 14164:2008, SR ISO 10396:2008, SR EN 15259:2008 Determinarea parametrilor fizici emisiilor dirijate in atmosfera: viteza, temperatura, debit, presiune; 55
* A-TP-GRT	Emisii de la surse stationare. Determinarea concentratiei masice de pulberi. Metoda gravimetrica manuala. Procedura interna de determinare.

\*) Aceste încercări NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. \*\*) Aceste încercări au fost efectuate de către un laborator subcontractat de ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.



## Atasament nr.1 al Raportului de incercare PI2108195

### EMISII GAZE DE ARDERE

Cod proba: PI2108195-001

#### DATE DESPRE PRELEVARE ȘI EXECUȚIA ÎNCERCĂRII:

Proba a fost prelevată de către reprezentantul laboratorului în prezența beneficiarului.

**Data prelevării:** 15.10.2021

**Condiții de mediu:** \*t=13°C;\*u=56.3%.

**Sursa de prelevare:** coș evacuare

**Locația:** Centrala termica 185 KW

**Combustibil:** gaz natural

**Conditii de operare ale procesului:** in timpul determinarilor instalatiile au functionat in conditii normale

**Tip proba:** emisii captate din procesul tehnologic, **oxigen de referinta 3%.**

**Tip masurare:** momentana

#### Metode de determinare/ Aparatura folosita, prelevarea poluanților atmosferici:

- **Gaze de ardere:**
  - SR ISO 10396:2008 Emisii de la surse fixe. Prelevare pentru determinarea automata a concentratiilor de gaze emise pentru sisteme fixe de monitorizare. Analize efectuate cu analizor de gaze computerizat cu electro-senzori specifici, tip SEITRON, domenii de măsurare: pentru O<sub>2</sub> 0-25% vol, CO 0 – 8000 ppm, SO<sub>2</sub> 0 –5000 ppm, NO<sub>x</sub> 0 – 5000 ppm.
  - SR EN 15259:2008-"Calitatea aerului. Măsurarea emisiilor surselor fixe. Cerințe referitoare la secțiuni și amplasamente de măsurare, precum și la obiectivul, planul și raportul de măsurare".
  - PSL-06 Procedura Specifica de Laborator. Determinarea emisiilor – surse fixe (O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, CO, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>).
- **\*Pulberi Totale:**
  - Emisii de la surse fixe. Determinarea manuala a concentratiei masice la pulberi; Metoda gravimetrică manuală.
  - Procedura interna de determinare.



### REZULTATE OBȚINUTE:

Nr. test	Ora	O <sub>2</sub> %	CO <sub>2</sub> %	CO [mg/Nm <sup>3</sup> ]	NO <sub>x</sub> [mg/Nm <sup>3</sup> ]	SO <sub>2</sub> [mg/Nm <sup>3</sup> ]	*Pulberi [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Temperatura gaze [°C]
1	11 <sup>23</sup>	15.4	3.1	45.0	101.0	<2.86	<b>&lt;1.67</b>	43.1
2	11 <sup>26</sup>	15.5	3.0	41.0	103.0	<2.86		42.3
3	11 <sup>29</sup>	15.7	2.9	47.0	107.0	<2.86		42.3
<b>Media</b>		-	-	<b>45.0</b>	<b>103.0</b>	<b>&lt;2.86</b>		-
Valori limită conf. Ord. 462/93, Anexa 2				100	350	35	5	-

- rezultatele sunt exprimate in conditii normale de temperatura si presiune si sunt corectate pentru 3% Oxigen de referinta;
- \*) Aceste încercări NU sunt acoperite de acreditarea RENAR;
- valorile notate cu "<" reprezintă valori situate sub limita de determinare.

#### COMENTARII GENERALE:

1. Rezultatele prezentate în Raportul de Încercări se referă exclusiv la proba analizată.
2. Opiniile și interpretările privind conformitatea rezultatelor nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.





## Atasament nr.2 al Raportului de incercare PI2108195

### EMISII GAZE DE ARDERE

Cod proba: PI2108195-002

#### DATE DESPRE PRELEVARE ȘI EXECUȚIA ÎNCERCĂRII:

Proba a fost prelevată de către reprezentantul laboratorului în prezența beneficiarului.

Data prelevării: 15.10.2021

Condiții de mediu: \*t=13°C; \*u=56.3%.

Sursa de prelevare: coș evacuare

Locația: Centrala termica 168 KW

Combustibil: gaz natural

Condiții de operare ale procesului: in timpul determinarilor instalatiile au functionat in conditii normale

Tip proba: emisii captate din procesul tehnologic, **oxigen de referinta 3%**.

Tip masurare: momentana

#### Metode de determinare/ Aparatura folosita, prelevarea poluanților atmosferici:

- **Gaze de ardere:**

- SR ISO 10396:2008 Emisii de la surse fixe. Prelevare pentru determinarea automata a concentratiilor de gaze emise pentru sisteme fixe de monitorizare. Analize efectuate cu analizor de gaze computerizat cu electro-senzori specifici, tip SEITRON, domenii de măsurare: pentru O<sub>2</sub> 0-25% vol, CO 0 – 8000 ppm, SO<sub>2</sub> 0 –5000 ppm, NO<sub>x</sub> 0 – 5000 ppm.

- SR EN 15259:2008-"Calitatea aerului. Măsurarea emisiilor surselor fixe. Cerințe referitoare la secțiuni și amplasamente de măsurare, precum și la obiectivul, planul și raportul de măsurare".

- PSL-06 Procedura Specifica de Laborator. Determinarea emisiilor – surse fixe (O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, CO, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>).

- **\*Pulberi Totale:**

- Emisii de la surse fixe. Determinarea manuala a concentratiei masice la pulberi; Metoda gravimetrică manuală.

- Procedura interna de determinare.



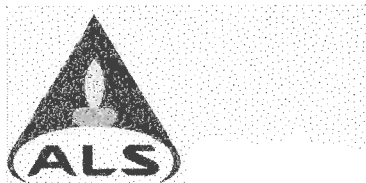
### REZULTATE OBȚINUTE:

Nr. test	Ora	O <sub>2</sub> %	CO <sub>2</sub> %	CO [mg/Nm <sup>3</sup> ]	NO <sub>x</sub> [mg/Nm <sup>3</sup> ]	SO <sub>2</sub> [mg/Nm <sup>3</sup> ]	*Pulberi [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Temperatura gaze [°C]
1	11 <sup>31</sup>	12.5	4.7	32.0	92.0	11.0	<1.67	55.0
2	11 <sup>34</sup>	14.3	3.7	51.0	111.0	<2.86		54.0
3	11 <sup>37</sup>	14.3	3.7	44.0	107.0	<2.86		53.4
<b>Media</b>		-	-	<b>42.3</b>	<b>103.0</b>	<b>3.6</b>		-
Valori limită conf. Ord. 462/93, Anexa 2				100	350	35	5	-

- rezultatele sunt exprimate in conditii normale de temperatura si presiune si sunt corectate pentru 3% Oxigen de referinta;
- \*) Aceste încercări NU sunt acoperite de acreditarea RENAR;
- valorile notate cu "<" reprezintă valori situate sub limita de determinare.

### COMENTARIII GENERALE:

1. Rezultatele prezentate în Raportul de Încercări se referă exclusiv la proba analizată.
2. Opiniile și interpretările privind conformitatea rezultatelor nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.



**ALS Life Sciences Romania SRL**  
LABORATOR PENTRU MEDIU  
Str. Constantin Stere, Nr. 16, Ploiesti  
100573 PRAHOVA Romania  
Tel.: 0244-596193; E-mail: info.ro@alsglobal.com

acreditat pentru  
**INCERCARE**  
  
SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 828

## RAPORT DE INCERCARE

Numar Raport	: <b>PI2108192</b>	Data emiterii	: 26.10.2021
Client	: <b>SC DIVORI PREST SRL</b>	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: <b>OFFICE DIVORI</b>	Contact	: Client Service
Adresa	: <b>STR. HORIA CLOȘCA ȘI CRIȘAN NR.4 VRANCEA ROMANIA</b>	Adresa	: <b>STR. CONSTANTIN STERE, NR. 16 PLOIESTI 100573 PRAHOVA România</b>
E-mail	: <b>office@divori.ro</b>	E-mail	: <b>info.ro@alsglobal.com</b>
Telefon	: <b>----</b>	Telefon	: <b>0244-596193</b>
Proiect	: <b>24/11.10.2021</b>	Pagina	: <b>1 of 2</b>
Numar comanda/contract	: <b>3045/11.10.2021</b>	Exemplar Nr.	: <b>1</b>
Fisa de prelevare	: <b>PI2108192/15.10.2021</b>	Data inregistrare	: <b>15.10.2021</b>
Locatie	: <b>SC AVICOLA FOCSANI SA- Platforma Golesti</b>	Oferta numar	: <b>PI2018DIVOR-RO0001 (CONTRACT NR.269/23.03.2012)</b>
Prelevat de	: <b>Reprezentantul laboratorului- locul de prelevare a fost indicat de reprezentantul beneficiarului.</b>	Perioada procesare	: <b>15.10.2021 - 22.10.2021</b>
		Nivel QC	: <b>ALS RO Programul de Control al Calitatii</b>

### Comentarii Generale

Rezultatele prezentate se referă exclusiv la proba analizată.

Valorile notate cu "<" reprezintă valori situate sub limita de cuantificare a metodei.

Nu se păstrează contra-probă.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercări în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea sa parțială fără acordul scris al ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.

Raport de incercare intocmit in 1 exemplar pentru BENEFICIAR.

Opiniile si interpretările continute in prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea Renar.

Pentru detalii suplimentare va rugam consultati site-ul Renar.

Probele se pastrează in laborator până la emiterea rapoartelor de incercare.

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE: Proba a fost prelevată de către reprezentantul laboratorului în prezența beneficiarului. Proba conforma la receptie.

Acest raport cuprinde un atasament.

### Validat de:

Semnatura

Lucretia Tudorache

Functia

Sef Laborator





## Rezultate analitice

Sub Matrice: ZGOMOT

Cod Metoda: Component	Cod Proba	Locul prelevării probei - Data/ora prelevare proba	Rezultate analitice
<b>Prelevare</b>			
A-SO-MA: Nivel de zgomot, LAeq	PI2108192-001	La limita spatiului functional (incintei fermei), pe latura de vest - [15.10.2021]	Vezi Atasament

Ora prelevării probei va fi 00:00 daca nu este specificata alta ora. Data prelevării probei va fi data receptiei daca nu este specificata alta data.

Cheie: LOR = Limita de quantificare

### Final rezultate analitice

#### Descriere sumara a metodei

Cod metode analitice	Descrierea metodei
A-SO-MA	PSL-14, SR ISO 1996-1:2016, SR ISO 1996-2:2018, SR 6161-1:2020, SR 6161-3:2020; SR 10009:2017, SR 10009:2017/C91:2020; Determinarea nivelului de zgomot; 56

Incarcarile marcate cu "\*" nu sunt acoperite de acreditare RENAR. Incercarile marcate "b\*" au fost efectuate un laborator subcontractat de ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.



## Atasament nr.1 al Raportului de incercare PI2108192

### NIVEL DE ZGOMOT

Cod proba: PI2108192

Determinari solicitate: Nivel de zgomot

Data masuratorii: 15.10.2021

Amplasarea punctelor de masurare: La limita amplasamentului, pe latura de vest, pe directia predominanta a vantului.

Amplasarea microfonului: in exterior, pe suprafata betonata, la inaltimea de la sol de  $1,5 \pm 0,1$  m.

Coordonate GPS: lat: 45.669233; long: 27.171910.

Conditii de functionare: - in timpul determinarilor activitatea s-a desfasurat in conditii normale.

Surse de zgomot principale: 3 ventilatoare

Sursa de zgomot secundara: pasari

Numar utilaje in functiune: 3

Numar auto in transit: -

Aparatura utilizata:

1. Analizor DELTA OHM HD2010UC/A, seria SIN 16113044580, clasa 1; 2+1 octave
2. Microfon model UC52, microfon pre-polarizat cu o senzitivitate de 20mV/Pa
3. Calibrator acustic DELTA OHM, model HD2020, seria SIN 18014649.

Masuratorile au fost efectuate in conformitate cu :

- SR ISO 1996-1:2016 Acustica - Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului din mediul ambiant. Partea 1: Mărimi fundamentale și metode de evaluare.
- SR ISO 1996-2:2018 Acustica - Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului din mediul ambiant. Partea 2: Determinarea nivelurilor de zgomot din mediul ambiant.
- SR 6161-3:2020 Acustica în construcții. Partea 3: Determinarea nivelului de zgomot în localitățile urbane. Metoda de determinare.
- SR 6161-1:2020 - Acustica in constructii. Partea 1: Masurarea nivelului de zgomot in constructii civile. Metode de masurare.
- SR 10009:2017/C91:2020 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- PSL-14 - Determinarea nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Conditii meteo in timpul efectuarii masuratorii:

- \*Temperatura medie: 9°C
- \*Umiditatea atmosferica medie:66%
- \*Viteza vantului: 1 m/s.



## REZULTATE OBȚINUTE:

Cod proba	Tip masuratori	<sup>1)</sup> Nivel zgomot, $L_{Aeq}$ [dB(A)]	<sup>2)</sup> Incertitudinea extinsa de masurare [dB]	<sup>3)</sup> Valoarea limita
PI2108192: La limita amplasamentului, pe latura de vest, pe directia predominanta a vantului.	Masuratori sonometrice de zi. (09:25-10:40)	50.2	$\pm 4.17$	65

Principalul parametru ce a fost luat in considerare in evaluarea nivelului de zgomot este  $L_{Aeq}$  ce reprezinta nivelul de presiune acustica continuu echivalent, masurat in [dB] si ponderat pe curba A.

<sup>1)</sup> Este incertitudinea de masurare extinsa , cu un factor de acoperire  $k=2$  si un interval de incredere de 95%.

<sup>3)</sup> Valoarea limita admisibila a nivelului de zgomot exterior este conform SR 10009:2017/C91:2020.

<sup>4)</sup> ILAC-G8:09/2019 – Ghid privind reguli de decizie și declarații de conformitate

### Alte informatii:

Zgomotul rezidual a fost masurat la o distanta de aproximativ 50 m fata de punctul de interes, microfonul fiind amplasat pe suprafata betonata, la inaltimea de la sol de  $1,5 \pm 0,1$  m.

Coordonate GPS: 45.669249N ; 27.171947E.

Nivelul de zgomot rezidual obtinut este  $L_{Aeq} = 45.2$  dB.

In intervalul orar 09:25-10:40 au fost efectuate 5 masuratori ale zgomotului de interes, fiecare a cate 15 minute.

Calibrarea sonometrului s-a realizat inainte si dupa fiecare determinare, cu Calibrator acustic DELTA OHM, model HD2020, seria SIN 18014649.

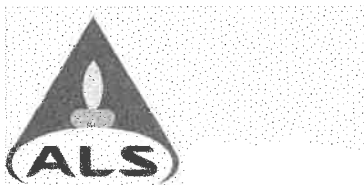
Valorile masurate se incadreaza in limitele admise<sup>(4)</sup> (declarație binară pentru o regulă simplă de acceptare), conform SR 10009:2017/C91:2020, in conditiile precizate. Rezultatul masuratorii este 50.2 dB. Intervalul de variatie al valorii, luand in calcul incertitudinea de masurare estimata, este [46.03dB ÷ 54.37dB].

Determinarile au fost efectuate de: reprezentantii ALS LIFE SCIENCES ROMANIA: Bogdan Iatan, Georgian Georgescu.

### COMENTARIII GENERALE:

1. Rezultatele prezentate în Raportul de Încercări se referă exclusiv la proba analizată.
2. Opiniile și interpretările privind conformitatea rezultatelor nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.
3. \*) Aceste încercări NU sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Intocmit,  
Responsabil Incercare  
Robert Patrascu



**ALS Life Sciences Romania SRL**  
LABORATOR PENTRU MEDIU  
Str. Constantin Stere, Nr. 16, Ploiesti  
100573 PRAHOVA Romania  
Tel.: 0244-596193; E-mail: info.ro@alsglobal.com

acreditat pentru  
**INCERCARE**  
  
SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 828

## RAPORT DE INCERCARE

Numar Raport	: <b>PI2108194</b>	Data emiterii	: 22.10.2021
Client	: <b>SC DIVORI PREST SRL</b>	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: OFFICE DIVORI	Contact	: Client Service
Adresa	: STR. HORIA CLOȘCA ȘI CRIȘAN NR.4 VRANCEA ROMANIA	Adresa	: STR. CONSTANTIN STERE, NR. 16 PLOIESTI 100573 PRAHOVA România
E-mail	: office@divori.ro	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: 0244-596193
Proiect	: 24/11.10.2021	Pagina	: 1 of 2
Numar comanda/contract	: 3045/11.10.2021	Exemplar Nr.	: 1
Fisa de prelevare	: PI2108194/15.10.2021	Data inregistrare	: 15.10.2021
Locatie	: SC AVICOLA FOCSANI SA- Platforma Golesti	Oferta numar	: PI2018DIVOR-RO0001 (CONTRACT NR.269/23.03.2012)
Prelevat de	: Reprezentantul laboratorului- locul de prelevare a fost indicat de reprezentantul beneficiarului.	Perioada procesare	: 15.10.2021 - 19.10.2021
		Nivel QC	: ALS RO Programul de Control al Calitatii

### Comentarii Generale

Rezultatele prezentate se referă exclusiv la proba analizată.

Valorile notate cu "<" reprezintă valori situate sub limita de cuantificare a metodei.

Nu se păstrează contra-probă.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercări în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea sa parțială fără acordul scris al ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.

Raport de incercare intocmit in 1 exemplar pentru BENEFICIAR.

Opiniile si interpretările continute in prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea Renar.

Pentru detalii suplimentare va rugam consultati site-ul Renar.

Probele se pastrează in laborator până la emiterea rapoartelor de incercare.

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE: Proba a fost prelevată de către reprezentantul laboratorului în prezența beneficiarului. Proba conforma la receptie.

Temperatura 12oC, umiditatea 58%, viteza vantului 1.2m/s, cer senin.

### Validat de:

Semnatura

Lucretia Tudorache

Functia

Sef Laborator



3



## Rezultate analitice

Sub Matrice: Imisii

Locul prelevării  
probei

La limita spatiului  
functional (incinta  
ferma), pe latura de  
vest- in directia  
zonei rezidentiale  
cea mai apropiata

---

---

Cod Proba

PI2108194-001

---

---

Data/ora prelevare proba

[15.10.2021]

---

---

Parametru	Cod Metoda	LOR	Unitate	Rezultat	Rezultat	Rezultat
<b>Parametrii Anorganici Nemetalici</b>						
<b>Amoniac (30min)</b>	A-NH3-30PHO	0.130	mg/m <sup>3</sup>	<0.130	---	---
<b>Hidrogen sulfurat (30min)</b>	A-H2S-30PHO	0.0067	mg/m <sup>3</sup>	<0.0067	---	---

Ora prelevării probei va fi 00:00 daca nu este specificata alta ora. Data prelevării probei va fi data receptiei daca nu este specificata alta data.

Cheie: LOR = Limita de cuantificare

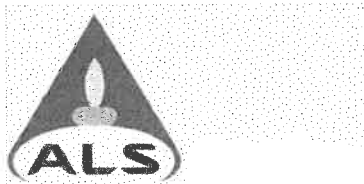
## Final rezultate analitice

### Descriere sumara a metodei

Cod metode analitice	Descrierea metodei
A-H2S-30PHO	PSL-30, STAS 10331-92, STAS 10814-76 Determinarea hidrogenului sulfurat; 29
A-NH3-30PHO	PSL-30, STAS 10331-92, STAS 10812-76 Determinarea amoniacului; 30

\*) Aceste încercări NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. \*\*) Aceste încercări au fost efectuate de catre un laborator subcontractat de ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.





**ALS Life Sciences Romania SRL**  
LABORATOR PENTRU MEDIU  
Str. Constantin Stere, Nr. 16, Ploiesti  
100573 PRAHOVA Romania  
Tel.: 0244-596193; E-mail: info.ro@alsglobal.com

acreditat pentru  
**INCERCARE**  
  
SR EN ISO IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 828

## RAPORT DE INCERCARE

Numar Raport	: <b>PI2108234</b>	Data emiterii	: 22.10.2021
Client	: <b>SC DIVORI PREST SRL</b>	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: <b>OFFICE DIVORI</b>	Contact	: Client Service
Adresa	: <b>STR. HORIA CLOȘCA ȘI CRIȘAN NR.4 VRANCEA ROMANIA</b>	Adresa	: <b>STR. CONSTANTIN STERE, NR. 16 PLOIESTI 100573 PRAHOVA România</b>
E-mail	: <b>office@divori.ro</b>	E-mail	: <b>info.ro@alsglobal.com</b>
Telefon	: <b>----</b>	Telefon	: <b>0244-596193</b>
Proiect	: <b>24/11.10.2021</b>	Pagina	: <b>1 of 2</b>
Numar comanda/contract	: <b>3045/11.10.2021</b>	Exemplar Nr.	: <b>1</b>
Fisa de prelevare	: <b>PI2108234/18.10.2021</b>	Data inregistrare	: <b>18.10.2021</b>
Locatie	: <b>SC AVICOLA FOCSANI SA- Platforma Golesti</b>	Oferta numar	: <b>PI2018DIVOR-RO0001 (CONTRACT NR.269/23.03.2012)</b>
Prelevat de	: <b>Reprezentantul laboratorului- locul de prelevare a fost indicat de reprezentantul beneficiarului.</b>	Perioada procesare	: <b>19.10.2021 - 19.10.2021</b>
		Nivel QC	: <b>ALS RO Programul de Control al Calitatii</b>

### Comentarii Generale

Rezultatele prezentate se referă exclusiv la proba analizată.

Valorile notate cu "<" reprezintă valori situate sub limita de cuantificare a metodei.

Nu se păstrează contra-probă.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercări în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea sa parțială fără acordul scris al ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.

Raport de incercare intocmit in 1 exemplar pentru BENEFICIAR.

Opiniile si interpretările continute in prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea Renar.

Pentru detalii suplimentare va rugam consultati site-ul Renar.

Probele se pastrează in laborator până la emiterea rapoartelor de incercare.

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE: Proba a fost prelevată de către reprezentantul laboratorului în prezența beneficiarului. Proba conforma la receptie.

Temperatura 9oC, viteza vantului 1m/s, umiditatea 61% acoperire cer- noros

Validat de:

Semnatura

Lucretia Tudorache

Functia

Sef Laborator





## Rezultate analitice

Sub Matrice: Imisii

Locul prelevării  
probei

La limita spatiului  
functional (incinta  
ferma), pe latura de  
vest- in directia  
zonei rezidentiale  
cea mai apropiata

---

---

Cod Proba

PI2108234-001

---

---

Data/ora prelevare proba

[18.10.2021]

---

---

Parametru	Cod Metoda	LOR	Unitate	Rezultat	Rezultat	Rezultat
<b>Parametrii Anorganici Nemetalici</b>						
Amoniac (30min)	A-NH3-30PHO	0.130	mg/m <sup>3</sup>	<0.130	---	---
Hidrogen sulfurat (30min)	A-H2S-30PHO	0.0067	mg/m <sup>3</sup>	<0.0067	---	---

Ora prelevării probei va fi 00:00 daca nu este specificata alta ora. Data prelevării probei va fi data receptiei daca nu este specificata alta data.

Cheie: LOR = Limita de quantificare

## Final rezultate analitice

### Descriere sumara a metodei

Cod metode analitice	Descrierea metodei
A-H2S-30PHO	PSL-30, STAS 10331-92, STAS 10814-76 Determinarea hidrogenului sulfurat; 29
A-NH3-30PHO	PSL-30, STAS 10331-92, STAS 10812-76 Determinarea amoniacului; 30

\*) Aceste încercări NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. \*\*) Aceste încercări au fost efectuate de catre un laborator subcontractat de ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.



**ALS Life Sciences Romania SRL**  
LABORATOR PENTRU MEDIU  
Str. Constantin Stere, Nr. 16, Ploiesti  
100573 PRAHOVA Romania  
Tel.: 0244-596193; E-mail: info.ro@alsglobal.com

acreditat pentru  
INCERCARE  
  
SR EN ISO IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 828

## RAPORT DE INCERCARE

Numar Raport	: <b>PI2108291</b>	Data emiterii	: 26.10.2021
Client	: <b>SC DIVORI PREST SRL</b>	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: <b>OFFICE DIVORI</b>	Contact	: Client Service
Adresa	: <b>STR. HORIA CLOȘCA ȘI CRIȘAN NR.4 VRANCEA ROMANIA</b>	Adresa	: <b>STR. CONSTANTIN STERE, NR. 16 PLOIESTI 100573 PRAHOVA România</b>
E-mail	: <b>office@divori.ro</b>	E-mail	: <b>info.ro@alsglobal.com</b>
Telefon	: <b>---</b>	Telefon	: <b>0244-596193</b>
Proiect	: <b>24/11.10.2021</b>	Pagina	: <b>1 of 2</b>
Numar comanda/contract	: <b>3045/11.10.2021</b>	Exemplar Nr.	: <b>1</b>
Fisa de prelevare	: <b>PI2108291/19.10.2021</b>	Data inregistrare	: <b>19.10.2021</b>
Locatie	: <b>SC AVICOLA FOCSANI SA- Platforma Golesti</b>	Oferta numar	: <b>PI2018DIVOR-RO0001 (CONTRACT NR.269/23.03.2012)</b>
Prelevat de	: <b>Reprezentantul laboratorului- locul de prelevare a fost indicat de reprezentantul beneficiarului.</b>	Perioada procesare	: <b>19.10.2021 - 21.10.2021</b>
		Nivel QC	: <b>ALS RO Programul de Control al Calitatii</b>

### Comentarii Generale

Rezultatele prezentate se referă exclusiv la proba analizată.

Valorile notate cu "<" reprezintă valori situate sub limita de cuantificare a metodei.

Nu se păstrează contra-probă.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercări în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea sa parțială fără acordul scris al ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.

Raport de incercare intocmit in 1 exemplar pentru BENEFICIAR.

Opiniile si interpretările continute in prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea Renar.

Pentru detalii suplimentare va rugam consultati site-ul Renar.

Probele se pastrează in laborator până la emiterea rapoartelor de incercare.

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE: Proba a fost prelevată de către reprezentantul laboratorului în prezența beneficiarului. Proba conforma la receptie.

Temperatura 8oC, viteza vantului 0.9m/s, umiditate 66%, cer senin

### Validat de:

Semnatura

Lucretia Tudorache

Functia

Sef Laborator



5



## Rezultate analitice

Sub Matrice: Imisii

Locul prelevării  
probei

La limita spatiului  
functional (incinta  
ferma), pe latura de  
vest- in directia  
zonei rezidentiale  
cea mai apropiata

---

---

Cod Proba

PI2108291-001

---

---

Data/ora prelevare proba

[19.10.2021]

---

---

Parametru	Cod Metoda	LOR	Unitate	Rezultat	Rezultat	Rezultat
<b>Parametrii Anorganici Nemetalici</b>						
Amoniac (30min)	A-NH3-30PHO	0.130	mg/m <sup>3</sup>	<0.130	---	---
Hidrogen sulfurat (30min)	A-H2S-30PHO	0.0067	mg/m <sup>3</sup>	<0.0067	---	---

Ora prelevării probei va fi 00:00 daca nu este specificata alta ora. Data prelevării probei va fi data receptiei daca nu este specificata alta data.

Cheie: LOR = Limita de quantificare

## Final rezultate analitice

### Descriere sumara a metodei

Cod metode analitice	Descrierea metodei
A-H2S-30PHO	PSL-30, STAS 10331-92, STAS 10814-76 Determinarea hidrogenului sulfurat; 29
A-NH3-30PHO	PSL-30, STAS 10331-92, STAS 10812-76 Determinarea amoniacului; 30

Incarcarile marcate cu "A" nu sunt acoperite de acreditare RENAR. Incercarile marcate "RS" au fost efectuate un laborator subcontractat de ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.



## ALS Life Sciences Romania SRL

LABORATOR PENTRU MEDIU

Str. Constantin Stere, Nr. 16, Ploiesti

100573 PRAHOVA Romania

Tel.: 0244-596193; E-mail: info.ro@alsglobal.com

### RAPORT DE INCERCARE

Numar Raport	: PI2108190	Data emiterii	: 22.10.2021
Client	: SC DIVORI PREST SRL	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: OFFICE DIVORI	Contact	: Client Service
Adresa	: STR. HORIA CLOȘCA ȘI CRIȘAN NR.4 VRANCEA ROMANIA	Adresa	: STR. CONSTANTIN STERE, NR. 16 PLOIESTI 100573 PRAHOVA România
E-mail	: office@divori.ro	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: ---	Telefon	: 0244-596193
Proiect	: 24/11.10.2021	Pagina	: 1 of 2
Numar comanda/contract	: 3045/11.10.2021	Exemplar Nr.	: 1
Fisa de prelevare	: PI2108190/15.10.2021	Data inregistrare	: 15.10.2021
Locatie	: SC AVICOLA FOCSANI SA- Platforma Golesti	Oferta numar	: PI2018DIVOR-RO0001 (CONTRACT NR.269/23.03.2012)
Prelevat de	: Reprezentantul laboratorului- locul de prelevare a fost indicat de reprezentantul beneficiarului.	Perioada procesare	: 15.10.2021 - 21.10.2021
		Nivel QC	: ALS RO Programul de Control al Calitatii

#### Comentarii Generale

Rezultatele prezentate se referă exclusiv la proba analizată.

Valorile notate cu "<" reprezintă valori situate sub limita de cuantificare a metodei.

Nu se păstrează contra-probă.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercări în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea sa parțială fără acordul scris al ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.

Raport de incercare intocmit in 1 exemplar pentru BENEFICIAR.

Opiniile si interpretările continute in prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea Renar.

Pentru detalii suplimentare va rugam consultati site-ul Renar.

Probele se pastrează in laborator până la emiterea rapoartelor de incercare.

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE: Proba a fost prelevată de către reprezentantul laboratorului în prezența beneficiarului. Prelevarea, ambalarea, conservarea, depozitarea și transportul probelor de sol sunt conform procedurii PSL-57, Partea B: Prelevarea probelor de sol; documente de referință: ISO 18400; STAS 7184/1-84.

#### Validat de:

Semnatura

Lucretia Tudorache

Funcția

Sef Laborator





## Rezultate analitice

Sub Matrice: DESEU SOLID

Locul prelevării  
probei

Dejectii animaliere  
Ferma 4, Hala nr.1

---

---

Cod Proba

PI2108190-001

---

---

Data/ora prelevare proba

[15.10.2021]

---

---

Parametru	Cod Metoda	LOR	Unitate	Rezultat	Rezultat	Rezultat
<b>Parametru Anorganic Nemetalic</b>						
Azot total	I-NTOT-PHO	0.50	mg/kg	1140	---	---
Fosfor ca P2O5	I-P-ICP	1.00	mg/kg	1760	---	---

Ora prelevării probei va fi 00:00 dacă nu este specificată alta ora. Data prelevării probei va fi data recepției dacă nu este specificată alta dată.

Cheie: LOR = Limita de cuantificare

## Final rezultate analitice

### Descriere sumara a metodei

Cod metode analitice	Descrierea metodei
*I-NTOT-PHO	Metoda Merck Spectroquant pentru determinarea Azotului Total
*I-P-ICP	SR EN ISO 11885:2009, SR EN 16174:2013 Determinarea elementelor selectate prin spectrometrie cu plasma cuplata inductiv. Pentru determinare probele au fost mineralizate cu apa regala.

\*) Aceste încercări NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. \*\*) Aceste încercări au fost efectuate de către un laborator subcontractat de ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.

# RQC

ROMPETROL QUALITY CONTROL S.R.L.  
LABORATOR MEDIU  
Navodari, B-dul Navodari, Nr. 215, Cam.220  
Jud. Constanta, Romania

Tel: +40.241.506.700  
+40.241.506.789  
+40.241.506.415  
Fax: +40.241.506.916  
Email: contact@raqc.ro  
Internet: www.raqc.ro

acreditat pentru

INCERCARE



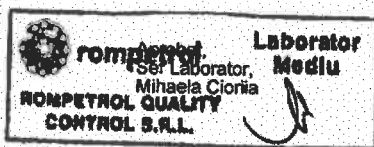
SR EN ISO IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 333

Raport de incercari nr:1152; data:3/23/2021 1:43:06 PM

Client: SC DIVORI PREST SRL pentru- SC AVICOLA FOCSANI SA  
Proba: apa uzata pluviala  
Data primirii: 3/17/2021 12:25:00 PM  
Data Finalizarii: 3/23/2021  
Metoda de prelevare: -  
Adresa Client: Loc.Focsani, str.Horia Closca si Crisan nr.4, judetul Vrancea  
Prelevata de: client  
Cantitate proba prelevata/primita: 2 l  
Data prelevarii: 16.03.2021  
Locul prelevarii: Platforma Golesti-punct de evacuare a apelor pluviale in colectorul general(de acolo in raul Milcov)  
Contract/Comanda: /comanda nr.202/17.03.2021 (RQC-LM) nr.8(client)  
Cod proba: 280 Ex  
Loc de desfasurare a activitatilor de laborator: LM-Navodari

Nr.	Caracteristica	Metoda de incercare	UM	Valoare limita admisa	Valoare Determinata	Incertitudinea <sup>3)</sup>
1	pH(la 25grad C)	SR EN ISO 10523:2012	unitati de pH	min. 6.5 max. 9.0	7.8	(+/-)0.2
2	Materii totale in suspensie	STAS 6953-81	mg/l	35 (60)	20.0	(+/-)5.8
3	Consum chimic de oxigen (CCOCr)	SR ISO 6060/1996	mgO2/l	max. 125	33.6	(+/-)4.1
4	Consum biochimic de oxigen (CBO5)	SR EN 1899-1/2003, SR EN 25813:2000, SR EN 25813:2000/C91:2009	mg/l	max. 25	14	(+/-)3.3
5	Azot amoniacal (NH4)	SR ISO 5664/2001	mg/l	2(3)	2.8	(+/-)0.4
6	Reziduu filtrabil uscat la 105°C	STAS 9187/1984	mg/l	max. 2000.0	1120	(+/-)128
7	Substante extractibile in eter de petrol	SR 7587/1996	mg/l	max. 20	<20	-

Observatii:  
Observatiile continute de prezentul document nu sunt acoperite de acreditarea RENAR. Valorile limita admise sunt stabilite de Hotararea 352/2005 (NTPA 001).



Intocmit,  
Responsabil incercari,  
Sandu Uliga Ileana

Nota:

1. Laboratorul din cadrul Rompetrol Quality Control SRL este acreditat de RENAR pentru activitatea de incercari, conform SR EN ISO IEC 17025:2018, asa cum este precizat in certificatul de acreditare nr. LI 333. Domeniile acoperite de acreditare sunt disponibile la adresa [www.renar.ro](http://www.renar.ro).
2. "" Incercarile marcate nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.
3. Incertitudinea extinsa pentru nivel de incredere de 95% cu factor de extindere k=2.
4. Raportul de incercari nu poate fi reprodus partial fara aprobarea scrisa a laboratorului de incercari.
5. Rezultatele prezentate caracterizeaza proba incercata si nu intreg lotul.

Nr.Reg.Com:J 13/6775/2004,  
Oficiul Registrului Comertului Constanta RO16542407

Cont. RO31RZBR0000060004934322  
Raiffeisen Bank Sucursala Constanta







## ALS Life Sciences Romania SRL

LABORATOR PENTRU MEDIU

Str. Constantin Stere, Nr. 16, Ploiesti

100573 PRAHOVA Romania

Tel.: 0244-596193; E-mail: info.ro@alsglobal.com

acreditat pentru  
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 628

### RAPORT DE ÎNCERCARE

Numar Raport	: PI2102269	Data emiterii	: 16.4.2021
Client	: SC DIVORI PREST SRL	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: OFFICE DIVORI	Contact	: Client Service
Adresa	: STR. HORIA CLOȘCA ȘI CRIȘAN NR.4 VRANCEA ROMANIA	Adresa	: STR. CONSTANTIN STERE, NR. 16 PLOIESTI 100573 PRAHOVA
E-mail	: office@divori.ro	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: 0244-596193
Proiect	: 5/07.04.2021	Pagina	: 1 of 2
Numar comanda/contract	: 1071/07.04.2021	Exemplar Nr.	: 1
Fisa de prelevare	: ----	Data inregistrare	: 8.4.2021
Locatie	: Avicola Focsani SA - Platforma Golesti-punct de evacuare in colector general	Oferta numar	: PI2018DIVOR-RO0001 (CONTRACT NR.269/23.03.2012)
Prelevat de	: Client	Perioada procesare	: 8.4.2021 - 14.4.2021
		Nivel QC	: ALS RO Programul de Control al Calitatii

#### Comentarii Generale

Rezultatele prezentate se referă exclusiv la proba analizată.

Valorile notate cu "<" reprezintă valori situate sub limita de cuantificare a metodei.

Nu se păstrează contra-probă.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercări în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea sa parțială fără acordul scris al ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.

Raport de încercare întocmit în 1 exemplar pentru BENEFICIAR.

Opiniile și interpretările conținute în prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea Renar.

Pentru detalii suplimentare va rugăm consultați site-ul Renar.

Probele se păstrează în laborator până la emiterea rapoartelor de încercare.

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE: Informațiile privind modul de prelevare, conservare și transport al probelor au fost furnizate clientului în oferta tehnică – financiară transmisă. Proba a fost prelevată de client. Responsabilitatea privind prelevarea, conservarea și transportul probei revine în totalitate clientului. Proba conformă la recepție.

\*Temperatura probei PI2102269-001 la efectuarea pH-ului a fost 22.9 °C.

#### Validat de:

Semnatura

Lucretia Tudorache

Functia

Sef Laborator





## Rezultate analitice

### Apa uzata NTPA 001

Sub Matrice: APA UZATA

Parametru	Cod Metoda	LOR	Unitate	Locul prelevării probei	Apa pluviala cu evacuare in raul Milcov	NTPA 001- Valori limita de incarcare cu poluanti a apelor uzate industriale si urbane evacuate in receptori naturali.	
				Cod Proba	Data/ora prelevare proba	Limita inferioara	Limite superioare
					PI2102269001		
					[ 7.4.2021 ]		
					Rezultat	Limita inferioara	Limite superioare
<b>Parametrii fizici</b>							
pH	W-PH-ELE	2.0	pH Unit		6.6	6.5	8.5
<b>Parametrii Anorganici Nemetali</b>							
Consum biochimic de oxigen (CBO5)	W-BOD5-ELE	10.0	mgO2/L		<10.0	---	25
Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	W-CODCR-PH O	9.7	mgO2/L		<9.7	---	125
Amoniu ca N	W-NH4-SPG	0.018	mg/L		0.685	---	2
Reziduu filtrabil la 105 °C	W-TDS-GR-R	10	mg/L		417	---	2000
Substante extractibile cu solventi organici	W-TEC-GR1	20	mg/L		<20	---	20
Materii totale in suspensie la 105 °C	W-TSS-GR	10	mg/L		19	---	35

Ora prelevării probei va fi 00:00 daca nu este specificata alta ora. Data prelevării probei va fi data receptiei daca nu este specificata alta data.

Cheie: LOR = Limita de quantificare

## Final rezultate analitice

### Descriere sumara a metodei

Cod metode analitice	Descrierea metodei
W-BOD5-ELE	PSL-45, US EPA 5210 D - Determinare consumului biochimic de oxigen dupa 5 zile (BOD5). Metoda respirometrica; 45
W-CODCR-PHO	PSL-01, ISO 15705:2002 Calitatea apei. Determinarea consumului chimic de oxigen. Metoda colorimetrica in tub inchis, 34.
W-NH4-SPG	PSL-54, ISO 15923:2013 Calitatea apei. Determinarea unor parametri prin sistem de analiza discreta, 44
W-PH-ELE	PSL-18, SR EN ISO 10523:2012 Determinarea pH-ului; 1
W-TDS-GR-R	PSL-31, STAS 9187-84 Determinarea reziduuului filtrabil. Metoda gravimetrica; 10
W-TEC-GR1	PSL-04, SR 7587:1996 Determinarea substanțelor extractibile cu solvenți; 12
W-TSS-GR	PSL-11, SR EN 872:2005 Calitatea apei. Determinarea suspensiilor solide. Metoda cu filtrare prin filtru de fibra de sticla; STAS 6953-81; 15

\*) Aceste încercări NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. \*\*) Aceste încercări au fost efectuate de catre un laborator subcontractat de ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.



S.C. LABAQUACONSULT S.R.L.  
ORC: J26/259/2009 CIF: RO 25211380  
STR. CIBINULUI NR.15 TG.MUREȘ, jud. MUREȘ  
Cod poștal: 540091, ROMÂNIA  
Telefon/Fax: 0365-882.032  
Mobil: 0745-520.213, 0743107417  
E-mail: office@labaqua.ro  
labaquaconsult@gmail.com

acreditat pentru  
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
11 R54

Laborator Analize Mediu

## RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 8614 din 06.09.2021

Beneficiar:

S.C.DIVORI PREST S.R.L., Foșani, str. Horia, Cloșca și Crișan, nr. 4,  
Jud.Vrancea

Contract nr.:

Obiectiv investigat: SC AVICOLA FOCSANI SA, Platforma Golesti  
198/16.04.2021

Modul de prelevare a probei:

Proba a fost prelevată de beneficiar in 31.08.2021

Data primirii probei:

01.09.2021

Date de identificare a probei:

P-2236-apă pluvială- evacuată în colectorul general și din colector în raul  
Milcov - SC AVICOLA FOCSANI SA, Platforma Golesti

Data executării încercărilor:

01.09.2021-06.09.2021

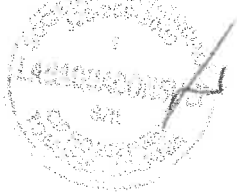
Nr. crt.	Indicatori determinați	UM	Valoarea determinată	Metoda de analiză	Valori maxime admise conform NTPA 001
1	Materii în suspensie	mg/l	26,2	SR EN 872:2005,PO-04	35
2	Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	mg/l	49,44	SR ISO 6060/1996,PO-02	125
3	Consum biochimic de oxigen (CBO <sub>5</sub> )	mg/l	19,6	SR EN ISO 5815-1/2020,PO-02	25
4	Concentrația ionilor de hidrogen (pH la 20 °C)	unit.pH	7,37	SR ISO 10523/2012,PO-01	6,5 – 8,5
5	Substanțe extractibile cu solvenți organici	mg/l	<20(10,4)	SR 7587/1996,PO-04	20
	Amoniu(azot amoniacal)	mg/l	0,123	SR ISO 7150-1/2001,PO-03	2
7	Reziduu fix	mg/l	1132	STAS 9187/1984,PO-04	2000

Încercări neacreditate, SLD-sub limita de detecție

Rezultatele prezentului Raport de încercare se referă numai la probele supuse încercării.

Se interzice reproducerea parțială a raportului de încercare fără acordul scris al Labaquaconsult.

Manager Laborator  
Ing.Szasz Maria-Ilona



Responsabil Încercări  
Chim.Csiszer Attila

Raport de încercare întocmit în 2 exemplare din care originalul la beneficiar.

Pag 1 din 1, Exemplar 1

F-PG 7.8-01





S.C. LABAQUACONSULT S.R.L.  
ORC: J26/259/2009 CIF: RO 25211380  
STR. CIBINULUI NR.15 TG.MUREȘ, jud. MUREȘ  
Cod poștal: 540091, ROMÂNIA  
Telefon/Fax: 0365-882.032  
Mobil: 0745-520.213, 0743107417  
E-mail: office@labaqua.ro  
labaquaconsult@gmail.com

acreditat pentru  
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
IJ 854

Laborator Analize Mediu

## RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 8814 din 15.11.2021

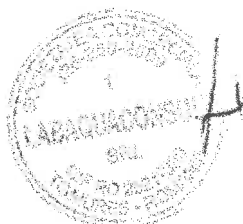
**Beneficiar:** S.C.DIVORI PREST S.R.L., Focșani, str. Horia, Cloșca și Crișan, nr. 4, Jud.Vrancea  
**Obiectiv investigat:** SC AVICOLA FOCSANI SA, Platforma Golesti  
**Contract nr.:** 198/16.04.2021  
**Modul de prelevare a probei:** Proba a fost prelevată de beneficiar in 09.11.2021  
**Data primirii probei:** 10.11.2021  
**Date de identificare a probei:** P-2456-apă pluvială- evacuată în colectorul general și din colector în raul Milcov - SC AVICOLA FOCSANI SA, Platforma Golesti  
**Data executării încercărilor:** 10.11.2021-15.11.2021

Nr. crt.	Indicatori determinați	UM	Valoarea determinată	Metoda de analiză	Valori maxime admise conform NTPA 001
1	Materii în suspensie	mg/l	18,2	SR EN 872:2005,PO-04	35
2	Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	mg/l	96,6	SR ISO 6060/1996,PO-02	125
3	Consum biochimic de oxigen (CBO <sub>5</sub> )	mg/l	24,2	SR EN ISO 5815-1/2020,PO-02	25
4	Concentrația ionilor de hidrogen (pH la 20 °C)	unit.pH	6,8	SR ISO 10523/2012,PO-01	6,5 – 8,5
5	Substanțe extractibile cu solvenți organici	mg/l	<20(4,2)	SR 7587/1996,PO-04	20
6	Amoniu(azot amoniacal)	mg/l	SLD(<0,009)	SR ISO 7150-1/2001,PO-03	2
7	Reziduu fix	mg/l	280	STAS 9187/1984,PO-04	2000

Încercări neacreditate, SLD-sub limita de detecție  
Rezultatele prezentului Raport de încercare se referă numai la probele supuse încercării.  
Se interzice reproducerea parțială a raportului de încercare fără acordul scris al Labaquaconsult.

Manager Laborator  
Ing.Szasz Maria-Ilona

Responsabil Încercări  
Ing.Horvath Ilka



Raport de încercare întocmit în 2 exemplare din care originalul la beneficiar.

Pag 1 din 1, Exemplar 1

F-PG 7.8-01





**Raport de incercari nr:990; data:3/16/2021 12:39:34 PM**

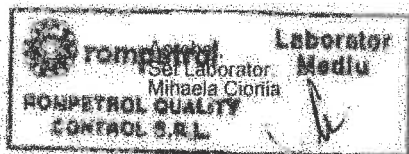
SR EN ISO/IEC 17025:2018  
 CERTIFICAT DE ACREDITARE  
 LI 133

Client: SC DIVORI PREST SRL pentru- SC AVICOLA FOCSANI SA Platforma Golesti  
 Proba: Apa uzata menajera  
 Data primirii: 3/3/2021 1:00:00 PM  
 Data Finalizarii: 3/10/2021  
 Metoda de prelevare: -  
 Adresa Client: Loc.Focsani, str.Horia Closca si Crisan, judetul Vrancea  
 Prelevata de: client  
 Data prelevării: 2.03.2021  
 Locul prelevării: Ultimul camin inainte de evacuarea in retea de canalizare oraseneasca  
 Contract/Comanda: comanda nr.156/2.03.2021(RQC-LM) nr.3/2.03 2021(client)  
 Cantitate proba prelevata/primita: 2.5l  
 Cod proba: 182Ex  
 Loc de desfasurare a activitatilor de laborator: LM-Navodari

Nr.	Caracteristica	Metoda de incercare	UM	Valoare limita admisa	Valoare Determinata	Incertitudi ne <sup>9)</sup>
1	Determinare pH(la 25grad C)	SR EN ISO 10523:2012	unitati de pH	min. 6.5 max. 8.5	7.1	(+/-)0.2
2	Materii totale in suspensie	STAS 6953-81	mg/l	max. 350	14	(+/-)4
3	Consum chimic de oxigen	SR ISO 6060/1996	mgO2/l	max. 500	76.8	(+/-)9.4
4	Consum biologic de oxigen	SR EN 1899-1/2003, SR EN 25813:2000, SR EN 25813:2000/C91:2009	mg/l	max. 300	23	(+/-)4.4
5	Agenti de suprafata anionici	SR EN 903/2003	mg/l	max. 25	0.21	(+/-)0.042
6	Azot amoniacal (NH4)	SR ISO 7150-1/2001	mg/l	max. 30	0.639	-
7	Fosfor total	SR EN ISO 6878/2005	mg/l	max. 5	0.65	(+/-)0.06
8	Sulfuri si hidrogen sulfurat	Hach 8131, Metoda validata	mg/l	max. 1	<0.005	-
9	Cloruri	HACH 8206, Metoda validata	mg/l	-	104	(+/-)13
10	Indice de fenol	SR ISO 6439/2001 SR ISO 6439:2001/C81-2006	mg/l	max. 30	0.019	(+/-)0.003
11	Substante extractibile in eter de petrol	SR 7587/1996	mg/l	max. 30	<20	-

11

Observatii:  
 Observatiile continute de prezentul document nu sunt acoperite de acreditarea RENAR. Valorile limita admise sunt stabilite de Hotararea 352/2005 (NTPA 002). Valoarea marcata cu simbolul < pentru sulfuri si hidrogen sulfurat reprezinta limita de cuantificare a metodei.



Intracnit,  
 Responsabil incercari,  
 Cateea Elena

**Nota:**

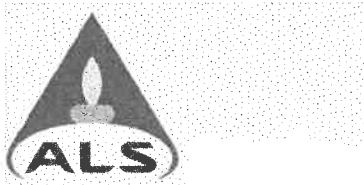
- Laboratorul din cadrul Rompetrol Quality Control SRL este acreditat de RENAR pentru activitatea de incercari, conform SR EN ISO /IEC 17025:2018, asa cum este precizat in certificatul de acreditare nr. LI 333. Domeniile acoperite de acreditare sunt disponibile la adresa [www.renar.ro](http://www.renar.ro).
- Inercariile marcate nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.
- Incertitudinea extinsa pentru nivel de incredere de 95% cu factor de extindere k=2.
- Raportul de incercari nu poate fi reprodus partial fara aprobarea scrisa a laboratorului de incercari.
- Rezultatele prezentate caracterizeaza proba incercata si nu intreg lotul.

Nr.Reg.Com:J 13/6775/2004,  
 Oficiul Registrului Comertului ConstantaRO16542407

Cont: RO31RZBR000060004934322  
 Raiffeisen Bank Sucursala Constanta







## ALS Life Sciences Romania SRL

LABORATOR PENTRU MEDIU

Str. Constantin Stere, Nr. 16, Ploiesti

100573 PRAHOVA Romania

Tel.: 0244-596193; E-mail: info.ro@alsglobal.com

acreditat pentru  
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 828

### RAPORT DE INCERCARE

Numar Raport	: PI2102763	Data emiterii	: 28.4.2021
Client	: SC DIVORI PREST SRL	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: OFFICE DIVORI	Contact	: Client Service
Adresa	: STR. HORIA CLOȘCA ȘI CRIȘAN NR.4 VRANCEA ROMANIA	Adresa	: STR. CONSTANTIN STERE, NR. 16 PLOIESTI 100573 PRAHOVA
E-mail	: office@divori.ro	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: 0244-596193
Proiect	: 7/20.04.2021	Pagina	: 1 of 2
Numar comanda/contract	: 1207/20.04.2021	Exemplar Nr.	: 1
Fisa de prelevare	: ----	Data inregistrare	: 21.4.2021
Locatie	: Avicola Focsani SA - Platforma Golesti	Oferta numar	: PI2018DIVOR-RO0001 (CONTRACT NR.269/23.03.2012)
Prelevat de	: client	Perioada procesare	: 21.4.2021 - 27.4.2021
		Nivel QC	: ALS RO Programul de Control al Calitatii

#### Comentarii Generale

Rezultatele prezentate se referă exclusiv la proba analizată.

Valorile notate cu "<" reprezintă valori situate sub limita de cuantificare a metodei.

Nu se păstrează contra-probă.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercări în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea sa parțială fără acordul scris al ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.

Raport de incercare intocmit in 1 exemplar pentru BENEFICIAR.

Opiniile si interpretările continute in prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea Renar.

Pentru detalii suplimentare va rugam consultati site-ul Renar.

Probele se pastrează in laborator până la emiterea rapoartelor de incercare.

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE: Informatiile privind modul de prelevare, conservare si transport al probelor au fost furnizate clientului in oferta tehnico – financiara transmisa. Proba a fost prelevata de client. Responsabilitatea privind prelevarea, conservarea si transportul probei revine in totalitate clientului. Proba conforma la receptie.

\*Temperatura probei PI2102763-001 la efectuarea pH-ului a fost 19.5 °C.

#### Validat de:

Semnatura

Lucretia Tudorache

Functia

Sef Laborator



12



## Rezultate analitice

### Apa uzata NTPA 002

Sub Matrice: APA UZATA

Parametru	Cod Metoda	LOR	Unitate	Locul prelevării probei	Ultimul camin	NTPA 002 - Valori limita indicatori de calitate ai apelor uzate evacuate in retele de canalizare ale localitatilor.		
				Cod Proba	inainte de evacuarea in retea de canalizare oraseneasca			
				Data/ora prelevare proba	PI2102763001			
					[ 20.4.2021 ]			
				Rezultat	Limita inferioara	Limite superioare	Unitate	
<b>Metale Total/Cationi majoritari</b>								
Fosfor total ca P	W-P-ICP	0.050	mg/L	0.405	---	5	mg/L	
<b>Parametrii fizici</b>								
pH	W-PH-ELE	2.0	pH Unit	6.9	6.5	8.5	pH Unit	
<b>Parametrii Anorganici Nemetalici</b>								
Consum biochimic de oxigen (CBO5)	W-BOD5-ELE	10.0	mgO2/L	15.2	---	300	mgO2/L	
Cloruri	W-CI-SPG	2.0	mg/L	152	---	---	---	
Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	W-CODCR-PH O	9.7	mgO2/L	41.8	---	500	mgO2/L	
Sulfuri și hidrogen sulfurat	W-H2S-PHO-R	0.040	mg/L	<0.040	---	1	mg/L	
Indice fenol	W-MPHI-PHO	0.100	mg/L	<0.100	---	30	mg/L	
Amoniu ca N	W-NH4-SPG	0.018	mg/L	0.066	---	30	mg/L	
Detergenti sintetici anionici biodegradabili	W-SURA-PHO	0.100	mg/L	<0.100	---	25	mg/L	
Substante extractibile cu solventi organici	W-TEC-GR1	20	mg/L	<20	---	30	mg/L	
Materii totale in suspensie la 105 °C	W-TSS-GR	10	mg/L	52	---	350	mg/L	

Ora prelevării probei va fi 00:00 daca nu este specificata alta ora. Data prelevării probei va fi data receptiei daca nu este specificata alta data.

Cheie: LOR = Limita de cuantificare

## Final rezultate analitice

### Descriere sumara a metodei

Cod metode analitice	Descrierea metodei
W-BOD5-ELE	PSL-45, US EPA 5210 D - Determinare consumului biochimic de oxigen dupa 5 zile (BOD5). Metoda respirometrica; 45
W-CI-SPG	PSL-54, ISO 15923:2013 Calitatea apei. Determinarea unor parametri prin spectrometrie discreta, 44
W-CODCR-PHO	PSL-01, ISO 15705:2002 Calitatea apei. Determinarea consumului chimic de oxigen. Metoda colorimetrica in tub inchis, 34.
W-H2S-PHO-R	PSL-55, SR ISO 10530:1997 Determinarea sulfurilor dizolvate. Metoda spectrofotometrica cu albastru de metilen, 31.
W-MPHI-PHO	PSL-55, SR ISO 6439:2001, SR ISO 6439/C91:2006 Determinarea Indicelui Fenol prin metoda spectrometrica cu 4-Aminoantipyrine dupa distilare, 32.
W-NH4-SPG	PSL-54, ISO 15923:2013 Calitatea apei. Determinarea unor parametri prin sistem de analiza discreta, 44
W-PH-ELE	PSL-18, SR EN ISO 10523:2012 Determinarea pH-ului; 1
W-P-ICP	PSL-24, SR EN ISO 11885:2009, SR EN ISO 15587-2:2003 Determinarea elementelor selectate prin spectroscopie de emisie optica cu plasmă cuplată inductiv (ICP-OES). Mineralizare pentru determinarea unor elemente din apă. Partea 2: Mineralizare cu acid azotic (Proba a fost omogenizată și mineralizată cu acid azotic în autoclav), 47.
W-SURA-PHO	PSL-05, SR EN 903:2003 Calitatea apei. Determinarea agentilor de suprafata anionici prin masurarea indicelui de albastru de metilen MBAS; 18
W-TEC-GR1	PSL-04, SR 7587:1996 Determinarea substanțelor extractibile cu solvenți; 12
W-TSS-GR	PSL-11, SR EN 872:2005 Calitatea apei. Determinarea suspensiilor solide. Metoda cu filtrare prin filtru de fibra de sticla; STAS 6953-81; 15

\*) Aceste încercări NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. \*\*) Aceste încercări au fost efectuate de către un laborator subcontractat de ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.



S.C. LABAQUACONSULT S.R.L.  
ORC: J26/259/2009 CIF: RO 25211380  
STR. CIBINULUI NR.15 TG.MUREȘ, jud. MUREȘ  
Cod postal: 540091, ROMÂNIA  
Telefon/Fax: 0365-882.032  
Mobil: 0745-520.213, 0743107417  
E-mail: office@labaqua.ro  
labaquaconsult@gmail.com

acreditat pentru  
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
IJ 854

Laborator Analize Mediu

## RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 8376 din 29.06.2021

Beneficiar:

S.C.DIVORI PREST S.R.L., Focșani, str. Horia, Cloșca și Crișan, nr. 4,  
Jud.Vrancea

Obiectiv investigat: SC AVICOLA FOCSANI SA, Platforma Golesti

Contract nr.:

198/16.04.2021

Modul de prelevare a probei:

Proba a fost prelevată de beneficiar in 22.06.2021

Data primirii probei:

23.06.2021

Date de identificare a probei:

P-1971-apă uzata-ultimul camin inainte de evacuarea in rețeaua de  
canalizare orasaneasca - SC AVICOLA FOCSANI SA, Platforma Golesti

Data executării încercărilor:

23.06.2021-29.06.2021

Nr. crt.	Indicatori determinați	UM	Valoarea determinată	Metoda de analiză	Valori maxime admise conform NTPA 002
1	Materii în suspensie	mg/l	28,4	SR EN 872:2005,PO-04	350
2	Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	mg/l	53,6	SR ISO 6060/1996,PO-02	500
3	Consum biochimic de oxigen (CBO <sub>5</sub> )	mg/l	20,6	SR EN ISO 5815-1/2020,PO-02	300
4	Concentrația ionilor de hidrogen (pH la 20 °C)	unit.pH	7,08	SR ISO 10523/2012,PO-01	6,5 – 8,5
5	Substanțe extractibile cu solvenți organici	mg/l	<20(17,8)	SR 7587/1996,PO-04	30
6	Amoniu(azot amoniacal)	mg/l	0,384	SR ISO 7150-1/2001,PO-03	30
7	Cloruri	mg/l	164,5	SR ISO 9297/2001,PO-02	500
8	Fenoli	mg/l	1,12	Metoda MERK Spectroquant	30
9	Detergenți	mg/l	2,84	SR EN 903:2003,PO-03	30
10	Fosfor total (P)	mg/l	0,218	SR EN ISO 6878/2005 ,PO-03	5
11	Sulfuri și hidrogen sulfurat*	mg/l	SLD(<0,1)	SR ISO 10530/1997	1

Incerari neacreditate ,SLD-sub limita de detectie

Rezultatele prezentului Raport de încercare se referă numai la probele supuse încercării.

Se interzice reproducerea parțială a raportului de încercare fără acordul scris al Labaquaconsult.

Manager Laborator  
Ing.Szasz Maria-Ilona

Responsabil Incercari  
Chim.Csiszer Attila

Raport de incercare întocmit în 2 exemplare din care originalul la beneficiar.

Pag 1 din 1, Exemplar 1

F-PG 7.8-01





S.C. LABAQUACONSULT S.R.L.  
ORC: J26/259/2009 CIF: RO 25211380  
STR. CIBINULUI NR.15 TG.MUREȘ, jud. MUREȘ  
Cod poștal: 540091, ROMÂNIA  
Telefon/Fax: 0365-882.032  
Mobil: 0745-520.213, 0743107417  
E-mail: office@labaqua.ro  
labaquaconsult@gmail.com

acreditat pentru  
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
1.1 K54

Laborator Analize Mediu

## RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 8527 din 09.08.2021

Beneficiar:

S.C.DIVORI PREST S.R.L., Focșani, str. Horia, Cloșca și Crișan, nr. 4,  
Jud.Vrancea

Contract /Comanda nr.:

Obiectiv investigat: SC AVICOLA FOCSANI SA, Platforma Golesti

Modul de prelevare a probei:

198/16.04.2021, 4/04.08.2021

Data primirii probei:

Proba a fost prelevată de beneficiar în 03.08.2021

Date de identificare a probei:

04.08.2021

Data executării încercărilor:

P-2140-apă uzată-ultimul camin înainte de evacuarea în rețeaua de  
canalizare orășanească - SC AVICOLA FOCSANI SA, Platforma Golesti

04.08.2021-09.08.2021

Nr. crt.	Indicatori determinați	UM	Valoarea determinată	Metoda de analiză	Valori maxime admise conform NTPA 002
1	Materii în suspensie	mg/l	40,4	SR EN 872:2005,PO-04	350
2	Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	mg/l	259,56	SR ISO 6060/1996,PO-02	500
3	Consum biochimic de oxigen (CBO <sub>5</sub> )	mg/l	101,2	SR EN ISO 5815-1/2020,PO-02	300
4	Concentrația ionilor de hidrogen (pH la 20 °C)	unit.pH	7,28	SR ISO 10523/2012,PO-01	6,5 – 8,5
5	Substanțe extractibile cu solvenți organici	mg/l	<20(18,4)	SR 7587/1996,PO-04	30
6	Amoniu(azot amoniacal)	mg/l	5,536	SR ISO 7150-1/2001,PO-03	30
7	Cloruri	mg/l	40,06	SR ISO 9297/2001,PO-02	500
8	Fenoli	mg/l	1,18	Metoda MERK Spectroquant	30
9	Detergenți	mg/l	4,62	SR EN 903:2003,PO-03	30
10	Fosfor total (P)	mg/l	0,962	SR EN ISO 6878/2005 ,PO-03	5
11	Sulfuri și hidrogen sulfurat*	mg/l	SLD(<0,1)	SR ISO 10530/1997	1

Încercări neacreditate ,SLD-sub limita de detecție

Rezultatele prezentului Raport de încercare se referă numai la probele supuse încercării.

Se interzice reproducerea parțială a raportului de încercare fără acordul scris al Labaquaconsult.

Manager Laborator  
Ing.Szasz Maria-Ilona

Responsabil Încercări  
Chim.Csiszer Attila



Handwritten signature 'H'

Handwritten number '19' in a circle

Raport de încercare întocmit în 2 exemplare din care originalul la beneficiar.

Pag 1 din 1, Exemplar 1

F-PG 7.8-01





S.C. LABAQUACONSULT S.R.L.  
ORC: J26/259/2009 CIF: RO 25211380  
STR. CIBINULUI NR.15 TG.MUREȘ, jud. MUREȘ  
Cod poștal: 540091, ROMÂNIA  
Telefon/Fax: 0365-882.032  
Mobil: 0745-520.213, 0743107417  
office@labaqua.ro  
E-mail: labaquiconsult@gmail.com

acreditat pentru  
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 854

Laborator Analize Mediu

## RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 8729 din 19.10.2021

Beneficiar:

S.C.DIVORI PREST S.R.L., Focșani, str. Horia, Cloșca și Crișan, nr. 4,  
Jud.Vrancea

Contract /Comanda nr.:

Obiectiv investigat: SC AVICOLA FOCSANI SA, Platforma Golesti  
198/16.04.2021, 4/04.08.2021

Modul de prelevare a probei:

Proba a fost prelevată de beneficiar in 13.10.2021

Data primirii probei:

14.10.2021

Date de identificare a probei:

P-2361-apă uzata-ultimul camin inainte de evacuarea in rețeaua de  
canalizare orasaneasca - SC AVICOLA FOCSANI SA, Platforma Golesti

Data executării încercărilor:

14.10.2021-19.10.2021

Nr. crt.	Indicatori determinați	UM	Valoarea determinată	Metoda de analiză	Valori maxime admise conform NTPA 002
1	Materii în suspensie	mg/l	26,2	SR EN 872:2005,PO-04	350
2	Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	mg/l	96,4	SR ISO 6060/1996,PO-02	500
3	Consum biochimic de oxigen (CBO <sub>5</sub> )	mg/l	38,2	SR EN ISO 5815-1/2020,PO-02	300
4	Concentrația ionilor de hidrogen (pH la 20 °C)	unit.pH	7,4	SR ISO 10523/2012,PO-01	6,5 – 8,5
5	Substanțe extractibile cu solvenți organici	mg/l	<20(16,6)	SR 7587/1996,PO-04	30
6	Amoniu(azot amoniacal)	mg/l	7,58	SR ISO 7150-1/2001,PO-03	30
7	Cloruri	mg/l	16,3	SR ISO 9297/2001,PO-02	500
8	Fenoli	mg/l	1,04	Metoda MERK Spectroquant	30
9	Detergenți	mg/l	0,241	SR EN 903:2003,PO-03	30
10	Fosfor total (P)	mg/l	1,74	SR EN ISO 6878/2005 ,PO-03	5
11	Sulfuri și hidrogen sulfurat*	mg/l	SLD(<0,1)	SR ISO 10530/1997	1

\* Încercări neacreditate, SLD-sub limita de detecție

Rezultatele prezentului Raport de încercare se referă numai la probele supuse încercării.

Se interzice reproducerea parțială a raportului de încercare fără acordul scris al Labaquiconsult.

Manager Laborator  
Ing.Szasz Maria-Ilona

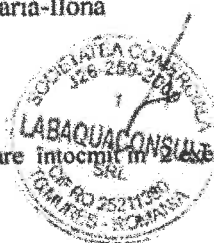
Responsabil Încercări  
Chim.Csiszer Attila

15

Raport de încercare întocmit în 2 exemplare din care originalul la beneficiar.

Pag 1 din 1, Exemplar 1

F-PG 7.8-01









S.C. LABAQUACONSULT S.R.L.  
ORC: J26/259/2009 CIF: RO 25211380  
STR. CIBINULUI NR.15 TG.MUREȘ, jud. MUREȘ  
Cod poștal: 540091, ROMÂNIA  
Telefon/Fax: 0365-882.032  
Mobil: 0745-520.213, 0743107417  
E-mail: office@labaqua.ro  
labaquaconsult@gmail.com

acreditat pentru  
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LJ 854

Laborator Analize Mediu

## RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 8899 din 10.12.2021

Beneficiar:

S.C.DIVORI PREST S.R.L., Focșani, str. Horia, Cloșca și Crișan, nr. 4,  
Jud.Vrancea

Contract /Comanda nr.:

Obiectiv investigat: SC AVICOLA FOCSANI SA, Platforma Golesti

Modul de prelevare a probei:

198/16.04.2021, 21/03.12.2021

Data primirii probei:

Proba a fost prelevată de beneficiar în 02.12.2021

Date de identificare a probei:

03.12.2021

Data executării încercărilor:

P-2550-apă uzată-ultimul camin înainte de evacuarea în rețeaua de  
canalizare orasaneasca - SC AVICOLA FOCSANI SA, Platforma Golesti

03.12.2021-10.12.2021

Nr. crt.	Indicatori determinați	UM	Valoarea determinată	Metoda de analiză	Valori maxime admise conform NTPA 002
1	Materii în suspensie	mg/l	30,8	SR EN 872:2005,PO-04	350
2	Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	mg/l	159,19	SR ISO 6060/1996,PO-02	500
3	Consum biochimic de oxigen (CBO <sub>5</sub> )	mg/l	63,4	SR EN ISO 5815-1/2020,PO-02	300
4	Concentrația ionilor de hidrogen (pH la 20 °C)	unit.pH	7,8	SR ISO 10523/2012,PO-01	6,5 – 8,5
5	Substanțe extractibile cu solvenți organici	mg/l	<20(15,2)	SR 7587/1996,PO-04	30
6	Amoniu(azot amoniacal)	mg/l	0,988	SR ISO 7150-1/2001,PO-03	30
7	Cloruri	mg/l	150,3	SR ISO 9297/2001,PO-02	500
8	Fenoli	mg/l	0,33	Metoda MERK Spectroquant	30
9	Detergenți	mg/l	0,162	SR EN 903:2003,PO-03	30
10	Fosfor total (P)	mg/l	0,255	SR EN ISO 6878/2005 ,PO-03	5
11	Sulfuri și hidrogen sulfurat*	mg/l	SLD(<0,1)	SR ISO 10530/1997	1

\*Incerări neacreditate, SLD-sub limita de detectie

Rezultatele prezentului Raport de încercare se referă numai la probele supuse încercării.

Se interzice reproducerea parțială a raportului de încercare fără acordul scris al Labaquaconsult.

Manager Laborator

Ing.Szasz Maria-Ilona

Responsabil Incercari

Ing.Horvath Ilka



*Horvath*

*16*

Raport de încercare întocmit în 2 exemplare din care originalul la beneficiar.

Pag 1 din 1, Exemplar 1

F-PG 7.8-01





## ALS Life Sciences Romania SRL

LABORATOR PENTRU MEDIU

Str. Constantin Stere, Nr. 16, Ploiesti

100573 PRAHOVA Romania

Tel.: 0244-596193; E-mail: info.ro@alsglobal.com

acreditat pentru

ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 828

### RAPORT DE ÎNCERCARE

Numar Raport	: PI2103275	Data emiterii	: 25.5.2021
Client	: SC DIVORI PREST SRL	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: OFFICE DIVORI	Contact	: Client Service
Adresa	: STR. HORIA CLOȘCA ȘI CRIȘAN NR.4 VRANCEA ROMANIA	Adresa	: STR. CONSTANTIN STERE, NR. 16 PLOIESTI 100573 PRAHOVA
E-mail	: office@divori.ro	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: ---	Telefon	: 0244-596193
Proiect	: 9/18.05.2021	Pagina	: 1 of 2
Numar comanda/contract	: 1436/18.05.2021	Exemplar Nr.	: 1
Fisa de prelevare	: ---	Data inregistrare	: 18.5.2021
Locatie	: SC AVICOLA FOCSANI SA-Platforma Golesti	Oferta numar	: PI2018DIVOR-RO0001 (CONTRACT NR.269/23.03.2012)
Prelevat de	: client	Perioada procesare	: 18.5.2021 - 24.5.2021
		Nivel QC	: ALS RO Programul de Control al Calitatii

#### Comentarii Generale

Rezultatele prezentate se referă exclusiv la proba analizată.

Valorile notate cu "<" reprezintă valori situate sub limita de cuantificare a metodei.

Nu se păstrează contra-probă.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercări în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea sa parțială fără acordul scris al ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.

Raport de incercare intocmit in 1 exemplar pentru BENEFICIAR.

Opiniile si interpretările continute in prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea Renar.

Pentru detalii suplimentare va rugam consultati site-ul Renar.

Probele se pastrează in laborator până la emiterea rapoartelor de incercare.

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE: Informatiile privind modul de prelevare, conservare si transport al probelor au fost furnizate clientului in oferta tehnico – financiara transmisa. Proba a fost prelevata de client. Responsabilitatea privind prelevarea, conservarea si transportul probei revine in totalitate clientului. Proba conforma la receptie.

\*Temperatura probei PI2103275-001 la efectuarea pH-ului a fost 21.6 °C.

#### Validat de:

Semnatura

Lucretia Tudorache

Funcția

Sef Laborator





## Rezultate analitice

Sub Matrice: APA SUBTERANA				Locul prelevării probei	Foraj de observatie	---	---
				Cod Proba	F1	---	---
				Data/ora prelevare proba	PI2103275-001	---	---
					[17.5.2021]	---	---
Parametru	Cod Metoda	LOR	Unitate	Rezultat	Rezultat	Rezultat	
<b>Metale Total/Cationi majoritari</b>							
Fosfor total ca P	W-P-ICP	0.050	mg/L	<0.050	---	---	
<b>Parametrii fizici</b>							
pH	W-PH-ELE	2.0	pH Unit	7.3	---	---	
<b>Parametrii Anorganici Nemetali</b>							
Azotiti(Nitriti) ca NO2-	W-NO2-SPG	0.031	mg/L	<0.031	---	---	
Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	W-CODCR-PHO	9.7	mgO2/L	<9.7	---	---	
Amoniu ca NH4+	W-NH4-SPG	0.023	mg/L	<0.023	---	---	
Azotati(Nitrati) ca NO3-	W-NO3CC-SPG	0.12	mg/L	21.9	---	---	
orto-Fosfat ca PO4	W-PO4-SPG	0.0520	mg/L	<0.0520	---	---	
Reziduu filtrabil la 105 °C	W-TDS-GR-R	10	mg/L	659	---	---	
<b>Metale Total/Cationi majoritari</b>							
Calciu	W-METAX1	0.40	mg/L	135	---	---	
Magneziu	W-METAX1	0.020	mg/L	27.1	---	---	

Ora prelevării probei va fi 00:00 dacă nu este specificată alta ora. Data prelevării probei va fi data recepției dacă nu este specificată alta dată.

Cheie: LOR = Limita de cuantificare

## Final rezultate analitice

### Descriere sumara a metodei

Cod metode analitice	Descrierea metodei
W-CODCR-PHO	PSL-01, ISO 15705:2002 Calitatea apei. Determinarea consumului chimic de oxigen. Metoda colorimetrica in tub inchis, 34.
W-METAX1	PSL-24, SR EN ISO 11885:2009, SR EN ISO 15587-2:2003 Determinarea elementelor selectate prin spectroscopie de emisie optica cu plasmă cuplată inductiv (ICP-OES). Mineralizare pentru determinarea unor elemente din apă. Partea 2: Mineralizare cu acid azotic (Proba a fost omogenizată și mineralizată cu acid azotic în autoclav); 41
W-NH4-SPG	PSL-54, ISO 15923:2013 Calitatea apei. Determinarea unor parametri prin sistem de analiza discreta, 44
W-NO2-SPG	PSL-54, ISO 15923:2013 Calitatea apei. Determinarea unor parametri prin sistem de analiza discreta, 44
W-NO3CC-SPG	PSL-54, ISO 15923:2013 Calitatea apei. Determinarea parametrilor selectați prin spectrometrie discreta. Determinare Azotat prin calcul din valorile masurate de Azotit și Azot Total Oxidat, 44.
W-PH-ELE	PSL-18, SR EN ISO 10523:2012 Determinarea pH-ului; 1
W-P-ICP	PSL-24, SR EN ISO 11885:2009, SR EN ISO 15587-2:2003 Determinarea elementelor selectate prin spectroscopie de emisie optica cu plasmă cuplată inductiv (ICP-OES). Mineralizare pentru determinarea unor elemente din apă. Partea 2: Mineralizare cu acid azotic (Proba a fost omogenizată și mineralizată cu acid azotic în autoclav), 47.
W-PO4-SPG	PSL-54, ISO 15923:2013 Calitatea apei. Determinarea unor parametri prin sistem de analiza discreta, 44
W-TDS-GR-R	PSL-31, STAS 9187-84 Determinarea reziduuului filtrabil. Metoda gravimetrica; 10

\*) Aceste încercări NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. \*\*) Aceste încercări au fost efectuate de către un laborator subcontractat de ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.



S.C. LABAQUACONSULT S.R.L.  
ORC: J26/259/2009 CIF: RO 25211380  
STR. CIBINULUI NR.15 TG.MUREȘ, jud. MUREȘ  
Cod poștal: 540091, ROMÂNIA  
Telefon/Fax: 0365-882.032  
Mobil: 0745-520.213, 0743107417  
E-mail: office@labaqua.ro  
labaquaconsult@gmail.com

acreditat pentru  
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 854

Laborator Analize Mediu

## RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 8730 din 19.10.2021

Beneficiar:

S.C.DIVORI PREST S.R.L., Focșani, str. Horia, Cloșca și Crișan, nr. 4,  
Jud.Vrancea

Contract /Comanda nr.:

Obiectiv investigat: SC AVICOLA FOCSANI SA, Platforma Golesti

Modul de prelevare a probei:

198/16.04.2021, 4/04.08.2021

Data primirii probei:

Proba a fost prelevată de beneficiar in 13.10.2021

Date de identificare a probei:

14.10.2021

Data executării încercărilor:

P-2362-apă subterana-F1-Foraj de observatie - SC AVICOLA FOCSANI  
SA, Platforma Golesti

14.10.2021-19.10.2021

Nr. crt.	Indicatori determinați	UM	Valoarea determinată	Metoda de analiză	Valori maxime admise
1	Concentrația ionilor de hidrogen (pH la 20 °C)	unit.pH	7,03	SR ISO 10523/2012,PO-01	-
2	Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	mg/l	59,7	SR ISO 6060/1996,PO-02	-
3	Reziduu fix	mg/l	1210	STAS 9187/1984,PO-04	-
4	Amoniu	mg/l	0,75	SR ISO 7150-1/2001,PO-03	1,2
5	Azotați	mg/l	3,26	SR ISO 7890-3/2000,PO-03	50
6	Azotiți	mg/l	SLD(<0,003)	SR ISO 26777/2002,PO-03	0,5
7	Fosfat( $PO_4^{2-}$ )	mg/l	0,025	SR EN ISO 6878/2005,PO-03	-
8	Magneziu	mg/l	85,4	SR ISO 6059/2008,PO-02	-
9	Calciu	mg/l	123	SR ISO 6058/2008,PO-02	-
10	Fosfor total (P)	mg/l	SLD(<0,008)	SR EN ISO 6878/2005 ,PO-03	0,5

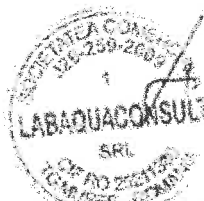
SLD-sub limita de detectie

Rezultatele prezentului Raport de încercare se referă numai la probele supuse încercării.

Se interzice reproducerea parțială a raportului de încercare fără acordul scris al Labaquaconsult.

Manager Laborator  
Ing.Szasz Maria-Ilona

Responsabil Încercări  
Chim.Csiszer Attila



H

18

Raport de încercare întocmit în 2 exemplare din care originalul la beneficiar.

Pag 1 din 1, Exemplar 1

F-PG 7.8-01

