

**RAPORT ANUAL DE MEDIU (RAM)  
PENTRU S.C. AVICOLA FOCSANI S.A. – FERMA PETREȘTI  
ANUL 2021**

Identificarea dispozitivului	SC AVICOLA FOCSANI SA	
Numele instalației	FERMA DE REPRODUCȚIE RASE GRELE ȘI STAȚIE DE INCUBAȚIE – FERMA NR. 1 / PLATFORMA PETREȘTI	
Adresa instalației	Municipiul Focșani, strada Cuza Vodă, nr. 78, cod 620034	
Cod poștal /Cod țară		
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	45,71273 °N	27,20265 °E
Codul CAEN (4 cifre sub forma xxxx)	0147	
Activitatea principală	CREȘTEREA INTENSIVĂ A PĂȘĂRILOR	
Volumul producției	- 7.787.705 capete pui de-o zi în stația de incubație - 35.981 capete tineret de înlocuire - 9.401.108 ouă total, din care: 7.052.209 ouă pentru incubație și 2.348.899 ouă pentru consum	
Autoritatea de reglementare	APM Vrancea	
Numărul instalațiilor	1	
Numărul orelor de funcționare pe an	8760	
Numărul angajaților	38	
Numărul autorizației de mediu	A.I.M. nr. 4 din 28.09.2018	
Persoana de contact	Oana Savin	
Telefon nr.	0756 039 802	
Fax nr.	0237.230.271	
Adresa E-mail	<a href="mailto:oana.savin@divori.ro">oana.savin@divori.ro</a>	

**Consumuri de materii prime**

Tip materie prima		Unitate de măsură	Consum anual realizat
Pui de-o zi (tineret de înlocuire)		capete	35.981
Ouă pentru stația de incubație		buc.	9.528.678
Tineret de înlocuire pentru ferma de adulte		capete	68.444
Furaje + vitamine		kg	2.946.770
Vaccinuri		doze	29.569.620
Medicamente		kg	532
		litri	1.800
Substanțe dezinfectante:	Sodă caustică	kg	5.000
	Clorură de var	kg	1.275
	Formaldehidă	kg	4.210
	Viroguard	litri	150
	Omnicide	litri	229
	Fumagrar	buc.	508
	Tinctură de Iod	kg	100
	Detartrant	kg	860

## Producție

Tip produs	Unitate de măsură	Producție maxima proiectata	Producție anuala realizata
Ouă pentru incubație	Buc.		7.052.209
Ouă consum	Buc.		2.348.899
Pui de-o zi	Capete		7.787.705
Tineret de înlocuire	Capete		35.981

## Consum de energie și combustibili

Energie electrica si combustibili utilizați	Unitatea de măsură	Consum anual
Energie electrică	kW	1.268.509
Gaze naturale	mc	551.808

## 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

Natura apei	Sursa proprie/terți	Unitatea de măsură	Consum anual
Apă subterană	Sursa proprie	mc	20.829
Apă de suprafață	-	-	-
Apă municipală	-	-	-

## Emisii in aer<sup>1</sup>

Nr. crt.	Sursa / Echipament de depoluare	Coș	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/Nm <sup>3</sup> )	Valoare masurata (mg/Nm <sup>3</sup> )	Tip monitorizare continua/ discontinua
<b>Imisii în aer</b>							
1.	Activitatea de creștere a păsărilor	-	-	Amoniac <sup>2</sup>	0,3	<0.13	discontinua
				Pulberi sedimentabile <sup>3</sup>	17	8,64	

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

Cantitatea de azot total excretat a fost estimată<sup>4</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>5</sup> – **1.470 mg/kg N<sub>total</sub>**;
- Cantitatea de dejecții animaliere generate la nivelul Platformei Petrești în anul 2021 – **355 tone/an**;
- Suprafața totală a halelor pentru creșterea păsărilor adulte – **14.686 m<sup>2</sup>**;
- Densitatea medie păsări adulte – **6 capete /m<sup>2</sup>**;
- Spațiul pentru animal în cazul păsărilor adulte – **0,17 m<sup>2</sup>**;
- Suprafața totală a halelor pentru creșterea tineretului de înlocuire – **7.427 m<sup>2</sup>**;
- Densitatea medie tineret – **6,5 capete /m<sup>2</sup>**;
- Spațiul pentru animal în cazul tineretului – **0,15 m<sup>2</sup>**.

$$N_{\text{total excretat/an}} = 355.000 \text{ kg/an dejecții} \times 0,00147 \text{ kg } N_{\text{total}} = 521,85 \text{ kg } N_{\text{total/an}}$$

Așadar, cantitatea de azot total excretat la nivelul Platformei Petrești în anul 2021 este de **521,85 kg N<sub>total/an</sub>**.

<sup>1</sup> Se anexează Raportul de încercare nr. PI2108181 din 26.10.2021 (nivel de zgomot)

<sup>2</sup> Se anexează Raportul de încercare nr. PI2108189 din 22.10.2021

<sup>3</sup> Se anexează Raportul de încercare nr. PI2108187 din 22.11.2021

<sup>4</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>5</sup> Se anexează Raportul de încercare nr. PI2108180 din 22.10.2021

#### Calcul azot excretat în cazul găinilor adulte

$$N_{\text{total}} \text{ excretat/m}^2/\text{an} = 521,85 \text{ kg } N_{\text{total}}/\text{an} \div 14.686 \text{ m}^2 = 0,036 \text{ kg } N_{\text{total}}/\text{m}^2/\text{an}$$

$N \text{ excretat/spațiu pentru animal/an} = 0,036 \text{ kg } N_{\text{total}}/\text{m}^2/\text{an} \times 0,17 \text{ m}^2 = 0,006 \text{ kg } N \text{ excretat/spațiu pentru animal/an}$

#### Calcul azot excretat în cazul tineretului de înlocuire

$$N_{\text{total}} \text{ excretat/m}^2/\text{an} = 521,85 \text{ kg } N_{\text{total}}/\text{an} \div 7.427 \text{ m}^2 = 0,07 \text{ kg } N_{\text{total}}/\text{m}^2/\text{an}$$

$N \text{ excretat/spațiu pentru animal/an} = 0,07 \text{ kg } N_{\text{total}}/\text{m}^2/\text{an} \times 0,15 \text{ m}^2 = 0,011 \text{ kg } N \text{ excretat/spațiu pentru animal/an}$

**Cantitatea anuală de azot total excretat din dejecții de la Platforma Petrești, estimată pe baza analizei dejecțiilor animaliere este de 0,006 kg N excretat/spațiu pentru animal/an în cazul găinilor adulte și de 0,011 kg N excretat/spațiu pentru animal/an în cazul tineretului de înlocuire.**

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

#### **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>6</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>7</sup> – **20.000 mg/kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>**;
- Cantitatea de dejecții animaliere generate la nivelul Platformei Petrești în anul 2021 – **355 tone/an**;
- Suprafața totală a halelor pentru creșterea păsărilor adulte – **14.686 m<sup>2</sup>**;
- Densitatea medie păsări adulte – **6 capete /m<sup>2</sup>**;
- Spațiul pentru animal în cazul păsărilor adulte – **0,17 m<sup>2</sup>**;
- Suprafața totală a halelor pentru creșterea tineretului de înlocuire – **7.427 m<sup>2</sup>**;
- Densitatea medie tineret – **6,5 capete /m<sup>2</sup>**;
- Spațiul pentru animal în cazul tineretului – **0,15 m<sup>2</sup>**.

<sup>6</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>7</sup> Se anexează Raportul de încercare nr. PI2108180 din 22.10.2021

$$P_2O_5 \text{ excretat/an} = 355.000 \text{ kg/an dejecții} \times 0,02 \text{ kg } P_2O_5 = 7.100 \text{ kg } P_2O_5/\text{an}$$

Așadar, cantitatea de fosfor total excretat la nivelul Platformei Petrești în anul 2021 este de **7.100 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>/an**.

#### Calcul fosfor total excretat în cazul găinilor adulte

$$P_2O_5 \text{ excretat/m}^2/\text{an} = 7.100 \text{ kg } P_2O_5/\text{an} \div 14.686 \text{ m}^2 = 0,483 \text{ kg } P_2O_5/\text{m}^2/\text{an}$$

$$P_2O_5 \text{ excretat/spațiu pentru animal/an} = 0,483 \text{ kg } P_2O_5/\text{m}^2/\text{an} \times 0,17 \text{ m}^2 = 0,082 \text{ kg } P_2O_5 \text{ excretat/spațiu pentru animal/an}$$

#### Calcul fosfor total excretat în cazul tineretului de înlocuire

$$P_2O_5 \text{ excretat/m}^2/\text{an} = 7.100 \text{ kg } P_2O_5/\text{an} \div 7.427 \text{ m}^2 = 0,956 \text{ kg } P_2O_5/\text{m}^2/\text{an}$$

$$P_2O_5 \text{ excretat/spațiu pentru animal/an} = 0,956 \text{ kg } P_2O_5/\text{m}^2/\text{an} \times 0,15 \text{ m}^2 = 0,143 \text{ kg } P_2O_5 \text{ excretat/spațiu pentru animal/an}$$

**Cantitatea anuală de fosfor total excretat din dejecții de la Platforma Petrești, estimată pe baza analizei dejecțiilor animaliere este de 0,082 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>/spațiu pentru animal/an în cazul găinilor adulte și de 0,143 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>/spațiu pentru animal/an în cazul tineretului de înlocuire.**

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.

### **Monitorizarea emisiilor de amoniac**

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

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

$E_{\text{poluant, animal}}$  – 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 (găini ouătoare/tineret de înlocuire) crescute pe durata anului 2021;

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

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

Calcul emisii de NH<sub>3</sub> în cazul găinilor adulte

$$E_{\text{poluant, animal}} = 33.630 \times 0,31 = 10.425,3 \text{ [ Kg NH}_3 \text{ / an]}$$

Calcul emisii de NH<sub>3</sub> în cazul tineretului de înlocuire

$$E_{\text{poluant, animal}} = 25.930 \times 0,17 = 4.408,1 \text{ [ Kg NH}_3 \text{ / an]}$$

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

Formula de calcul<sup>9</sup> a emisiilor de pulberi pentru fiecare categorie de animal este următoarea:

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

$E_{\text{poluant, animal}}$  – 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 (găini ouătoare/tineret de înlocuire) crescute pe durata anului 2021;

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

Calcul emisii de pulberi în cazul găinilor adulte

$$E_{\text{poluant, animal}} = 33.630 \times 0,19 = 6.389,7 \text{ [ Kg pulberi / an]}$$

Calcul emisii de pulberi în cazul tineretului de înlocuire

$$E_{\text{poluant, animal}} = 25.930 \times 0,4 = 10.372 \text{ [ Kg pulberi / an]}$$

---

<sup>9</sup> Conform metodologiei recomandată în documentul “EMEP/EEA Air Pollutant Emission Inventory Guidebook 2016“, 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. nr. 352/2005 (mg/l)
Activitatea de creștere a păsărilor	Ape uzate menajere și tehnologice <sup>10</sup>	Bazin vidanjabil	pH	unit.pH	8,2	6,5 – 8,5
			Materii în suspensie	mg/L	24,6	350
			CBO <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /L	7,4	300
			CCO <sub>Cr</sub>	mgO <sub>2</sub> /L	<30	500
			Azot amoniacal (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/L	10,8	30
			Fosfor total	mg/L	0,997	5
			Sulfuri și H <sub>2</sub> S	mg/L	SLD(<0,1)	1
			Fenoli	mg/L	SLD(<0,3)	30
			Substanțe extractibile	mg/L	<20(18,2)	30
			Detergenți	mg/L	0,256	25
Precipitații	Ape pluviale <sup>11</sup>	Canalul betonat de desecare al ANIF	pH	unit.pH	8,3	6,5 – 8,5
			Materii în suspensie	mg/L	26	35
			CBO <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /L	14	25
			CCO <sub>Cr</sub>	mgO <sub>2</sub> /L	33,6	125
			Azot amoniacal (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/L	2,8	2
			Substanțe extractibile	mg/L	<20	20
			Reziduu fix	mg/L	1490	2000
Precipitații	Ape pluviale <sup>12</sup>	Canalul betonat de desecare al ANIF	pH	unit.pH	7,1	6,5 – 8,5
			Materii în suspensie	mg/L	31	35
			CBO <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /L	<10	25
			CCO <sub>Cr</sub>	mgO <sub>2</sub> /L	<9,7	125
			Azot amoniacal (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/L	0,507	2
			Substanțe extractibile	mg/L	<20	20
			Reziduu fix	mg/L	493	2000
Precipitații	Ape pluviale <sup>13</sup>	Canalul betonat de desecare al ANIF	pH	unit.pH	7,11	6,5 – 8,5
			Materii în suspensie	mg/L	10,2	35
			CBO <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /L	20,8	25
			CCO <sub>Cr</sub>	mgO <sub>2</sub> /L	61,8	125
			Azot amoniacal (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/L	0,03	2
			Substanțe extractibile	mg/L	<20(6,4)	20
			Reziduu fix	mg/L	754	2000
Precipitații	Ape pluviale <sup>14</sup>	Canalul betonat de desecare al ANIF	pH	unit.pH	7,4	6,5 – 8,5
			Materii în suspensie	mg/L	11,8	35
			CBO <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /L	8,21	25
			CCO <sub>Cr</sub>	mgO <sub>2</sub> /L	<30(20,6)	125
			Azot amoniacal (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/L	0,158	2
			Substanțe extractibile	mg/L	<20(8,8)	20
			Reziduu fix	mg/L	1034	2000

<sup>10</sup> Se anexează Raportul de încercare nr. 8907/13.12.2021

<sup>11</sup> Se anexează Raportul de încercare nr. 1151/23.03.2021

<sup>12</sup> Se anexează Raportul de încercare nr. PI2102277 din 16.04.2021

<sup>13</sup> Se anexează Raportul de încercare nr. 8375 din 29.06.2021

<sup>14</sup> Se anexează Raportul de încercare nr. 8615 din 06.09.2021

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. nr. 352/2005 (mg/l)
Precipitații	Ape pluviale <sup>15</sup>	Canalul betonat de desecare al ANIF	pH	unit.pH	6,9	6,5-8,5
			Materii în suspensie	mg/L	16,2	35
			CBO <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /L	24,5	25
			CCO <sub>Cr</sub>	mgO <sub>2</sub> /L	98,4	125
			Azot amoniacal (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/L	0,016	2
			Substanțe extractibile	mg/L	<20(4)	20
Reziduu fix	mg/L	296	2000			

### Calitatea solului<sup>16</sup>

Locul de prelevare:	Indicatorul analizat	Valori măsurate (mg/kg s.u.)	Praguri de alertă pentru folosințe mai puțin sensibile (mg/kg sol uscat)	Praguri de intervenție pentru folosințe mai puțin sensibile (mg/kg sol uscat)
Platforma Petrești – adâncime 5 cm	Cupru	29,7	250	500
	Zinc	84	700	1500
Platforma Petrești – adâncime 30 cm	Cupru	29,4	250	500
	Zinc	84	700	1500

### Calitatea apei subterane<sup>17</sup>

Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	U.M.	Valoarea măsurată (mg/l)	Valoarea înregistrată la momentul autorizării (mg/l)	V.L.E. cf AIM
Foraj de observație	pH	unit. pH	7,1	7,0	-
	CCO <sub>Cr</sub>	mgO <sub>2</sub> /L	<9,7	0,55	-
	Fosfor total	mg/L	<0,05	0,082	0,5
	Azotiți	mg/L	<0,031	0	0,5
	Amoniac	mg/L	<0,023	0	1,2
	Azotați	mg/L	45,2	30,60	50

<sup>15</sup> Se anexează Raportul de încercare nr. 8815/15.11.2021

<sup>16</sup> Se anexează Raportul de încercare nr. PI2108182 din 22.10.2021

<sup>17</sup> Se anexează Raportul de încercare nr. PI2108185 din 22.10.2021



### 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	cumulat an 2021	Agent economic valorificator	cumulat an 2021	Agent economic eliminator
1	Activități administrative	Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	3,6	0	-	-	3,6	CUP SALUBRITATE SA
2	Activitatea de creștere a păsărilor	Dejeții animaliere / materii fecale, urină și gunoi de grajd de la animale (inclusiv resturi de paie), efluențe, colectate separat și tratate în afara incintei	02 01 06	355	355	AVICOLA FOCSANI SA Punct de lucru Maicănești	-	0	-
3	Activitatea de creștere a păsărilor	Cadavre / deșeuri de tesături animale	02 01 02	5,208	0	-	-	5,208	SERVICII NEUTRALIZĂRI SRL
4	Activitatea de incubație	Deșeuri nespecificate (deșeuri de incubație / coji de ouă)	02 01 99	93,8	0	-	-	93,8	SERVICII NEUTRALIZĂRI SRL
5	Aprovizionare cu materii prime și materiale	Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	0,225	0,2	ECOSISTEM SRL	-	0	-
6	Aprovizionare cu materii prime și materiale	Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	0,48	0,46	ECOSISTEM SRL	-	0	-

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 Platforma Petrești  
Focșani, Str. Cuza Vodă, nr. 78, județul Vrancea

## EVIDENȚA GESTIUNII DEȘEURILOR

întocmită în conformitate cu prevederile HG nr. 856/2002 privind evidenta 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 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 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	1	D5	CUP SALUBRITATE SA
Februarie	1	D5	CUP SALUBRITATE SA
Martie	1	D5	CUP SALUBRITATE SA
Aprilie	1	D5	CUP SALUBRITATE SA
Mai	1	D5	CUP SALUBRITATE SA
Iunie	1	D5	CUP SALUBRITATE SA
Iulie	1	D5	CUP SALUBRITATE SA
August	1	D5	CUP SALUBRITATE SA
Septembrie	1	D5	CUP SALUBRITATE SA
Octombrie	1	D5	CUP SALUBRITATE SA
Noiembrie	1	D5	CUP SALUBRITATE SA
Decembrie	1	D5	CUP SALUBRITATE SA
<b>Total an</b>	<b>12</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	105	R10	AVICOLA FOCȘANI SA - Măicânești
Mai	0	-	-
Iunie	0	-	-
Iulie	100	R10	AVICOLA FOCȘANI SA - Măicânești
August	0	-	-
Septembrie	0	-	-
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	50	R10	AVICOLA FOCȘANI SA - Măicânești
Decembrie	100	R10	AVICOLA FOCȘANI SA - Măicânești
<b>Total an</b>	<b>355</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 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	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	196	D10	Servicii Neutralizări SRL
Februarie	262	D10	Servicii Neutralizări SRL
Martie	336	D10	Servicii Neutralizări SRL
Aprilie	697	D10	Servicii Neutralizări SRL
Mai	600	D10	Servicii Neutralizări SRL
Iunie	400	D10	Servicii Neutralizări SRL
Iulie	416	D10	Servicii Neutralizări SRL
August	416	D10	Servicii Neutralizări SRL
Septembrie	469	D10	Servicii Neutralizări SRL
Octombrie	588	D10	Servicii Neutralizări SRL
Noiembrie	391	D10	Servicii Neutralizări SRL
Decembrie	437	D10	Servicii Neutralizări SRL
<b>Total an</b>	<b>5208</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	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	7700	D10	SERVICII NEUTRALIZĂRI SRL
Februarie	6100	D10	SERVICII NEUTRALIZĂRI SRL
Martie	7700	D10	SERVICII NEUTRALIZĂRI SRL
Aprilie	8700	D10	SERVICII NEUTRALIZĂRI SRL
Mai	8300	D10	SERVICII NEUTRALIZĂRI SRL
Iunie	8400	D10	SERVICII NEUTRALIZĂRI SRL
Iulie	8500	D10	SERVICII NEUTRALIZĂRI SRL
August	7100	D10	SERVICII NEUTRALIZĂRI SRL
Septembrie	7400	D10	SERVICII NEUTRALIZĂRI SRL
Octombrie	7600	D10	SERVICII NEUTRALIZĂRI SRL
Noiembrie	7900	D10	SERVICII NEUTRALIZĂRI SRL
Decembrie		D10	SERVICII NEUTRALIZĂRI SRL
<b>Total an</b>	<b>85400</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	200	R12	ECOSISTEM SRL
Mai	0	-	-
Iunie	0	-	-
Iulie	0	-	-
August	0	-	-
Septembrie	0	-	-
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	0	-	-
Decembrie	0	-	-
<b>Total an</b>	<b>200</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 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	160	R3	ECOSISTEM SRL
Aprilie	0	-	-
Mai	0	-	-
Iunie	0	-	-
Iulie	0	-	-
August	0	-	-
Septembrie	0	-	-
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	300	R3	ECOSISTEM SRL
Decembrie	0	-	-
<b>Total an</b>	<b>460</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 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 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		



## 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 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 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:

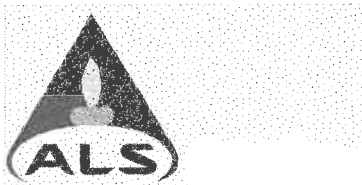
DO - depozitul de gunoi al orasului/comunei,  
HP - halda proprie,  
HC - halda industriala comuna  
I - incinerarea in scopul eliminarii,  
Vr - valorificare prin agenti economici autorizati,  
P - utilizare materiala sau energetica in propria intreprindere  
Ve - valorificare energetica prin agenti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



## 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 628

### RAPORT DE INCERCARE

Numar Raport	: PI2108181	Data emiterii	: 26.10.2021
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	: PI2108181/15.10.2021	Data inregistrare	: 15.10.2021
Locatie	: SC AVICOLA FOCSANI SA- Platforma Petresti	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 - 22.10.2021
		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 în 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	PI2108181-001	La limita amplasamentului, pe latura de Nord - [15.10.2021]	Vezi Atasament

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 sumară 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 "SR" nu sunt acoperite de acreditare RENAR. Incercarile marcate "SR-201" au fost efectuate un laborator subcontractat de ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.





## Atasament nr.1 al Raportului de incercare PI2108181

### NIVEL DE ZGOMOT

Cod proba: PI2108181

Determinari solicitate: Nivel de zgomot

Data masuratorii: 15.10.2021

Amplasarea punctelor de masurare: La limita amplasamentului, pe latura de nord, 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: 45.712041; long: 27.205933.

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: 13°C

\*Umiditatea atmosferica medie:58%

\*Viteza vantului: 1.2 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
PI2108181: La limita amplasamentului, pe latura de nord, pe directia predominanta a vantului.	Masuratori sonometrice de zi. (14:06-15:21)	53.1	$\pm 4.15$	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 75 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: 45.712124N ; 27.205912E.

Nivelul de zgomot rezidual obtinut este  $L_{Aeq} = 42.1$  dB.

In intervalul orar 14:06-15:21 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.

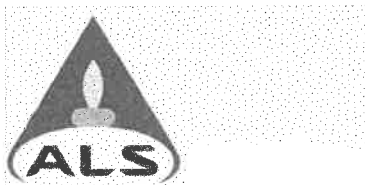
Valorile masurate se incadreaza in limitele admise(<sup>4)</sup>declarație binară pentru o regulă simplă de acceptare), conform SR 10009:2017/C91:2020, in conditiile precizate. Rezultatul masuratorii este 53.1 dB. Intervalul de variatie al valorii, luand in calcul incertitudinea de masurare estimata, este [48.95dB ÷ 57.25dB].

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

### 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.
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

ÎNCERCARE



SR EN ISO-IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 528

### RAPORT DE ÎNCERCARE

Numar Raport	: <b>PI2108189</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	: 3045/11.10.2021	Exemplar Nr.	: 1
comanda/contract		Data inregistrare	: 15.10.2021
Fisa de prelevare	: PI2108189/15.10.2021	Oferta numar	: PI2018DIVOR-RO0001 (CONTRACT NR.269/23.03.2012)
Locatie	: SC AVICOLA FOCSANI SA- Platforma Petresti	Perioada procesare	: 15.10.2021 - 18.10.2021
Prelevat de	: Reprezentantul laboratorului- locul de prelevare a fost indicat de reprezentantul beneficiarului.	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 13oC, umiditate 58%, viteza vant 1.2 m/s,cer senin

#### Validat de:

Semnatura

Lucretia Tudorache

Functia

Sef Laborator



2



## Rezultate analitice

Sub Matrice: Imisii			Locul prelevării probei	La limita incintei fermei, pe directia zonei rezidentiale cea mai apropiata	---	---
			Cod Proba	PI2108189-001	---	---
			Data/ora prelevare proba	[15.10.2021]	---	---
Parametru	Cod Metoda	LOR	Unitate	Rezultat	Rezultat	Rezultat
<b>Parametrii Anorganici Nemetali</b>						
Amoniac (30min)	A-NH3-30PHO	0.130	mg/m <sup>3</sup>	<0.130	---	---

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.

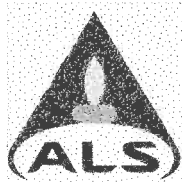
Cheie: LOR = Limita de cuantificare

## Final rezultate analitice

### Descriere sumara a metodei

Cod metode analitice	Descrierea metodei
A-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  
ÎNCERCARE



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

### RAPORT DE ÎNCERCARE

Numar Raport	: <b>PI2108187</b>	Data emiterii	: 22.11.2021
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>PI2108187/15.10.2021</b>	Data inregistrare	: <b>15.10.2021</b>
Locatie	: <b>SC AVICOLA FOCSANI SA- Platforma Petresti</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 - 18.11.2021</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.

Prelevarea probei s-a facut într-un vas colector conform STAS 10195-75. Conținutul de pulberi sedimentabile este exprimat în g/m2 /luna. Durata expunerii a fost de 32 zile.

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

#### Validat de:

Semnatura

Lucretia Tudorache

Funcția

Sef Laborator





## Rezultate analitice

### Pulberi sedimentabile

Sub Matrice: Imisii

Locul prelevării probei	La limita incintei fermei, perioada de expunere: 15.10.2021-16.11.2021	Limite maxim admise conform 2.2. Pulberi sedimentabile, STAS 12574-87 Aer din zonele protejate. Conditii de calitate.
Cod Proba	PI2108187001	
Data/ora prelevare proba	[ 15.10.2021 ]	

Parametru	Cod Metoda	LOR	Unitate	Rezultat	Limita inferioara	Limite superioare	Unitate
<b>Parametrii Anorganici Nemetaliici</b>							
<b>Pulberi sedimentabile</b>	A-SEDIM-GR	1.00	g/m <sup>2</sup> /luna	8.64	---	17	g/m <sup>2</sup> /luna

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.

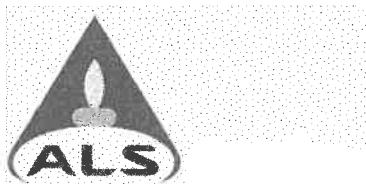
Chisie: LOR = Limita de quantificare

## Final rezultate analitice

### Descriere sumara a metodei

Cod metode analitice	Descrierea metodei
A-SEDIM-GR	PSL-08, STAS 10195-75 Determinarea pulberilor sedimentabile, 20.

Incarcarile marcate cu "9" nu sunt acoperite de acreditare RENAR. Incarcările marcate "10" au fost efectuate de 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	: <b>PI2108180</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>PI2108180/15.10.2021</b>	Data inregistrare	: <b>15.10.2021</b>
Locatie	: <b>SC AVICOLA FOCSANI SA- Platforma Petresti</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 - 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. 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

Functia

Sef Laborator



3



## Rezultate analitice

Sub Matrice: DESEU SOLID				Locul prelevării probei	Dejectii animaliere	---	---
				Cod Proba	Hala nr.2		
				Data/ora prelevare proba	PI2108180-001	---	---
					[15.10.2021]	---	---
Parametru	Cod Metoda	LOR	Unitate	Rezultat	Rezultat	Rezultat	
<b>Parametru Anorganic Nematic</b>							
Azot total	I-NTOT-PHO	0.50	mg/kg	1470	---	---	
Fosfor ca P2O5	I-P-ICP	1.00	mg/kg	20000	---	---	

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.





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  
11854

Laborator Analize Mediu

## RAPORT DE ÎNCERCARE

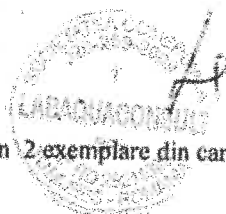
Nr. 8907 din 13.12.2021

**Beneficiar:** S.C.DIVORI PREST S.R.L., Focșani, str. Horia, Cloșca și Crișan, nr. 4, Jud. Vrancea  
**Contract nr.:** Obiectiv investigat: SC AVICOLA FOCSANI SA, Platforma Petresti  
198/16.04.2021; Comanda nr. 22/06.12.2021  
**Modul de prelevare a probei:** Proba a fost prelevată de beneficiar in 06.12.2021  
**Data primirii probei:** 08.12.2021  
**Date de identificare a probei:** P-2558-apă uzată-Bazin vidanjabil- SC AVICOLA FOCSANI SA, Platforma Petresti  
**Data executării încercărilor:** 08.12.2021-13.12.2021

Nr. crt.	Indicatori determinați	UM	Valoarea determinată	Metoda de analiză	Valori maxime admise conform NTPA 002
1	Materii în suspensie	mg/l	24,6	SR EN 872:2005,PO-04	350
2	Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	mg/l	<30(18,3)	SR ISO 6060/1996,PO-02	500
3	Consum biochimic de oxigen (CBO <sub>5</sub> )	mg/l	7,4	SR EN ISO 5815-1/2020,PO-02	300
4	Concentrația ionilor de hidrogen (pH la 20 °C)	unit.pH	8,2	SR ISO 10523/2012,PO-01	6,5 – 8,5
5	Substanțe extractibile cu solvenți organici	mg/l	<20(18,2)	SR 7587/1996,PO-04	30
6	Amoniu(azot amoniacal)	mg/l	10,8	SR ISO 7150-1/2001,PO-03	30
7	Fenoli	mg/l	SLD(<0,3)	Metoda MERK Spectroquant	30
8	Detergenți	mg/l	0,256	SR EN 903:2003,PO-03	25
9	Fosfor total (P)	mg/l	0,997	SR EN ISO 6878/2005 ,PO-03	5
10	Sulfuri și hidrogen sulfurat*	mg/l	SLD(<0,1)	SR ISO 10530/1997	1

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

*Ilka Horvath*

5

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

Pag 1 din 1, Exemplar 1

F-PG 7.8-01



# RQC

ROMPETROL QUALITY CONTROL S.R.L.  
LABORATOR MEDIU  
Navodari, 8-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@rqc.ro  
Internet: www.rqc.ro

acredita: peano  
INCERCAPE



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

Raport de incercari nr:1151; data:3/23/2021 1:39:18 PM

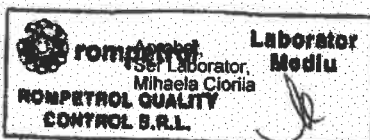
Client SC DIVORI PREST SRL pentru- SC AVICOLA FOCSANI SA  
Proba: apa uzata pluviala  
Data primirii 3/17/2021 12:20:00 PM  
Data Finalizarii 3/23/2021  
Metoda de prelevare -  
Adresa Client Loc.Focsani, str. Horia Closca si Crisan nr.4, judetul Vrancea  
Prelevata de client  
Cantitate proba prelevata/primita 2 l  
Data prelevarii 16.03.2021  
Locul prelevarii Platforma Petresti-canal deschis  
Contract/Comanda /comanda nr.202/17.03.2021(RQC-LM) nr.8(client)  
Cod proba 279 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	8.3	(+/-)0.2
2	Materii totale in suspensie	STAS 6953-81	mg/l	35 (60)	26.0	(+/-)7.5
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	1490	(+/-)170
7	Substante extractibile in eter de petrol	SR 7587/1996	mg/l	max. 20	<20	-

6

#### 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,  
Sandra Ligia Ileana

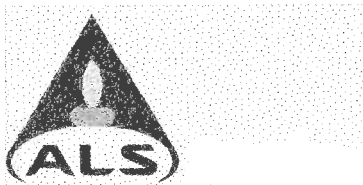
#### Nota:

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  
INCERCARE



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

### RAPORT DE INCERCARE

Numar Raport	: PI2102277	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 PETRESTI, Canal deschis	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 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 PI2102277-001 la efectuarea pH-ului a fost 22.8 °C.

#### Validat de:

Semnatura

Lucretia Tudorache

Funcția

Sef Laborator





## Rezultate analitice

### Apa uzata NTPA 001

Sub Matrice: APA UZATA

Locul prelevării  
probei

Canal deschis

NTPA 001- Valori limita de incarcare cu  
poluanti a apelor uzate industriale si  
urbane evacuate in receptori naturali.

apa pluviala-Ferma  
nr.1

Cod Proba

PI2102277001

Data/ora prelevare proba

[ 7.4.2021 ]

Parametru	Cod Metoda	LOR	Unitate	Rezultat	Limita inferioara	Limite superioare	Unitate
<b>Parametrii fizici</b>							
pH	W-PH-ELE	2.0	pH Unit	7.1	6.5	8.5	pH Unit
<b>Parametrii Anorganici Nemetali</b>							
Consum biochimic de oxigen (CBO5)	W-BOD5-ELE	10.0	mgO2/L	<10.0	----	25	mgO2/L
Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	W-CODCR-PH O	9.7	mgO2/L	<9.7	----	125	mgO2/L
Amoniu ca N	W-NH4-SPG	0.018	mg/L	0.507	----	2	mg/L
Reziduu filtrabil la 105 °C	W-TDS-GR-R	10	mg/L	493	----	2000	mg/L
Substante extractibile cu solventi organici	W-TEC-GR1	20	mg/L	<20	----	20	mg/L
Materii totale in suspensie la 105 °C	W-TSS-GR	10	mg/L	31	----	35	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 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 substantelor 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 incercări NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. \*\*) Aceste incercări 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  
11854

Laborator Analize Mediu

## RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 8375 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 Petresti  
**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 pluviala-Canal deschis- SC AVICOLA FOCSANI  
SA, Platforma Petresti  
**Data executării încercărilor:** 23.06.2021-29.06.2021

Nr. crt.	Indicatori determinați	UM	Valoarea determinată	Metoda de analiză	Valori maxime admise conform NTPA 001
1	Materii în suspensie	mg/l	10,2	SR EN 872:2005,PO-04	35
2	Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	mg/l	61,8	SR ISO 6060/1996,PO-02	125
3	Consum biochimic de oxigen (CBO <sub>5</sub> )	mg/l	20,8	SR EN ISO 5815-1/2020,PO-02	25
4	Concentrația ionilor de hidrogen (pH la 20 °C)	unit.pH	7,11	SR ISO 10523/2012,PO-01	6,5 – 8,5
5	Substanțe extractibile cu solvenți organici	mg/l	<20(6,4)	SR 7587/1996,PO-04	20
6	Amoniu(azot amoniacal)	mg/l	0,03	SR ISO 7150-1/2001,PO-03	2
7	Reziduu fix	mg/l	754	STAS 9187/1984,PO-04	2000

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 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  
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
1.1.834

Laborator Analize Mediu

## RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 8615 din 06.09.2021

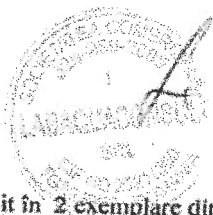
**Beneficiar:** S.C.DIVORI PREST S.R.L., Focșani, str. Horia, Cloșca și Crișan. nr. 4, Jud. Vrancea  
**Contract nr.:** Obiectiv investigat: SC AVICOLA FOCSANI SA, Platforma Petresti 198/16.04.2021  
**Modul de prelevare a probei:** Proba a fost prelevată de beneficiar in 31.08.2021  
**Data primirii probei:** 01.09.2021  
**Date de identificare a probei:** P-2237-apă pluviala-Canal deschis- SC AVICOLA FOCSANI SA, Platforma Petresti  
**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	11,8	SR EN 872:2005,PO-04	35
2	Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	mg/l	<30(20,6)	SR ISO 6060/1996,PO-02	125
3	Consum biochimic de oxigen (CBO <sub>5</sub> )	mg/l	8,21	SR EN ISO 5815-1/2020,PO-02	25
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(8,8)	SR 7587/1996,PO-04	20
6	Amoniu(azot amoniacal)	mg/l	0,158	SR ISO 7150-1/2001,PO-03	2
7	Reziduu fix	mg/l	1034	STAS 9187/1984,PO-04	2000

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



H



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  
ÎNCERCĂRE



SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
11 854

Laborator Analize Mediu

## RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 8815 din 15.11.2021

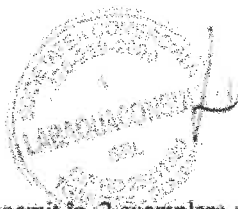
**Beneficiar:** S.C.DIVORI PREST S.R.L., Focșani, str. Horia, Cloșca și Crișan. nr. 4, Jud.Vrancea  
**Contract nr.:** 198/16.04.2021  
**Modul de prelevare a probei:** Proba a fost prelevată de beneficiar in 09.11.2021  
**Data primirii probei:** 10.11.2021  
**Date de identificare a probei:** P-2457-apă pluvială-Canal deschis- SC AVICOLA FOCSANI SA,Platforma Petresti  
**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	16,2	SR EN 872:2005,PO-04	35
2	Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	mg/l	98,4	SR ISO 6060/1996,PO-02	125
3	Consum biochimic de oxigen (CBO <sub>5</sub> )	mg/l	24,5	SR EN ISO 5815-1/2020,PO-02	25
4	Concentrația ionilor de hidrogen (pH la 20 °C)	unit,pH	6,9	SR ISO 10523/2012,PO-01	6,5 – 8,5
5	Substanțe extractibile cu solvenți organici	mg/l	<20(4,0)	SR 7587/1996,PO-04	20
6	Amoniu(azot amoniacal)	mg/l	0,016	SR ISO 7150-1/2001,PO-03	2
7	Reziduu fix	mg/l	296	STAS 9187/1984,PO-04	2000

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



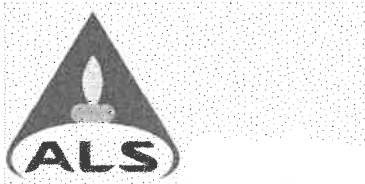
10

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

INCERCARE



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

### RAPORT DE INCERCARE

Numar Raport	: PI2108182	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 CLOȘÇA 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	: PI2108182/15.10.2021	Data inregistrare	: 15.10.2021
Locatie	: SC AVICOLA FOCSANI SA- Platforma Petresti	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 - 20.10.2021
		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

Functia

Sef Laborator





## Rezultate analitice

Sub Matrice: SOL				Locul prelevării probei	P1, adâncime 5 cm	P2, adâncime 30 cm	---
				Cod Proba	PI2108182-001	PI2108182-002	---
				Data/ora prelevare proba	[15.10.2021]	[15.10.2021]	---
Parametru	Cod Metoda	LOR	Unitate	Rezultat	Rezultat	Rezultat	
<b>Metale Total/Cationi majoritari</b>							
Cupru	S-METAXDG1-R	0.167	mg/kg SU	29.7	29.4	---	
Zinc	S-METAXDG1-R	0.333	mg/kg SU	84.0	84.0	---	

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.

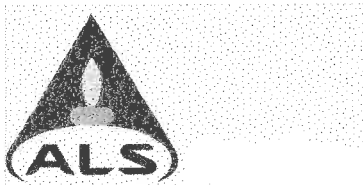
Cheie: LOR = Limita de cuantificare

## Final rezultate analitice

### Descriere sumara a metodei

Cod metode analitice	Descrierea metodei
S-METAXDG1-R	PSL-24, SR EN ISO 11885:2009, SR EN 16174:2013 Determinarea elementelor selectate prin spectroscopie de emisie optică cu plasmă cuplată inductiv (ICP-OES). Mineralizare pentru determinarea metalelor minoritare din namol, biodeșeurii și sol în apă regală. Digestia elementelor solubile în apă regală (Proba a fost mineralizată în apă regală înainte de analiză conform SR EN 16174:2013); 41

\*) Aceste încercări NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. \*\*) Aceste încercări au fost efectuate de către 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 528

### RAPORT DE INCERCARE

Numar Raport	: <b>PI2108185</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	: <b>Client Service</b>
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>PI2108185/15.10.2021</b>	Data inregistrare	: <b>15.10.2021</b>
Localie	: <b>SC AVICOLA FOCSANI SA-Platforma Petresti</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 în laborator până la emiterea rapoartelor de incercare.

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE: Proba a fost prelevată de către reprezentantul laboratorului în prezența beneficiarului. Prelevarea, conservarea, depozitarea și transportul probelor de apă sunt conform procedurii PSL-57, Partea A: Prelevarea probelor de apă; documente de referință: SR ISO 5667-1,3,4,5,10,11; controlul calitatii la prelevare conform SR EN ISO 5667-14.

#### Validat de:

Semnatura

Lucretia Tudorache

Functia

Sef Laborator



12



## Rezultate analitice

Sub Matrice: APA SUBTERANA				Locul prelevării probei	Forajul de observatie F1 din incinta fermei	---	---
				Cod Proba	PI2108185-001	---	---
				Data/ora prelevare proba	[15.10.2021]	---	---
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>Parametru Anorganic Nematic</b>							
Temperatura la masurarea pH-ului	W-TEMP-pH	1.0	°C	20.3	---	---	
<b>Parametrii fizici</b>							
pH	W-PH-ELE	2.0	pH Unit	7.1	---	---	
<b>Parametrii Anorganici Nematici</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	45.2	---	---	

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-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-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 selectati prin spectrometrie discreta. Determinare Azotati prin calcul din valorile masurate de Azotit si 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-TEMP-pH	PSL-92, SM 2550 Temperatura masurare pH

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