

RAPORT ANUAL DE MEDIU-2023

**SC AVICARVIL FARMS SRL
FERMA DE CRESTERE PUI DE CARNE
JUD VALCEA- FERMA 8 PRUNDENI**

**INTOCMIT,
SC AVICARVIL FARMS SRL**



Generalitati:

Raportul anual de mediu (RAM) va cuprinde urmatoarele date conform **AIM nr. 1/27.10.2022**, Activitatea de productie in anul **2023**, productia obtinuta, modul de utilizare a materiilor prime, a materiilor auxiliare si a utilitatilor.

1. Sistemul de management de mediu si modul de Implementare a politicii de prevenire a accidentelor de substante periculoase;
2. Impactul activitatii asupra mediului: poluarea aerului,apei,solului, subsolului, panzei freatice, nivelul de zgomot(date de monitorizare sau extimare);
3. Date de monitorizare a emisiilor pe factori de mediu;
4. Plan operativ de prevenire si managementul situatiilor de urgenta;
5. Sesizari reclamatii din partea publicului si modul de rezolvare a acestora;
6. Gestiunea deseurilor si ambalajelor;
7. Intrarile de substante si preparate chimice periculoase;

Activitatea instalatiei este reglementata prin **AIM nr. 1/27.10.2022**, transferata societatii **SC AVICARVIL FARMS SRL**

Identificarea dispozitivului	
Numele companiei titulare	S.C. AVICARVIL FARMS SRL -2023
Numele instalatiei	Complex crestere puilor de carne
Adresa instalatiei	Comuna Prundeni, sat Zavideni
CAEN cod (revizia)	0147- Cresterea pasarilor
Activitate principala	Crestere pasari
Volumul productiei	1273141
Autoritati de reglementare	Agentia Judeteana pentru Protectie a Mediului Valcea
Numarul instalatiilor	Instalatie 1
Numarul orelor de functionare pe an	5760 ore/an
Numarul angajatilor	15
Numarul autorizatiei de mediu	AIM nr. 1/ 27.10.2022 , telefon: E mail:
Persoana contact	mihaela.negut@laprovincia.ro

Consum de materii prime

Tip materie prima	Unitate de masura	Consum anual realizat
Furaje combinate	To	7371100
Aditivi	To	0
Pui de carne	capete	2258821
Medicamente	l	20
Medicamente	kg	25
Substante de dezinfectie	l	180

PRODUCTIE

Tip produs	Unitate de masura	Productie proiectata maxima	Productie anuala realizata
Pui de carne	Cap/an	2.567.500	2258821

CONSUM DE ENERGIE SI COMBUSTIBIL

Energie electrica si combustibili utilizati	Unitate de masura	Consum anual
Energie	MWh	439,4
Motorina	L	120
Benzina	L	0
Combustibil solid	Kg/an lemne, paie	0
Gaze naturale	mc	106394
GPL	L	0

RECLAMATII

Reclamatii de mediu	Numar	Solutionare	Observatii
Reclamatii primite	0		
Reclamatii care cer o actiune corectiva	0		
Categorii de reclamatii	0		
• Miros	0		
• Zgomot	0		
• Apa	0		
• Aer	0		
• Procedurale	0		
• Diverse	0		

CONSUMURI DE APA

	Sursa proprie/terti	masura	Consum anual
Apa subterana	Foraj propriu	Mii mc	63,09
Apa suprafata		mc	0
Apa municipala		mc	0

Rezultatele analizelor conform Rapoartelor de incercari nr. 888/30.06.2023; 889/30.06.2023; 891/30.06.2023; 890/30.06.2023.

Nr. Crt.	Locul prelevării probei	Indicatori de calitate analizat	
			27.06.2023
1	<i>Foraj monitorizare 1</i>	pH	7,16
		Nitrati (NO ₃ ⁻)	8,2
		Nitriti (NO ₂ ⁻)	<0,03
		Azot amoniacal (NH ₄ ⁺)	0,04
		Cloruri (Cl ⁻)	9,103
		Turbiditate	Acceptabila pentru consumatori si fara modificarile anormale

2	<i>Foraj monitorizare 2</i>	pH	7,20
		Nitrati (NO ₃ ⁻)	9,0
		Nitriti (NO ₂ ⁻)	<0,03
		Azot amoniacal (NH ₄ ⁺)	0,07
		Cloruri (Cl ⁻)	10,052
		Turbiditate	Acceptabila pentru consumatori si fara modificarile anormale
3	<i>Foraj observatie F3- amonte de laguna</i>	pH	7,20
		Nitrati (NO ₃ ⁻)	9,1
		Nitriti (NO ₂ ⁻)	0,05
		Azot amoniacal (NH ₄ ⁺)	0,07
		Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	<15
		Fosfor total	0,05
4	<i>Foraj observatie F4- aval de laguna</i>	pH	7,28
		Nitrati (NO ₃ ⁻)	9,9
		Nitriti (NO ₂ ⁻)	0,04
		Azot amoniacal (NH ₄ ⁺)	0,06
		Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	<15
		Fosfor total	0,04

Poluanti in imisie

Rezultatele analizelor conform Rapoartelor de incercari: 25/13.01.2023; 26/13.01.2023; 27/13.01.2023; 28/13.01.2023; 272/20.02.2023; 273/20.02.2023; 587/20.03.2023; 588/20.02.2023; 589/20.03.2023; 590/20.03.2023; 1923/04.07.2023; 1924/04.07.2023; 1925/04.07.2023; 1926/04.07.2023; 2837/22.09.2023; 2838/22.09.2023; 2839/22.09.2023; 2840/22.09.2023; 3654/14.11.2023; 3655/14.11.2023; 3656/14.11.2023; 3657/14.11.2023; 782/05.04.2023; 783/05.04.2023; 784/05.04.2023; 785/05.04.2023; 1927/04.07.2023; 1928/04.07.2023; 1929/04.07.2023; 1930/04.07.2023; 2841/22.09.2023; 2842/22.09.2023; 2843/22.09.2023; 2844/22.09.2023; 3658/14.11.2023; 3661/14.11.2023; 3660/14.11.2023; 3659/14.11.2023.

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicator analizat	Metoda de incercare STAS	Nr. Si data de Raport de incercare	Valoarea determinat a mg/mc
1	<i>La limita de est a societatii catre locuinte</i>	Amoniac(NH ₃)	PS-LA 06	25/13.01.2023	0,20
		Hidrogen sulfurat H ₂ S	PS-LA 06		0,0011
2	<i>Limita zona poarta acces</i>	Amoniac(NH ₃)	PS-LA 06	26/13.01.2023	0,05
		Hidrogen sulfurat H ₂ S	PS-LA 06		0,006
3		Amoniac(NH ₃)	PS-LA 06		0,17

	<i>Limita de est a societatii catre locuinte</i>	Hidrogen sulfurat H₂S	PS-LA 06	27/13.01.2023	0,010
4	<i>Limita zona poarta acces</i>	Amoniac(NH₃)	PS-LA 06	28/13.01.2023	0,04
		Hidrogen sulfurat H₂S	PS-LA 06		0,006
5	<i>Limita de est a societatii catre locuinta</i>	Amoniac(NH₃)	PS-LA 06	272/20.02.2023	0,19
		Hidrogen sulfurat H₂S	PS-LA 06		0,0009
6	<i>Limita zona poarta acces</i>	Amoniac(NH₃)	PS-LA 06	273/20.02.2023	0,08
		Hidrogen sulfurat H₂S	PS-LA 06		0,005
7	<i>Limita de est a societatii catre locuinta</i>	Amoniac(NH₃)	PS-LA 06	587/20.03.2023	0,15
		Hidrogen sulfurat H₂S	PS-LA 06		0,0010
8	<i>Limita zona poarta acces</i>	Amoniac(NH₃)	PS-LA 06	588/20.03.2023	0,06
		Hidrogen sulfurat H₂S	PS-LA 06		0,004
9	<i>Limita de est a societatii catre locuinte</i>	Amoniac(NH₃)	PS-LA 06	589/20.03.2023	0,19
		Hidrogen sulfurat H₂S	PS-LA 06		0,008
10	<i>Limita zona poarta acces</i>	Amoniac(NH₃)	PS-LA 06	590/20.03.2023	0,08
		Hidrogen sulfurat H₂S	PS-LA 06		0,004
11	<i>Limita amplasament R1-prima casa pe partea de Est</i>	Amoniac(NH₃)	PS-LA 06	1923/04.07.2023	0,22
		Hidrogen sulfurat H₂S	PS-LA 06		0,009
12	<i>Limita amplasament R2-prima casa pe partea de Vest</i>	Amoniac(NH₃)	PS-LA 06	1924/04.07.2023	0,24
		Hidrogen sulfurat H₂S	PS-LA 06		0,008
13	<i>Limita amplasament R1-prima casa pe partea de Est</i>	Amoniac(NH₃)	PS-LA 06	1925/04.07.2023	0,18
		Hidrogen sulfurat H₂S	PS-LA 06		0,010
14	<i>Limita amplasament R2-prima casa pe partea de Vest</i>	Amoniac(NH₃)	PS-LA 06	1926/04.07.2023	0,21
		Hidrogen sulfurat H₂S	PS-LA 06		0,008
15	<i>Limita amplasament R1-prima casa pe partea de Est</i>	Amoniac(NH₃)	PS-LA 06	2837/22.09.2023	0,21
		Hidrogen sulfurat H₂S	PS-LA 06		0,010
16		Amoniac(NH₃)	PS-LA 06		0,18

	<i>Limita amplasament R2-prima casa pe partea de Vest</i>	Hidrogen sulfurat H₂S	PS-LA 06	2838/22.09.2023	0,009
17	<i>Limita amplasament R1-prima casa pe partea de Est</i>	Amoniac(NH₃)	PS-LA 06	2839/22.09.2023	0,15
		Hidrogen sulfurat H₂S	PS-LA 06		0,011
18	<i>Limita amplasament R2-prima casa pe partea de Vest</i>	Amoniac(NH₃)	PS-LA 06	2840/22.09.2023	0,19
		Hidrogen sulfurat H₂S	PS-LA 06		0,007
19	<i>Limita amplasament R1-prima casa pe partea de Est</i>	Amoniac(NH₃)	PS-LA 06	3654/14.11.2023	0,17
		Hidrogen sulfurat H₂S	PS-LA 06		0,012
20	<i>Limita amplasament R2-prima casa pe partea de Vest</i>	Amoniac(NH₃)	PS-LA 06	3655/14.11.2023	0,14
		Hidrogen sulfurat H₂S	PS-LA 06		0,007
21	<i>Limita amplasament R1-prima casa pe partea de Est</i>	Amoniac(NH₃)	PS-LA 06	3656/14.11.2023	0,13
		Hidrogen sulfurat H₂S	PS-LA 06		0,010
22	<i>Limita amplasament R2-prima casa pe partea de Vest</i>	Amoniac(NH₃)	PS-LA 06	3657/14.11.2023	0,24
		Hidrogen sulfurat H₂S	PS-LA 06		0,006
23	<i>R1 (Vest)</i>	Amoniac(NH₃)	PS-LA 06	782/05.04.2023	0,02
24	<i>R2 (Vest)</i>	Amoniac(NH₃)	PS-LA 06	783/05.04.2023	0,009
25	<i>Limita amplasament R1 (vest)</i>	Pulberi in suspensie-fractia PM10	SR EN 12341 :2014 PS-LA-07	784/05.04.2023	23,5
26	<i>Limita amplasament R2 (est)</i>	Pulberi in suspensie-fractia PM10	SR EN 12341 :2014 PS-LA-07	785/05.04.2023	26,1
27	<i>Limita amplasament R1</i>	Pulberi totale in suspensie	STAS 10813-76 PS-LA 07	1927/04.07.2023	0,22

28	Limita amplasament R2	Pulberi totale in suspensie	STAS 10813-76 PS-LA 07	1928/04.07.2023	0,25
29	Limita amplasament R1	Pulberi totale in suspensie	STAS 10813-76 PS-LA 07	1929/04.07.2023	0,23
30	Limita amplasament R2	Pulberi totale in suspensie	STAS 10813-76 PS-LA 07	1930/04.07.2023	0,26
31	Limita amplasament R1	Pulberi totale in suspensie	STAS 10813-76 PS-LA 07	2841/22.09.2023	0,27
32	Limita amplasament R2	Pulberi totale in suspensie	STAS 10813-76 PS-LA 07	2842/22.09.2023	0,31
33	Limita amplasament R1	Pulberi totale in suspensie	STAS 10813-76 PS-LA 07	2843/22.09.2023	0,35
34	Limita amplasament R2	Pulberi totale in suspensie	STAS 10813-76 PS-LA 07	2844/22.09.2022	0,33
35	Limita amplasament R1	Pulberi totale in suspensie	STAS 10813-76 PS-LA 07	3658/14.11.2023	0,29
36	Limita amplasament R2	Pulberi totale in suspensie	STAS 10813-76 PS-LA 07	3661/14.11.2023	0,34
37	Limita amplasament R1	Pulberi totale in suspensie	STAS 10813-76 PS-LA 07	3660/14.11.2023	0,37
38	Limita amplasament R2	Pulberi totale in suspensie	STAS 10813-76 PS-LA 07	3659/14.11.2023	0,35

Calitatea zgomotului

Rezultatele analizelor conform Rapoartelor de incercari nr. 3662/14.11.2023

Nr. Crt	Locul de prelevare	Indicatorul determinat	Metoda de incercare	Cod proba	Valori masurate dB(A)	
1	Limita de proprietate din 8 puncte	Zgomot Fond	SR ISO1996-2:2018	3662/14.11.2023	53,4; 53,0; 54,1; 55,1;	59,6; 61,2; 60,7; 61,6.

Anexe:

- Gestiunea deseurilor
- Raport privind utilizarea azbestului
- Tehnici de reducere a mirosurilor
- Raportarea privind Gestiunea ambalajelor si deseuri de ambalaje
- Raportarea E-PRTR
- Rapoarte de incercare

SC AVICARVIL FARMS SRL

Gestiunea deseurilor si ambalajelor pentru anul 2023

Tip dese Cod dese	U M	Stoc la inceput ul anului 2023	Cantitate generata	Cantitate valorifica ta	Cantitate eliminata	Stoc la sfarsitul anului 2023	Unitatea care efectueaza valorificarea (Denumire/C UI)	Modalitate de gestionare
Deseuri de tesuturi Animiere Cod 02 01 02	t	0	54,30	0	54,30	0	SC COMAGRA PROD SRL RO 1148936	ELIMINARE
Dejecti animaliere solide Cod 02 01 06	t	0	1500	1500	0	0	S.C. FERMA FRANCESTI S.R.L. RO27137361	VALORIFICARE
Dejectii animaliere lichide Cod 02 01 01	t	0	180	0	180	0	S.C. ANDREMAR S.R.L. RO 24793663	ELIMINARE
Deseuri material plastic Cod 02 01 04	t	0	0	0	0	0	-	-
Deseuri metalice cod 02 01 10	t	0	0	0	0	0	-	-
Deseuri medicamente Cod 18 02 08	t	0	0	0	0	0	-	-

SC AVICARVIL FARMS SRL



Raport privind utilizarea azbestului in anul 2023

Prin prezenta, va aducem la cunostinta ca pe amplasamentul fermei AVICARVIL FARMS nu exista azbest.

SC AVICARVIL FARMS SRL



Tehnici de reducere a mirosurilor

In procesul tehnologic de cresterea pasarilor, poluarea atmosferei se face cu substante volatile dezagreabile, provenite in special din continutul dejectiilor. Aceste substante apar ca emisii difuze atmosferice.

Substantele poluante sunt : amoniac, dioxid de carbon, metan, hidrogen sulfurat, pulberi. Zonele unde apar mirosuri sunt halele pentru cresterea pasarilor, evacuarea asternutului si transportul acestuia catre celulele de depozitare si catre hala de fermentare a dejectiilor in vederea obtinerii de ingrasamant organic natural.

Conform standardului national SR 12574/87- Conditii de calitate pentru aerul din zonele protejate, se considera ca emisiile de substante puternice mirositoare depasesc concentratiile maxim admise atunci cand in zona de impact a mirosului lor dezagreabil si persistent este sesizabil olfactiv. Conform rapoartelor de incercari efectuate nu s-au depasit indicatorii de amoniac si hidrogen sulfurat.

SC AVICARVIL FARMS



SC AVICARVIL FARMS SRL
Ferma de pui Prundeni

Calculul azotului excretat si fosforului total excretat conform autorizatiei integrate de mediu nr.1/27.10.2022

Realizat in anul 2023 = 2258821 capete an ; Efectiv mediu pasari / an= 259919 capete/an

Cantitatea de furaj consumata in 2023 este de 7371100 kg

Capacitate : 10 hale cu 395 000 locuri /serie

395000x6,5 serii /an= 2 567 500capete/an

Calculul azotului excretat

Cantitate totala de furaje consumata 7371100kg din care pe faze de hranire:		Proteina continuta in retete	Cantitate de proteina in furajele consumate	Total proteina	kg proteina /Nr mediu de pasare
Starter	589688kg	22%	129731kg	1496333kg/ an	1496333:259919=5,757kg/loc pasare /an
Crestere	2948440kg	21%	619172kg		
Finisare	3832972kg	19,5%	747430kg		

Pentru calculul azotului excretat s-a utilizat relatia din BREF 2017, tabelul 4.6

$N_{excretat} = 0,1541 \times \text{cantitatea de proteina cruda/ loc/an} - 0,5283 = 0,1541 \times 5,757 - 0,5283 = 0,359 \text{ kg Nexcretat/ loc animal/an}$

Valoarea rezultata se incadreaza in limitele impuse in tabelul 1.1 (0,2-0,6) din Decizia de punere in aplicare (UE) 2017/302 a Comisiei din 15 februarie 2017 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile(BAT) in temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European si a Consiliului, pentru cresterea intensiva a pasarilor de curte si a porcilor

Calculul fosforului total excretat exprimat in P₂O₅

Cantitate totala de furaje consumata 7371100 kg din care pe faze de hranire:		Fosfor continut in retete	Cantitate de fosfor in furajele consumate	Total fosfor	kg fosfor/nr mediu de pasare
Starter	589688kg	0,5%	2948,4kg	34555,3 kg/an	34555,3:259919=0,133 kg/loc pasare/an
Crestere	2948440kg	0,5 %	14742,2kg		
Finisare	3832972kg	0,44%	16865,1kg		

Pentru calculul fosforului total excretat exprimat ca P₂O₅ s-a utilizat relatia di BREF 2017, tabelul 4.6

$Fosfor\ total\ excretat\ exprimat\ ca\ P2O5 = 2,334 \times \text{cantitatea de fosfor total / loc/an} - 0,196 = 2,334 \times 0,133 - 0,196 = 0,114 \text{ kg P2O5 excretat/ loc animal/an}$

Valoarea rezultata se incadreaza in limitele impuse in tabelul 1.2 (0,05-0,25) din Decizia de punere in aplicare (UE) 2017/302 a Comisiei din 15 februarie 2017 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile(BAT) in temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European si a Consiliului, pentru cresterea intensiva a pasarilor de curte si a porcilor

Calculul emisiei de amoniac s-a efectuat conform CORINER , Tabelul 3.9 unde sunt dati factorii de emisie pentru calcularea emisiei de amoniac

Din calcularea azotului excretat din furaj rezulta azotul excretata=0,281 Nexcretat loc/animal/an

Azotul total excretata : 259919 efectiv mediu x 0,359 N excretata/animal/an=93311 kg Nexcretata total;

$TAN=93311 \times 0,7= 65318 \text{ KG}$

EMISIA DE AMONIAC DIN ADAPOST:

$65318 \times 0,21 =13717 \text{ KG};$

$M_{Storage}= 65318-13717=51601 \text{ kg}$

$EF_{Storage}=51601 \times 0,30 =15480 \text{ kg}$

$EF_{Storage NO}= 51601 \times 0,01= 516,01 \text{ KG}$

$EF_{Storage N_2}=51601 \times 0,3=15480 \text{ KG}$

$M_{aplicare}=51601-(15480 +516,01 +15480)=20125$

$EF_{aplicare}= 20125 \times 0,38=7647,5 \text{ NH}_3$

EMISIA TOTALA DE AMONIAC:

$13717 + 15480 +7647,5 =36844,5 \text{ Kg NH}_3$

$36844,5 \times 17/14= 44740 \text{ Kg NH}_3/\text{AN}$

SC AVICARVIL FARMS SRL



ANEXA I**Formular pentru raportare PRTR****Partea 1: Datele de referinta****a) Datele operatorului**

Anul de referinta	2023
Numarul de identificare, codul complexului industrial	
Numele societatii mama	SC AVICARVIL FARMS SRL-Ferma Prundeni
Numele complexului industrial	Instalatie pentru cresterea intensive a puilor
Strada	-
Numarul	-
Codul postal	247525
Oras/sat	Comuna Prundeni,sat Zavideni, punctul Ferma Prundeni, jud Valcea

Codul CAEN **	0147
Activitatea economica principala	Cresterea pasarilor
Bazin hidrografic	Olt
Longitudine	
Latitudine	

**) se vor completa noile coduri CAEN intrate în vigoare de la 1 ianuarie 2008 ce vor contine 4 caractere.

b) Confidentialitatea asupra datelor operatorului

(se va bifa casuta corespunzatoare, in caz afirmativ completându-se si tabelul de mai jos)

Confidentialitatea datelor	Da	<input type="checkbox"/>	Nu	<input checked="" type="checkbox"/>
Datele		Motivul confidentialitatii		

Observatii asupra confidentialitatii	

c) Datele privind operatorul

Volumul productiei	Productie: 2258821 capete/an LSU_7(a)i : 15811,747 UVM; Efectiv mediu annual-259919 capete/an
Numarul instalatiilor	1
Numarul orelor de functionare intr-un an (h/a)	8760
Numarul angajatilor	15
Spatiu pentru informatii textuale sau adrese de internet, mentionate de catre complexul industrial sau societatea mama	

--

Partea 2: Activitati PRTR

	Activitatea PRTR	Activitatea IPPC
Activitatea principala ***	7(a)(i) cu 40000 locuri pentru pasari	6.6.a) 40000 locuri pentru pasari
Activitati secundare completate în ordine		

***) activitatea principala este doar una singura

a) Confidentialitatea activitatilor PRTR

(se va bifa casuta corespunzatoare, in caz afirmativ completându-se si tabelul de mai jos)

Confidentialitatea datelor	da	<input type="checkbox"/>	nu	<input checked="" type="checkbox"/>
Date	Motivul confidentialitatii			

Observatii Confidentialitate

Partea 3: Emisiile si transferurile in afara amplasamentului
a) Emisiile in aer

Poluant emis		A E R				
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Valoarea de prag (Kg/an)	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata *
67664-41-7	Amoniac(NH ₃)	10 000	44740	-	C	Calculule s-au efectuat conform CORINAIR 2023

*) Pentru M = Metoda analitica utilizata

Pentru C = Metoda de calcul utilizata. Se va preciza si factorul de emisie utilizat.

Pentru E – nu este necesara declararea metodei

Conform datelor de emisie raportate si a prevederilor H.G. nr.140/2008 instalatiile operate de Dumneavoastra se înscriu în Registrul E-PRTR?
 (va rugam bifati casuta corespunzatoare)

da nu

b) Emisiile în apa (emisii directe în apa)

Poluant emis		A P A				
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Valoarea de prag (Kg/an)	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata *

*) Pentru M = Metoda analitica utilizata

Pentru C = Metoda de calcul utilizata.

Pentru E – nu este necesara declararea metodei

Conform datelor de emisie raportate si a prevederilor H.G. nr.140/2008 instalatiile operate de Dumneavoastra se înscriu în Registrul E-PRTR? (va rugam bifati casuta corespunzatoare)

da nu

c) Emisiile in sol

Poluant emis		SOL				
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Valoarea de prag (Kg/an)	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata *

Conform datelor de emisie raportate si a prevederilor H.G. nr.140/2008 instalatiile operate de Dumneavoastra se înscriu în Registrul E-PRTR? (va rugam bifati casuta corespunzatoare) da nu

d) Transferul in afara amplasamentului de poluanti din apele reziduale

Poluant emis		Transfer in apa uzata				
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Valoarea de prag (Kg/an)	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata *

Conform datelor de emisie raportate si a prevederilor H.G. nr.140/2008 instalatiile operate de Dumneavoastra se înscriu în Registrul E-PRTR? (va rugam bifati casuta corespunzatoare) da nu

e) Transferul in afara amplasamentului de deseuri periculoase > 2 t/a

In interiorul tarii	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (kg/an)			
Pentru valorificare (R)	-					
Pentru eliminare (D)	-					
In alte tari	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Numele intreprinderii de valorificare/ eliminare	Numele intreprinderii de valorificare/ eliminare	Adresa amplasamentului efectiv de valorificare/eliminare
Pentru valorificare (R)						
Pentru eliminare (D)						

Conform datelor de emisie raportate si a prevederilor H.G. nr.140/2008 instalatiile operate de Dumneavoastra se înscriu în Registrul E-PRTR? (va rugam bifati casuta corespunzatoare) da nu

f) Transferul in afara amplasamentului de deseuri nepericuloase > 2000 t/a

In interiorul tarii	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (kg/an)
Pentru valorificare (R)	M	-	-
Pentru eliminare (D)	M	-	-

Conform datelor de emisie raportate si a prevederilor H.G. nr.140/2008 instalatiile operate de Dumneavoastra se înscriu în Registrul E-PRTR? (va rugam bifati casuta corespunzatoare) da nu

i) Confidentialitatea datelor pentru transferul deșeurilor periculoase și a deșeurilor nepericuloase în afara amplasamentului

(se va bifa casuta corespunzătoare, în caz afirmativ completându-se și tabelul de mai jos)

da nu

In interiorul țării	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizată	Cantitatea totală anuală (kg/an)				Motivul confidențialității
Pentru valorificare (R)							
Pentru eliminare (D)							
In alte țări	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizată	Cantitatea totală anuală (kg/an)	Numele întreprinderii de valorificare/eliminare	Numele întreprinderii de valorificare/eliminare	Adresa amplasamentului efectiv de valorificare/eliminare	Motivul confidențialității
Pentru valorificare (R)							
Pentru eliminare (D)							

Partea 4 : Persoana care completeaza formularul de raportare PRTR

Numele si prenumele: Negut Mihaela

Telefon: 0735789652

E-Mail: mihaela.negut@laprovincia.ro

Localitate Localitatea Prundeni, sat Zavideni, punctul Ferma Prundeni

Data intocmirii,

14.03.2024

Semnatura si stampila operatorului





**Laboratorul analize fizico – chimice
pentru**

apa, aer si zgomot

S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Aleea

Parteneriatului, nr.12

Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528

Web: www.artoprod.ro email artoprodsl@vahoo.com

acreditat pentru

ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018

CERTIFICAT DE ACREDITARE

LI 1111



RAPORT DE ÎNCERCARE

NR 888 /DATA 30.06.2023

BENEFICIAR: S.C. AVICARVIL FARMS S.R.L. com. Francesti, sat.Francesti,nr.1,Cladirea Abatot,
Birou nr.26,jud.Valcea

PUNCT DE LUCRU: Prundeni –ferma de pui

TIPUL PROBEI: APA SUBTERANA

DATA COLECTARII PROBEI: 27.06.2023

PERIOADA EFECTUARII ANALIZELOR:27.06.2023-30.06.2023

CANTITATEA DE PROBA RECEPTIONATA: 0,5 l

LOC COLECTARE PROBA: Ferma de pui Prundeni – Foraj monitorizare 1

CONSERVARE/MANIPULARE/TRANSPORT: SR ISO 5667-3:2018

COD PROBA:888

Nr. crt	INDICATORUL DE CALITATE	UM	VALOAREA LIMITA ADMISIBILA, CONF. ORD.7/2023	VALOAREA DETERMINATA	METODA DE ANALIZA
1	pH ¹⁾	unitati de pH	$\geq 6,5$ si $\leq 9,5$	7,16	SR ISO 10523:2012 PS-LA 01, ed.1 rev 4
2	Nitrati (NO ₃ ⁻)	mg/l	50	8,2	KIT MERCK PS-LA 12, ed.2 rev 0
3	Nitriti (NO ₂ ⁻) ⁴⁾	mg/l	0,5	<0,03	KIT MERCK PS-LA 11, ed.2 rev 0
4	Azot amoniacal (NH ₄ ⁺)	mg/l	0,50	0,04	KIT MERCK PS-LA 14, ed2, rev 1
5	Cloruri (Cl ⁻)	mg/l	250	9,103	SR ISO 9297 : 2001 PS-LA 03
6	Turbiditate		Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO7027 :2016 PS –LA 18,ed.1rev 1

Nota : 1) Raportarea pH-ului se face cu doua zecimale, deoarece incertitudinea de masurare a pH-ului conform

Certificatului de etalonare este cu doua zecimale ($U(pH) = 0,05$);

2) Raportul se refera numai la proba supusa incercarii;

3) Este interzisa reproducerea partiala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului

4) Valorile notate cu "<" reprezinta valori situate sub limita de cuantificare a metodei.

Se mentioneaza ca prelevarea probei de apa a fost efectuata de reprezentantul S.C. ARTOPROD S.R.L.
(activitate neacoperita de acreditarea RENAR), in prezenta reprezentantului S.C. AVICARVIL FARMS S.R.L.-Prundeni

Sef Laborator
ing. Preda Maria

Executant
ing. Coserea Rapona



**Laboratorul analize fizico – chimice
pentru**

apa, aer si zgomot

S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Aleea

Parteneriatului, nr.12

Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528

Web: www.artoprod.ro email artoprodsl@yahoo.com

acreditat pentru

ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018

CERTIFICAT DE ACREDITARE

LI 1111



RAPORT DE ÎNCERCARE

NR 889 /DATA 30.06.2023

BENEFICIAR: S.C. AVICARVIL FARMS S.R.L. com. Francesti, sat. Francesti, nr.1, Ciadirea Abator,
Birou nr.26, jud. Valcea

PUNCT DE LUCRU: Prundeni –ferma de pui

TIPUL PROBEI: APA SUBTERANA

DATA COLECTARII PROBEI: 27.06.2023

PERIOADA EFECTUARII ANALIZELOR: 27.06.2023-30.06.2023

CANTITATEA DE PROBA RECEPTIONATA: 0,5 l

LOC COLECTARE PROBA: Ferma de pui Prundeni – Foraj monitorizare 2

CONSERVARE/MANIPULARE/TRANSPORT: SR ISO 5667-3:2018

COD PROBA: 889

Nr. crt	INDICATORUL DE CALITATE	UM	VALOAREA LIMITA ADMISIBILA, CONF. ORD.7/2023	VALOAREA DETERMINATA	METODA DE ANALIZA
1	pH ¹⁾	unitati de pH	$\geq 6,5$ si $\leq 9,5$	7,20	SR ISO 10523:2012 PS-LA 01, ed.1 rev 4
2	Nitriti (NO ₂ ⁻)	mg/l	50	9,0	KIT MERCK PS-LA 12, ed.2 rev 0
3	Nitriti (NO ₂ ⁻) ⁴⁾	mg/l	0,5	<0,03	KIT MERCK PS-LA 11, ed.2 rev 0
4	Azot amoniacal (NH ₄ ⁺)	mg/l	0,50	0,07	KIT MERCK PS-LA 14, ed2, rev 1
5	Cloruri (Cl ⁻)	mg/l	250	10,052	SR ISO 9297 : 2001 PS-LA 03
6	Turbiditate		Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO7027 :2016 PS –LA 18,ed.1rev 1

Nota : 1) Raportarea pH-ului se face cu doua zecimale, deoarece incertitudinea de masurare a pH-ului conform Certificatului de etalonare este cu doua zecimale ($U(pH) = 0,05$);

2) Raportul se refera numai la proba supusa incercarii;

3) Este interzisa reproducerea partiala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului

4) Valorile notate cu "<" reprezinta valori situate sub limita de cuantificare a metodei.

Se mentioneaza ca prelevarea probei de apa a fost efectuata de reprezentantul S.C. ARTOPROD S.R.L. (activitate neacoperita de acreditarea RENAR), in prezenta reprezentantului S.C. AVICARVIL FARMS S.R.L.-Prundeni

Sef Laborator
ing. Preda Maria

Executant
ing. Coserea Ramona



**Laboratorul analize fizico – chimice
pentru**

apa, aer si zgomot

S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Aleea
Parteneriatului, nr.12
Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528
Web: www.artoprod.ro, email: artoprodsl@yahoo.com

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE

LI 1111

DIRECTOR
Preda Ionel

**RAPORT DE ÎNCERCARE
NR 891 /DATA 30.06.2023**

BENEFICIAR: S.C. AVICARVIL FARMS S.R.L. com. Francesii, sat. Francesii, nr.1, Cladirea Abator,
Birou nr.26, jud. Valcea

PUNCT DE LUCRU: Prundeni –ferma de pui

TIPUL PROBEI: APA SUBTERANA

DATA COLECTARII PROBEI: 27.06.2023

PERIOADA EFECTUARII ANALIZELOR: 27.06.2023-30.06.2023

CANTITATEA DE PROBA RECEPTIONATA: 0,5 l

LOC COLECTARE PROBA: Ferma de pui Prundeni – Foraj observatie F3-amonte de laguna.

CONSERVARE/MANIPULARE/TRANSPORT: SR ISO 5667-3:2018

COD PROBA: 891

Nr. crt	INDICATORUL DE CALITATE	UM	VALOAREA DETERMINATA	METODA DE ANALIZA
1	pH ¹⁾	unitati de pH	7,20	SR ISO 10523:2012 PS-LA 01, ed.1 rev 4
2	Nitrati (NO ₃ ⁻)	mg/l	9,1	KIT MERCK PS-LA 12, ed.2 rev 0
3	Nitriti (NO ₂ ⁻)	mg/l	0,05	KIT MERCK PS-LA 11, ed.2 rev 0
4	Azot amoniacal (NH ₄ ⁺)	mg/l	0,07	KIT MERCK PS-LA 14, ed2, rev 1
5	Consum chimic de oxigen (CCO-Cr) ²⁾	mgO ₂ /l	<15	KIT MERCK PS-LA 10, ed2, rev 1
6	Posfor total (P)	mg/l	0,05	KIT MERCK PS-LA 13, ed2, rev 2

Nota : 1) Raportarea pH-ului se face cu doua zecimale, deoarece incertitudinea de masurare a pH-ului conform Certificatului de etalonare este cu doua zecimale (U(pH)= 0,05);

2) Aceasta activitate NU este acoperita de acreditarea RENAR

3) Raportul se refera numai la proba supusa incercarii;

4) Este interzisa reproducerea partiala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului.

Se mentioneaza ca prelevarea probei de apa a fost efectuata de reprezentantul S.C. ARTOPROD S.R.L. (activitate neacoperita de acreditarea RENAR), in prezenta reprezentantului S.C. AVICARVIL FARMS S.R.L.-Prundeni

Sef Laborator
ing. Preda Maria

Executant
ing. Coserea Ramona



**Laboratorul analize fizico – chimice
pentru**

apa, aer si zgomot

S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Aleea
Parteneriatului, nr.12
Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528
Web: www.artoproduct.ro email artoproduct@yahoo.com

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025-2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE

LI-1111

DIRECTOR
Preda Maria

**RAPORT DE INCERCARE
NR 890 /DATA 30.06.2023**

BENEFICIAR: S.C. AVICARVIL FARMS S.R.L. com. Francesti, sat.Francesti,nr.1,Cladirea Abatot,
Birou nr.26,jud.Valcea

PUNCT DE LUCRU: Prundeni –ferma de pui

TIPUL PROBEI: APA SUBTERANA

DATA COLECTARII PROBEI: 27.06.2023

PERIOADA EFECTUARII ANALIZELOR:27.06.2023-30.06.2023

CANTITATEA DE PROBA RECEPTIONATA: 0,5 l

LOC COLECTARE PROBA: Ferma de pui Prundeni – Foraj de observatie F 4 –aval de laguna.

CONSERVARE/MANIPULARE/TRANSPORT: SR ISO 5667-3:2018

COD PROBA: 890

Nr. crt	INDICATORUL DE CALITATE	UM	VALOAREA DETERMINATA	METODA DE ANALIZA
1	pH ¹⁾	unitati de pH	7,28	SR ISO 10523:2012 PS-LA 01, ed.1 rev 4
2	Nitrati (NO ₃ ⁻)	mg/l	9,9	KIT MERCK PS-LA 12, ed.2 rev 0
3	Nitriti (NO ₂ ⁻)	mg/l	0,04	KIT MERCK PS-LA 11, ed.2 rev 0
4	Azot amoniacal (NH ₄ ⁺)	mg/l	0,06	KIT MERCK PS-LA 14, ed2, rev 1
5	Consum chimic de oxigen (CCO-Cr) ²⁾	mgO ₂ /l	<15	KIT MERCK PS-LA 10, ed2, rev 1
6	Fosfor total (P)	mg/l	0,04	KIT MERCK PS-LA 13, ed2, rev 2

Nota : 1) Raportarea pH-ului se face cu doua zecimale, deoarece incertitudinea de masurare a pH-ului conform Certificatului de etalonare este cu doua zecimale (U(pH)= 0,05);

2) Aceasta activitate NU este acoperita de acreditarea RENAR

3)Raportul se refera numai la proba supusa incercarii;

4)Este interzisa reproducerea partiala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului.

Se mentioneaza ca prelevarea probei de apa a fost efectuata de reprezentantul S.C. ARTOPROD S.R.L. (activitate neacoperita de acreditarea RENAR), in prezenta reprezentantului S.C. AVICARVIL FARMS S.R.L-Prundeni

Sef Laborator
ing. Preda Maria

Executant
ing. Coserea Ramona



Laboratorul analize fizico – chimice pentru
apa, aer si zgomot
S.C. ARTOPROD S.R.L – Rm. Valcea, Str. Aleea Parteneriatului,
nr.12
Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528
Web: www.artoprod.ro email artoprodsl@yahoo.com

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1111

RAPORT DE ÎNCERCARE
NR. 25 / DATA 13.01.2023



BENEFICIAR: S.C. AVICARVIL FARMS S.R.L., Sat Francesti, Comuna Frinesti, Str. Principala,
Nr.74, Cladirea C19, Biroul nr.26, Jud Valcea
PUNCT DE LUCRU: Ferma 8, com. Prundeni, jud. Valcea, str. Lotasi
DATA DETERMINARII : 09.01.2023
CONDITII ATMOSFERICE : Cer noros ,vant de la V , viteza vantului 1,1 m/s, temperatura 5 °C,
umiditate 60 %, presiune atmosferica 1001 mbarr.
COD PROBA : 25

Imisii/Emisii fugitive difuze – Limita de est a societatii catre locuinta

Nr.Crt	Indicator	Valoare masurata mg/mc	Valoare limita conform Stas 12574/1987	Metoda de analiza STAS
1	Amoniac (NH ₃)	0,20	0,3 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	SR EN 13528-2 PS-LA 06
2	Hidrogen sulfurat H ₂ S	0,0011	0,015 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	SR EN 13528-2 PS-LA 06

Nota:

- Raportul se refera numai la proba supusa incercarii;
- Este interzisa reproducerea partiala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului;
- Laboratorul nu face opinii sau interpretari.

- Determinarea noxelor s-a executat cu aparat tip MULTIRAE , seria M 01C005426 si seria M01C005559
- Prelevarea pulberilor s-a efectuat cu aparat tip TECORA cu urmatoarele caracteristici:
TECORA –ECHO PM, Serie /nr E0542110; Rezolutie-0,001l/minut; Precizie- +/- 1,8%
- Cantarire cu balanta analitica – KERN Tip: ALJ 220-5DN, Serie WL100954, Precizie 0,00001g

SEF LABORATOR,
ing. Preda I. Ionel

EXECUTANT,
ing. Carpen Radulescu Marin

Pag. 1/1

R-LA-19-02-02, Ed1, Rev.1



Laboratorul analize fizico – chimice pentru
apa, aer si zgomot
S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Aleea Parteneriatului,
nr.12
Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528
Web: www.artoprod.ro.email artoprodsl@yahoo.com

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1111

RAPORT DE ÎNCERCARE
NR. 26 / DATA 13.01.2023



BENEFICIAR: S.C. AVICARVIL FARMS S.R.L., Sat Francesti, Comuna Frincesti, Str. Principala,
Nr.74, Cladirea C19, Biroul nr.26, Jud Valcea
PUNCT DE LUCRU: Ferma 8, com. Prundeni, jud. Valcea, str. Lotasi
DATA DETERMINARII : 09.01.2023-10.01.2023
CONDITII ATMOSFERICE : Cer noros ,vant de la V , viteza vantului 1,1 m/s, temperatura 5 °C,
umiditate 60 %, presiune atmosferica 1001 mbarr.
COD PROBA : 26

Imisii/Emisii fugitive difuze – Limita zona poarta acces

Nr.Crt	Indicator	Valoare masurata mg/mc	Valoare limita conform Stas 12574/1987	Metoda de analiza STAS
1	Amoniac (NH ₃)	0,05	0,1 mg/mc (valoare medie zilnica- 24 ore)	SR EN 13528-2 PS-LA 06
2	Hidrogen sulfurat H ₂ S	0,006	0,008 mg/mc (valoare medie zilnica- 24 ore)	SR EN 13528-2 PS-LA 06

Nota: - Raportul se refera numai la proba supusa incercarii;
- Este interzisa reproducerea partiala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului;
- Laboratorul nu face opinii sau interpretari.
- SLD – sub limita de detectie

- Determinarea noxelor s-a executat cu aparat tip MULTIRAE , seria M 01C005426 si seria M01C005559
- Prelevarea pulberilor s-a efectuat cu aparat tip TECORA cu urmatoarele caracteristici:
TECORA –ECHO PM, Serie /nr E0542110;Rezolutie-0,001l/minut;Precizie- +/- 1,8%
- Cantarire cu balanta analitica – KERN Tip: ALJ 220-5DN, Serie WL100954, Precizie 0,00001g

SEF LABORATOR,
ing. Preda I.Ionel

EXECUTANT,
ing. Carpen Radulescu Marin

Pag. 1/1

R-LA-19-02-02,Ed1,Rev.1



Laboratorul analize fizico – chimice pentru
apa, aer si zgomot
S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Aleea Parteneriatului,
nr.12
Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528
Web: www.artoprod.ro.email artoprodsl@yahoo.com

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1111



**RAPORT DE ÎNCERCARE
NR. 27 / DATA 13.01.2023**

BENEFICIAR: S.C. AVICARVIL FARMS S.R.L., Sat Francesti, Comuna Frincesti, Str. Principala,
Nr.74, Cladirea C19, Biroul nr.26, Jud Valcea

PUNCT DE LUCRU: Ferma 8, com. Prundeni, jud. Valcea, str. Lotasi

DATA DETERMINARII : 10.01.2023

CONDITII ATMOSFERICE : Cer noros ,vant de la S , viteza vantului 1,2 m/s, temperatura 6 °C,
umiditate 55 %, presiune atmosferica 1011 mbarr.

COD PROBA : 27

Imisii/Emisii fugitive difuze – Limita de est a societatii catre locuinta

Nr.Crt	Indicator	Valoare masurata mg/mc	Valoare limita conform Stas 12574/1987	Metoda de analiza STAS
1	Amoniac (NH ₃)	0,17	0,3 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	SR EN 13528-2 PS-LA 06
2	Hidrogen sulfurat H ₂ S	0,010	0,015 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	SR EN 13528-2 PS-LA 06

Nota:

- Raportul se refera numai la proba supusa incercarii;
- Este interzisa reproducerea partiala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului;
- Laboratorul nu face opinii sau interpretari.

- Determinarea noxelor s-a executat cu aparat tip MULTIRAE , seria M 01C005426 si seria M01C005559
- Prelevarea pulberilor s-a efectuat cu aparat tip TECORA cu urmatoarele caracteristici:
TECORA –ECHO PM, Serie /nr E0542110; Rezolutie-0,001l/minut; Precizie- +/- 1,8%
- Cantarire cu balanta analitica – KERN Tip: ALJ 220-5DN, Serie WL100954, Precizie 0,00001g

SEF LABORATOR,
ing. Preda I.Ionel

EXECUTANT,
ing. Carpen Radulescu Marin

Pag. 1/1

R-LA-19-02-02,Ed1,Rev.1



Laboratorul analize fizico – chimice pentru
apa, aer si zgomot
S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Aleea Parteneriatului,
nr.12
Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528
Web: www.artoprod.ro, email artoprodsl@yahoo.com

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1111

RAPORT DE ÎNCERCARE
NR. 28 / DATA 13.01.2023



BENEFICIAR: S.C. AVICARVIL FARMS S.R.L., Sat Francesti, Comuna Frincesti, Str. Principala,
Nr.74, Cladirea C19, Biroul nr.26, Jud Valcea
PUNCT DE LUCRU: Ferma 8, com. Prundeni, jud. Valcea, str. Lotasi
DATA DETERMINARII : 10.01.2023-11.01.2023
CONDITII ATMOSFERICE : Cer noros ,vant de la S , viteza vantului 1,2 m/s, temperatura 6 °C,
umiditate 55 %, presiune atmosferica 1011 mbarr.
COD PROBA : 28

Imisii/Emisii fugitive difuze – Limita zona poarta acces

Nr.Crt	Indicator	Valoare masurata mg/mc	Valoare limita conform Stas 12574/1987	Metoda de analiza STAS
1	Amoniac (NH ₃)	0,04	0,1 mg/mc (valoare medie zilnica- 24 ore)	SR EN 13528-2 PS-LA 06
2	Hidrogen sulfurat H ₂ S	0,006	0,008 mg/mc (valoare medie zilnica- 24 ore)	SR EN 13528-2 PS-LA 06

Nota:

- Raportul se refera numai la proba supusa incercarii;
- Este interzisa reproducerea partiala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului;
- Laboratorul nu face opinii sau interpretari.
- SLD – sub limita de detectie

- Determinarea noxelor s-a executat cu aparat tip MULTIRAE , seria M 01C005426 si seria M01C005559
- Prelevarea pulberilor s-a efectuat cu aparat tip TECORA cu urmatoarele caracteristici:
TECORA –ECHO PM, Serie /nr E0542110; Rezolutie-0,001l/minut; Precizie- +/- 1,8%
- Cantarire cu balanta analitica – KERN Tip: ALJ 220-5DN, Serie WL100954, Precizie 0,00001g

SEF LABORATOR,
ing. Preda Ionel

EXECUTANT,
ing. Carpen Radulescu Marin

Pag. 1/1

R-LA-19-02-02, Ed1, Rev.1



Laboratorul analize fizico – chimice pentru
apa, aer si zgomot
S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Aleea Parteneriatului,
nr.12
Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528
Web: www.artoprod.ro, email artoprodsl@yahoo.com

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1111



**RAPORT DE ÎNCERCARE
NR. 272 / DATA 20.02.2023**

BENEFICIAR: S.C. AVICARVIL FARMS S.R.L., Sat Francesti, Comuna Frincesti, Str. Principala,
Nr.74, Cladirea C19, Biroul nr.26, Jud Valcea

PUNCT DE LUCRU: Ferma 8, com. Prundeni, jud. Valcea, str. Lotasi

DATA DETERMINARII : 13.02.2023

CONDITII ATMOSFERICE : Cer senin ,vant de la E , viteza vantului 1,2 m/s, temperatura 8 °C,
umiditate 50 %, presiune atmosferica 1021 mbarr.

COD PROBA : 272

Imisii/Emisii fugitive difuze – Limita de est a societatii catre locuinta

Nr.Crt	Indicator	Valoare masurata mg/mc	Valoare limita conform Stas 12574/1987	Metoda de analiza STAS
1	Amoniac (NH ₃)	0,19	0,3 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	SR EN 13528-2 PS-LA 06
2	Hidrogen sulfurat H ₂ S	0,0009	0,015 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	SR EN 13528-2 PS-LA 06

Nota:

- Raportul se refera numai la proba supusa incercarii;
- Este interzisa reproducerea partiala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului;
- Laboratorul nu face opinii sau interpretari.

- Determinarea noxelor s-a executat cu aparat tip MULTIRAE , seria M 01C005426 si seria M01C005559
- Prelevarea pulberilor s-a efectuat cu aparat tip TECORA cu urmatoarele caracteristici:
TECORA –ECHO PM, Serie /nr E0542110; Rezolutie-0,001l/minut; Precizie- +/- 1,8%
- Cantarire cu balanta analitica – KERN Tip: ALJ 220-5DN, Serie WL100954, Precizie 0,00001g

SEF LABORATOR,
ing. Preda I.Ionel

EXECUTANT,
ing. Carpen Radulescu Marin

Pag. 1/1

R-LA-19-02-02,Ed1,Rev.1



Laboratorul analize fizico – chimice pentru
apa, aer si zgomot

S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Aleea Parteneriatului,
nr.12

Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528

Web: www.artoprod.ro, email artoprodsl@yahoo.com

acreditat pentru

ÎNCERCARE



SR EN ISO IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1111

RAPORT DE INCERCARE
NR. 273 / DATA 20.02.2023



BENEFICIAR: S.C. AVICARVIL FARMS S.R.L., Sat Francesti, Comuna Frincesti, Str. Principala,
Nr.74, Cladirea C19, Biroul nr.26, Jud Valcea

PUNCT DE LUCRU: Ferma 8, com. Prundeni, jud. Valcea, str. Lotasi

DATA DETERMINARII : 13.02.2023-14.02.2023

CONDITII ATMOSFERICE : Cer senin , vant de la E , viteza vantului 1,2 m/s, temperatura 8 °C,
umiditate 50 %, presiune atmosferica 1021 mbarr.

COD PROBA :273

Imisii/Emisii fugitive difuze – Limita zona poarta acces

Nr.Crt	Indicator	Valoare masurata mg/mc	Valoare limita conform Stas 12574/1987	Metoda de analiza STAS
1	Amoniac (NH ₃)	0,08	0,1 mg/mc (valoare medie zilnica- 24 ore)	SR EN 13528-2 PS-LA 06
2	Hidrogen sulfurat H ₂ S	0,005	0,008 mg/mc (valoare medie zilnica- 24 ore)	SR EN 13528-2 PS-LA 06

Nota:

- Raportul se refera numai la proba supusa incercarii;
- Este interzisa reproducerea partiala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului;
- Laboratorul nu face opinii sau interpretari.
- SLD – sub limita de detectie

- Determinarea noxelor s-a executat cu aparat tip MULTIRAE , seria M 01C005426 si seria M01C005559
- Prelevarea pulberilor s-a efectuat cu aparat tip TECORA cu urmatoarele caracteristici:
TECORA –ECHO PM, Serie /nr E0542110; Rezolutie-0,001/minute; Precizie- +/- 1,8%
- Cantarire cu balanta analitica – KERN Tip: ALJ 220-5DN, Serie WL100954, Precizie 0,00001g

SEF LABORATOR,
ing. Preda Ionel

EXECUTANT,
ing. Carpen Radulescu Marin

Pag. 1/1

R-LA-19-02-02, Ed1, Rev.1



**Laboratorul analize fizico – chimice pentru
apa, aer si zgomot**

S.C. ARTOPROD S.R.L – Rm. Valcea, Str. Aleea Parteneriatului,
nr.12

Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528

Web: www.artoprod.ro email artoprodsl@yahoo.com

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE

LI 1111



**RAPORT DE ÎNCERCARE
NR. 587 / DATA 20.03.2023**

BENEFICIAR: S.C. AVICARVIL FARMS S.R.L., Sat Francesti, Comuna Frincesti, Str. Principala,
Nr.74, Cladirea C19, Biroul nr.26, Jud Valcea

PUNCT DE LUCRU: Ferma 8, com. Prundeni, jud. Valcea, str. Lotasi

DATA DETERMINARII : 14.03.2023

CONDITII ATMOSFERICE : Cer senin ,vant de la N , viteza vantului 1,1 m/s, temperatura 10 °C,
umiditate 55 %, presiune atmosferica 1020 mbarr.

COD PROBA : 587

Imisii/Emisii fugitive difuze – Limita de est a societatii catre locuinta

Nr.Crt	Indicator	Valoare masurata mg/mc	Valoare limita conform Stas 12574/1987	Metoda de analiza STAS
1	Amoniac (NH ₃)	0,15	0,3 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	SR EN 13528-2 PS-LA 06
2	Hidrogen sulfurat H ₂ S	0,0010	0,015 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	SR EN 13528-2 PS-LA 06

Nota:

- Raportul se refera numai la proba supusa incercarii;
- Este interzisa reproducerea partiala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului;
- Laboratorul nu face opinii sau interpretari.

- Determinarea noxelor s-a executat cu aparat tip MULTIRAE , seria M 01C005426 si seria M01C005559
- Prelevarea pulberilor s-a efectuat cu aparat tip TECORA cu urmatoarele caracteristici:
TECORA –ECHO PM, Serie /nr E0542110; Rezolutie-0,001/minute; Precizie- +/- 1,8%
- Cantarire cu balanta analitica – KERN Tip: ALJ 220-5DN, Serie WL100954, Precizie 0,00001g

SEF LABORATOR,
ing. Preda Maria

Pag. 1/1

EXECUTANT,
ing. Carpen Radulescu Marin

R-LA-19-02-02,Ed1,Rev.1



Laboratorul analize fizico – chimice pentru
apa, aer si zgomot
S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Aleea Parteneriatului,
nr.12
Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528
Web: www.artoprod.ro email artoprodsl@yahoo.com

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1111

RAPORT DE ÎNCERCARE
NR. 588 / DATA 20.03.2023



BENEFICIAR: S.C. AVICARVIL FARMS S.R.L., Sat Francesti, Comuna Frincesti, Str. Principala,
Nr.74, Cladirea C19, Biroul nr.26, Jud Valcea
PUNCT DE LUCRU: Ferma 8, com. Prundeni, jud. Valcea, str. Lotasi
DATA DETERMINARII : 14.03.2023-15.03.2023
CONDITII ATMOSFERICE : Cer senin ,vant de la N , viteza vantului 1,1 m/s, temperatura 10 °C,
umiditate 55 %, presiune atmosferica 1020 mbarr.
COD PROBA : 588

Imisii/Emisii fugitive difuze – Limita zona poarta acces

Nr.Crt	Indicator	Valoare masurata mg/mc	Valoare limita conform Stas 12574/1987	Metoda de analiza STAS
1	Amoniac (NH ₃)	0,06	0,1 mg/mc (valoare medie zilnica- 24 ore)	SR EN 13528-2 PS-LA 06
2	Hidrogen sulfurat H ₂ S	0,004	0,008 mg/mc (valoare medie zilnica- 24 ore)	SR EN 13528-2 PS-LA 06

Nota:

- Raportul se refera numai la proba supusa incercarii;
- Este interzisa reproducerea partiala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului;
- Laboratorul nu face opinii sau interpretari.
- SLD – sub limita de detectie

- Determinarea noxelor s-a executat cu aparat tip MULTIRAE , seria M 01C005426 si seria M01C005559
- Prelevarea pulberilor s-a efectuat cu aparat tip TECORA cu urmatoarele caracteristici:
TECORA –ECHO PM, Serie /nr E0542110; Rezolutie-0,001l/minut; Precizie- +/- 1,8%
- Cantarire cu balanta analitica – KERN Tip: ALJ 220-5DN, Serie WL100954, Precizie 0,00001g

SEF LABORATOR,
ing. Preda Maria

Pag. 1/1

EXECUTANT,
ing. Carpen Radulescu Marin

R-LA-19-02-02, Ed1, Rev.1



Laboratorul analize fizico – chimice pentru
apa, aer si zgomot
S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Aleea Parteneriatului,
nr.12
Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528
Web: www.artoprod.ro email artoprodsl@yahoo.com

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE

LI 1111



**RAPORT DE ÎNCERCARE
NR. 589 / DATA 20.03.2023**

BENEFICIAR: S.C. AVICARVIL FARMS S.R.L., Sat Francesti, Comuna Frincesti, Str. Principala,
Nr.74, Cladirea C19, Biroul nr.26, Jud Valcea

PUNCT DE LUCRU: Ferma 8, com. Prundeni, jud. Valcea, str. Lotasi

DATA DETERMINARII : 15.03.2023

CONDITII ATMOSFERICE : Cer senin , vant de la V , viteza vantului 1,0 m/s, temperatura 11 °C,
umiditate 55 %, presiune atmosferica 1010 mbarr.

COD PROBA : 589

Imisii/Emisii fugitive difuze – Limita de est a societatii catre locuinta

Nr.Crt	Indicator	Valoare masurata mg/mc	Valoare limita conform Stas 12574/1987	Metoda de analiza STAS
1	Amoniac (NH ₃)	0,19	0,3 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	SR EN 13528-2 PS-LA 06
2	Hidrogen sulfurat H ₂ S	0,008	0,015 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	SR EN 13528-2 PS-LA 06

Nota:

- Raportul se refera numai la proba supusa incercarii;
- Este interzisa reproducerea partiala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului;
- Laboratorul nu face opinii sau interpretari.

- Determinarea noxelor s-a executat cu aparat tip MULTIRAE , seria M 01C005426 si seria M01C005559
- Prelevarea pulberilor s-a efectuat cu aparat tip TECORA cu urmatoarele caracteristici:
TECORA –ECHO PM, Serie /nr E0542110; Rezolutie-0,001l/minut; Precizie- +/- 1,8%
- Cantarire cu balanta analitica – KERN Tip: ALJ 220-5DN, Serie WL100954, Precizie 0,00001g

SEF LABORATOR,
ing. Preda Maria

Pag. 1/1

EXECUTANT,
ing. Carpen Radulescu Marin

R-LA-19-02-02, Ed1, Rev.1



Laboratorul analize fizico – chimice pentru
apa, aer si zgomot

S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Aleea Parteneriatului,
nr.12

Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528

Web: www.artoprod.ro, email artoprodsl@yahoo.com

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1111

RAPORT DE ÎNCERCARE
NR. 590 / DATA 20.03.2023



BENEFICIAR: S.C. AVICARVIL FARMS S.R.L., Sat Francesti, Comuna Frincesti, Str. Principala,
Nr.74, Cladirea C19, Biroul nr.26, Jud Valcea

PUNCT DE LUCRU: Ferma 8, com. Prundeni, jud. Valcea, str. Lotasi

DATA DETERMINARII : 15.03.2023-16.03.2023

CONDITII ATMOSFERICE : Cer senin ,vant de la V , viteza vantului 1,0 m/s, temperatura 11 °C,
umiditate 55 %, presiune atmosferica 1010 mbarr.

COD PROBA : 590

Imisii/Emisii fugitive difuze – Limita zona poarta acces

Nr.Crt	Indicator	Valoare masurata mg/mc	Valoare limita conform Stas 12574/1987	Metoda de analiza STAS
1	Amoniac (NH ₃)	0,08	0,1 mg/mc (valoare medie zilnica- 24 ore)	SR EN 13528-2 PS-LA 06
2	Hidrogen sulfurat H ₂ S	0,004	0,008 mg/mc (valoare medie zilnica- 24 ore)	SR EN 13528-2 PS-LA 06

Nota:

- Raportul se refera numai la proba supusa incercarii;
- Este interzisa reproducerea partiala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului;
- Laboratorul nu face opinii sau interpretari.
- SLD – sub limita de detectie

- Determinarea noxelor s-a executat cu aparat tip MULTIRAE , seria M 01C005426 si seria M01C005559
- Prelevarea pulberilor s-a efectuat cu aparat tip TECORA cu urmatoarele caracteristici:
TECORA –ECHO PM, Serie /nr E0542110;Rezolutie-0,001l/minut;Precizie- +/- 1,8%
- Cantarire cu balanta analitica – KERN Tip: ALJ 220-5DN, Serie WL100954, Precizie 0,00001g

SEF LABORATOR,
ing. Preda Maria

Pag. 1/1

EXECUTANT,
ing. Carpen Radulescu Marin

R-LA-19-02-02,Ed1,Rev.1



Laboratorul analize fizico – chimice pentru
apa, aer si zgomot
S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Aleea Parteneriatului,
nr.12
Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528
Web: www.artoprod.ro.email artoprodsrc@yahoo.com

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1111

RAPORT DE INCERCARE
NR. 1923 / DATA 04.07.2023



BENEFICIAR: S.C. AVICARVIL FARMS S.R.L., Sat Francesti, Comuna Frinesti, Str. Principala,
Nr.74, Cladirea C19, Biroul nr.26, Jud Valcea
PUNCT DE LUCRU: Ferma 8, com. Prundeni, jud. Valcea, str. Lotasi
DATA DETERMINARII : 27.06.2023
CONDITII ATMOSFERICE : Cer senin ,vant de la E , viteza vantului 1,3 m/s, temperatura 26 °C,
umiditate 55 %, presiune atmosferica 1011 mbarr.
COD PROBA : 1923

Imisii/Emisii fugitive difuze – Limita amplasament R1- prima casa pe partea de Est

Nr.Crt	Indicator	Valoare masurata mg/mc	Valoare limita conform Stas 12574/1987	Metoda de analiza STAS
1	Amoniac (NH ₃)	0,22	0,3 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	SR EN 13528-2 PS-LA 06
2	Hidrogen sulfurat H ₂ S	0,009	0,015 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	SR EN 13528-2 PS-LA 06

Nota:

- Raportul se refera numai la proba supusa incercarii;
- Este interzisa reproducerea partiala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului;
- Laboratorul nu face opinii sau interpretari.

SEF LABORATOR,
ing. Preda Maria

EXECUTANT,
ing. Carpen Radulescu Marin



Laboratorul analize fizico – chimice pentru
apa, aer si zgomot
S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Aleea Parteneriatului,
nr.12
Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528
Web: www.artoprod.ro email artoprodsl@yahoo.com

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1111



RAPORT DE INCERCARE
NR. 1924 / DATA 04.07.2023

BENEFICIAR: S.C. AVICARVIL FARMS S.R.L., Sat Francesti, Comuna Frincesti, Str. Principala,
Nr.74, Cladirea C19, Biroul nr.26, Jud Valcea
PUNCT DE LUCRU: Ferma 8, com. Prundeni, jud. Valcea, str. Lotasi
DATA DETERMINARII : 27.06.2023
CONDITII ATMOSFERICE : Cer senin ,vant de la E , viteza vantului 1,3 m/s, temperatura 26 °C,
umiditate 55 %, presiune atmosferica 1011 mbarr.
COD PROBA : 1924

Imisii/Emisii fugitive difuze – Limita amplasament R2- prima casa pe partea de Vest

Nr.Crt	Indicator	Valoare masurata mg/mc	Valoare limita conform Stas 12574/1987	Metoda de analiza STAS
1	Amoniac (NH ₃)	0.24	0,3 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	SR EN 13528-2 PS-LA 06
2	Hidrogen sulfurat H ₂ S	0.008	0,015 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	SR EN 13528-2 PS-LA 06

Nota:

- Raportul se refera numai la proba supusa incercarii;
- Este interzisa reproducerea partiala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului;
- Laboratorul nu face opinii sau interpretari.

SEF LABORATOR,
ing. Preda Maria

Pag. 1/1

EXECUTANT,
ing. Carpen Radulescu Marin

R-LA-19-02-02,Ed1,Rev.1



Laboratorul analize fizico – chimice pentru
apa, aer si zgomot

S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Aleea Parteneriatului,
nr.12

Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528

Web: www.artoprod.ro.email artoprodsl@yahoo.com

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1111

RAPORT DE INCERCARE
NR. 1925 / DATA 04.07.2023



BENEFICIAR: S.C. AVICARVIL FARMS S.R.L., Sat Francesti, Comuna Frincesti, Str. Principala,
Nr.74, Cladirea C19, Biroul nr.26, Jud Valcea
PUNCT DE LUCRU: Ferma 8, com. Prundeni, jud. Valcea, str. Lotasi
DATA DETERMINARII : 28.06.2023
CONDITII ATMOSFERICE : Cer senin ,vant de la N , viteza vantului 1,2 m/s, temperatura 25 °C,
umiditate 57 %, presiune atmosferica 1012 mbarr.
COD PROBA : 1925

Imisii/Emisii fugitive difuze – Limita amplasament R1- prima casa pe partea de Est

Nr.Crt	Indicator	Valoare masurata mg/mc	Valoare limita conform Stas 12574/1987	Metoda de analiza STAS
1	Amoniac (NH ₃)	0,18	0,3 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	SR EN 13528-2 PS-LA 06
2	Hidrogen sulfurat H ₂ S	0,010	0,015 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	SR EN 13528-2 PS-LA 06

Nota:

- Raportul se refera numai la proba supusa incercarii;
- Este interzisa reproducerea partiala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului;
- Laboratorul nu face opinii sau interpretari.

SEF LABORATOR,
ing. Preda Maria

EXECUTANT,
ing. Carpen Radulescu Marin



Laboratorul analize fizico – chimice pentru
apa, aer si zgomot
S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Aleea Parteneriatului,
nr.12

Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528
Web: www.artoprod.ro email artoprodsl@yahoo.com

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1111

**RAPORT DE INCERCARE
NR. 1926 / DATA 04.07.2023**



BENEFICIAR: S.C. AVICARVIL FARMS S.R.L., Sat Francesti, Comuna Frincesti, Str. Principala,
Nr.74, Cladirea C19, Biroul nr.26, Jud Valcea
PUNCT DE LUCRU: Ferma 8, com. Prundeni, jud. Valcea, str. Lotasi
DATA DETERMINARII : 28.06.2023
CONDITII ATMOSFERICE : Cer senin ,vant de la N , viteza vantului 1,2 m/s, temperatura 25 °C,
umiditate 57 %, presiune atmosferica 1012 mbarr.
COD PROBA : 1926

Imisii/Emisii fugitive difuze – Limita amplasament R2- prima casa pe partea de Vest

Nr.Crt	Indicator	Valoare masurata mg/mc	Valoare limita conform Stas 12574/1987	Metoda de analiza STAS
1	Amoniac (NH ₃)	0.21	0,3 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	SR EN 13528-2 PS-LA 06
2	Hidrogen sulfurat H ₂ S	0.008	0,015 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	SR EN 13528-2 PS-LA 06

Nota:

- Raportul se refera numai la proba supusa incercarii;
- Este interzisa reproducerea partiala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului;
- Laboratorul nu face opinii sau interpretari.

SEF LABORATOR,
ing. Preda Maria

Pag. 1/1

EXECUTANT,
ing. Carpen Radulescu Marin

R-LA-19-02-02, Ed1, Rev. 1



Laboratorul analize fizico – chimice pentru
apa, aer și zgomot

S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Aleea Parteneriatului,
nr.12

Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528

Web: www.artoprod.ro email: artoprodsrl@yahoo.com

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1111



RAPORT DE ÎNCERCARE
NR. 2837 / DATA 22.09.2023

BENEFICIAR: S.C. AVICARVIL FARMS S.R.L., Sat Francesti, Comuna Frincesti, Str. Principala,
Nr.74, Cladirea C19, Biroul nr.26, Jud Valcea

PUNCT DE LUCRU: Ferma 8, com. Prundeni, jud. Valcea, str. Lotasi

DATA DETERMINARII : 11.09.2023

CONDITII ATMOSFERICE : Cer senin ,vant de la V , viteza vantului 1,5 m/s, temperatura 17 °C,
umiditate 50 %, presiune atmosferica 1010 mbarr.

COD PROBA : 2837

Imisii/Emisii fugitive difuze – Limita amplasament R1- prima casa pe partea de Est

Nr.Crt	Indicator	Valoare masurata mg/mc	Valoare limita conform Stas 12574/1987	Metoda de analiza STAS
1	Amoniac (NH ₃)	0,21	0,3 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	SR EN 13528-2 PS-LA 06
2	Hidrogen sulfurat H ₂ S	0,010	0,015 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	SR EN 13528-2 PS-LA 06

Nota:

- Raportul se refera numai la proba supusa incercarii;
- Este interzisa reproducerea partiala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului;
- Laboratorul nu face opinii sau interpretari.

SEF LABORATOR,
ing. Preda Maria

EXECUTANT,
ing. Carpen Radulescu Marin



**Laboratorul analize fizico – chimice pentru
apa, aer si zgomot**

S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Aleea Parteneriatului,
nr.12

Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528

Web: www.artoprod.ro.email artoprodsrl@yahoo.com

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1111



RAPORT DE ÎNCERCARE
NR. 2838 / DATA 22.09.2023

BENEFICIAR: S.C. AVICARVIL FARMS S.R.L., Sat Francesti, Comuna Frincesti, Str. Principala,
Nr.74, Cladirea C19, Biroul nr.26, Jud Valcea

PUNCT DE LUCRU: Ferma 8, com. Prundeni, jud. Valcea, str. Lotasi

DATA DETERMINARII : 11.09.2023

CONDITII ATMOSFERICE : Cer senin ,vant de la V , viteza vantului 1,5 m/s, temperatura 17 °C,
umiditate 50 %, presiune atmosferica 1010 mbarr.

COD PROBA : 2838

Imisii/Emisii fugitive difuze – Limita amplasament R2- prima casa pe partea de Vest

Nr.Crt	Indicator	Valoare masurata mg/mc	Valoare limita conform Stas 12574/1987	Metoda de analiza STAS
1	Amoniac (NH ₃)	0.18	0,3 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	SR EN 13528-2 PS-LA 06
2	Hidrogen sulfurat H ₂ S	0.009	0,015 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	SR EN 13528-2 PS-LA 06

Nota:

- Raportul se refera numai la proba supusa incercarii;
- Este interzisa reproducerea partiala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului;
- Laboratorul nu face opinii sau interpretari.

SEF LABORATOR,
ing. Preda Maria

Pag. 1/1

EXECUTANT,
ing. Carpen Rădulescu Marin

R-LA-19-02-02,Ed1,Rev.1



**Laboratorul analize fizico – chimice pentru
apa, aer si zgomot**

S.C. ARTOPROD S.R.L – Rm. Valcea, Str. Aleea Parteneriatului,
nr.12

Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528

Web: www.artoprod.ro.email artoprodsrl@yahoo.com

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1111



**RAPORT DE ÎNCERCARE
NR. 2839 / DATA 22.09.2023**

BENEFICIAR: S.C. AVICARVIL FARMS S.R.L., Sat Francesti, Comuna Frinesti, Str. Principala,
Nr.74, Cladirea C19, Biroul nr.26, Jud Valcea

PUNCT DE LUCRU: Ferma 8, com. Prundeni, jud. Valcea, str. Lotasi

DATA DETERMINARII : 12.09.2023

CONDITII ATMOSFERICE : Cer senin ,vant de la E , viteza vantului 1,3 m/s, temperatura 18 °C,
umiditate 55 %, presiune atmosferica 1010 mbarr.

COD PROBA : 2839

Imisii/Emisii fugitive difuze – Limita amplasament R1- prima casa pe partea de Est

Nr.Crt	Indicator	Valoare masurata mg/mc	Valoare limita conform Stas 12574/1987	Metoda de analiza STAS
1	Amoniac (NH ₃)	0,15	0,3 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	SR EN 13528-2 PS-LA 06
2	Hidrogen sulfurat H ₂ S	0,011	0,015 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	SR EN 13528-2 PS-LA 06

Nota:

- Raportul se refera numai la proba supusa incercarii;
- Este interzisa reproducerea partiala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului;
- Laboratorul nu face opinii sau interpretari.

SEF LABORATOR,
ing. Preda Maria

EXECUTANT,
ing. Carpen Radulescu Marin



Laboratorul analize fizico – chimice pentru
apa, aer si zgomot

S.C. ARTOPROD S.R.L – Rm. Valcea, Str. Aleea Parteneriatului,
nr.12

Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528

Web: www.artoprod.ro email artoprodsl@yahoo.com

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1111



RAPORT DE ÎNCERCARE
NR. 2840 / DATA 22.09.2023

BENEFICIAR: S.C. AVICARVIL FARMS S.R.L., Sat Francesti, Comuna Frinesti, Str. Principala,
Nr.74, Cladirea C19, Biroul nr.26, Jud Valcea

PUNCT DE LUCRU: Ferma 8, com. Prundeni, jud. Valcea, str. Lotasi

DATA DETERMINARII : 12.09.2023

CONDITII ATMOSFERICE : Cer senin ,vant de la E , viteza vantului 1,3 m/s, temperatura 18 °C,
umiditate 55 %, presiune atmosferica 1010 mbarr.

COD PROBA : 2840

Imisii/Emisii fugitive difuze – Limita amplasament R2- prima casa pe partea de Vest

Nr.Crt	Indicator	Valoare masurata mg/mc	Valoare limita conform Stas 12574/1987	Metoda de analiza STAS
1	Amoniac (NH ₃)	0.19	0,3 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	SR EN 13528-2 PS-LA 06
2	Hidrogen sulfurat H ₂ S	0.007	0,015 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	SR EN 13528-2 PS-LA 06

Nota:

- Raportul se refera numai la proba supusa incercarii;
- Este interzisa reproducerea partiala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului;
- Laboratorul nu face opinii sau interpretari.

SEF LABORATOR,
ing. Preda Maria

Pag. 1/1

EXECUTANT,
ing. Carpen Radulescu Marin

R-LA-19-02-02,Ed1,Rev.1



**Laboratorul analize fizico – chimice pentru
apa, aer si zgomot**

S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Aleea Parteneriatului,
nr.12

Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528

Web: www.artoprod.ro.email artoprodsrl@yahoo.com

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1111



RAPORT DE INCERCARE
NR. 3654 / DATA 14.11.2023

BENEFICIAR: S.C. AVICARVIL FARMS S.R.L., Sat Francesti, Comuna Frincesti, Str. Principala,
Nr.74, Cladirea C19, Biroul nr.26, Jud Valcea

PUNCT DE LUCRU: Ferma 8, com. Prundeni, jud. Valcea, str. Lotasi

DATA DETERMINARII : 01.11.2023

CONDITII ATMOSFERICE : Cer noros ,vant de la E , viteza vantului 1,6 m/s, temperatura 15 °C,
umiditate 55 %, presiune atmosferica 1001 mbarr.

COD PROBA : 3654

Imisii/Emisii fugitive difuze – Limita amplasament R1- prima casa pe partea de Est

Nr.Crt	Indicator	Valoare masurata mg/mc	Valoare limita conform Stas 12574/1987	Metoda de analiza STAS
1	Amoniac (NH ₃)	0.17	0,3 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	SR EN 13528-2 PS-LA 06
2	Hidrogen sulfurat H ₂ S	0.012	0,015 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	SR EN 13528-2 PS-LA 06

Nota:

- Raportul se refera numai la proba supusa incercarii;
- Este interzisa reproducerea partiala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului;
- Laboratorul nu face opinii sau interpretari.

SEF LABORATOR,
ing. Preda Maria

EXECUTANT,
ing. Carpen Radulescu Marin



**Laboratorul analize fizico – chimice pentru
apa, aer si zgomot**

S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Aleea Parteneriatului,
nr.12

Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528

Web: www.artoprod.ro.email artoprodsrl@yahoo.com

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1111



**RAPORT DE INCERCARE
NR. 3655 / DATA 14.11.2023**

BENEFICIAR: S.C. AVICARVIL FARMS S.R.L., Sat Francesti, Comuna Frinesti, Str. Principala,
Nr.74, Cladirea C19, Biroul nr.26, Jud Valcea

PUNCT DE LUCRU: Ferma 8, com. Prundeni, jud. Valcea, str. Lotasi

DATA DETERMINARII : 01.11.2023

CONDITII ATMOSFERICE : Cer noros ,vant de la E , viteza vantului 1,6 m/s, temperatura 15 °C,
umiditate 55 %, presiune atmosferica 1001 mbarr.

COD PROBA : 3655

Imisii/Emisii fugitive difuze – Limita amplasament R2- prima casa pe partea de Vest

Nr.Crt	Indicator	Valoare masurata mg/mc	Valoare limita conform Stas 12574/1987	Metoda de analiza STAS
1	Amoniac (NH ₃)	0.14	0,3 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	SR EN 13528-2 PS-LA 06
2	Hidrogen sulfurat H ₂ S	0.007	0,015 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	SR EN 13528-2 PS-LA 06

Nota:

- Raportul se refera numai la proba supusa incercarii;
- Este interzisa reproducerea partiala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului;
- Laboratorul nu face opinii sau interpretari.

SEF LABORATOR,
ing. Preda Maria

Pag. 1/1

EXECUTANT,
ing. Carpen Rădulescu Marin

R-LA-19-02-02,Ed1,Rev.1



**Laboratorul analize fizico – chimice pentru
apa, aer si zgomot**

S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Aleea Parteneriatului,
nr.12

Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528

Web: www.artoprod.ro email artoprodsri@yahoo.com

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1111



**RAPORT DE INCERCARE
NR. 3656 / DATA 14.11.2023**

BENEFICIAR: S.C. AVICARVIL FARMS S.R.L., Sat Francesti, Comuna Frinesti, Str. Principala,
Nr.74, Cladirea C19, Biroul nr.26, Jud Valcea

PUNCT DE LUCRU: Ferma 8, com. Prundeni, jud. Valcea, str. Lotasi

DATA DETERMINARII : 02.11.2023

CONDITII ATMOSFERICE : Cer senin ,vant de la V , viteza vantului 1,4 m/s, temperatura 13 °C,
umiditate 50 %, presiune atmosferica 1012 mbarr.

COD PROBA : 3656

Imisii/Emisii fugitive difuze – Limita amplasament R1- prima casa pe partea de Est

Nr.Crt	Indicator	Valoare masurata mg/mc	Valoare limita conform Stas 12574/1987	Metoda de analiza STAS
1	Amoniac (NH ₃)	0.13	0,3 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	SR EN 13528-2 PS-LA 06
2	Hidrogen sulfurat H ₂ S	0.010	0,015 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	SR EN 13528-2 PS-LA 06

Nota:

- Raportul se refera numai la proba supusa incercarii;
- Este interzisa reproducerea partiala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului;
- Laboratorul nu face opinii sau interpretari.

SEF LABORATOR,
ing. Preda Maria

EXECUTANT,
ing. Carpen Radulescu Marin



Laboratorul analize fizico – chimice pentru
apa, aer si zgomot
S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Aleea Parteneriatului,
nr.12
Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528
Web: www.artoprod.ro email artoprodsl@yahoo.com

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1111



**RAPORT DE INCERCARE
NR. 3657 / DATA 14.11.2023**

BENEFICIAR: S.C. AVICARVIL FARMS S.R.L., Sat Francesti, Comuna Frincesti, Str. Principala,
Nr.74, Cladirea C19, Biroul nr.26, Jud Valcea
PUNCT DE LUCRU: Ferma 8, com. Prundeni, jud. Valcea, str. Lotasi
DATA DETERMINARII : 02.11.2023
CONDITII ATMOSFERICE : Cer senin ,vant de la V , viteza vantului 1,4 m/s, temperatura 13 °C,
umiditate 50 %, presiune atmosferica 1012 mbarr.
COD PROBA : 3657

Imisii/Emisii fugitive difuze – Limita amplasament R2- prima casa pe partea de Vest

Nr.Crt	Indicator	Valoare masurata mg/mc	Valoare limita conform Stas 12574/1987	Metoda de analiza STAS
1	Amoniac (NH ₃)	0.24	0,3 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	SR EN 13528-2 PS-LA 06
2	Hidrogen sulfurat H ₂ S	0.006	0,015 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	SR EN 13528-2 PS-LA 06

Nota:

- Raportul se refera numai la proba supusa incercarii;
- Este interzisa reproducerea partiala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului;
- Laboratorul nu face opinii sau interpretari.

SEF LABORATOR,
ing. Preda Maria

Pag. 1/1

EXECUTANT,
ing. Carpen Radulescu Marin

R-LA-19-02-02,Ed1,Rev.1



**Laboratorul analize fizico – chimice pentru
apa, aer si zgomot**

S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Aleea Parteneriatului,
nr.12

Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528

Web: www.artoprod.ro.email artoprodsl@yahoo.com

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1111

**RAPORT DE INCERCARE
NR. 782 / DATA 05.04.2023**



BENEFICIAR: S.C. AVICARVIL FARMS S.R.L., Sat Francesti, Comuna Frincesti, Str. Principala,
Nr.74, Cladirea C19, Biroul nr.26, Jud Valcea

PUNCT DE LUCRU: Ferma 8, com. Prundeni, jud. Valcea, str. Lotasi

DATA DETERMINARII : 27.03.2023-28.03.2023

CONDITII ATMOSFERICE : Cer senin ,vant de la E , viteza vantului 1,2 m/s, temperatura 11 °C,
umiditate 65 %, presiune atmosferica 1022 mbarr.

COD PROBA : 782

Imisii/Emisii fugitive difuze – R1 (Vest)

Nr.Crt	Indicator	Valoare masurata mg/mc	Valoare limita conform Stas 12574/1987	Metoda de analiza STAS
1	Amoniac (NH ₃)	0,02	0,1 mg/mc (valoare medie zilnica- 24 ore)	SR EN 13528-2 PS-LA 06

- Nota:**
- Raportul se refera numai la proba supusa incercarii;
 - Este interzisa reproducerea partiala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului;
 - Laboratorul nu face opinii sau interpretari.
 - SLD – sub limita de detectie

SEF LABORATOR,
ing. Preda Maria

Pag. 1/1

EXECUTANT,
ing. Carpen Radulescu Marin

R-LA-19-02-02,Ed1,Rev.1



**Laboratorul analize fizico – chimice pentru
apa, aer și zgomot**

S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Aleea Parteneriatului,
nr.12

Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528

Web: www.artoprod.ro email artoprodsrl@yahoo.com

acreditat pentru

INCERCARE



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

LI 1111



**RAPORT DE INCERCARE
NR. 783 / DATA 05.04.2023**

BENEFICIAR: S.C. AVICARVIL FARMS S.R.L., Sat Francesti, Comuna Frincesti, Str. Principala,
Nr.74, Cladirea C19, Biroul nr.26, Jud Valcea

PUNCT DE LUCRU: Ferma 8, com. Prundeni, jud. Valcea, str. Lotasi

DATA DETERMINARII : 28.03.2023-29.03.20233

CONDITII ATMOSFERICE : Cer senin , vant de la E , viteza vantului 1,0 m/s, temperatura 9 °C,
umiditate 60 %, presiune atmosferica 1011 mbarr.

COD PROBA : 783

Imisii/Emisii fugitive difuze – R2 (Est)

Nr.Crt	Indicator	Valoare masurata mg/mc	Valoare limita conform Stas 12574/1987	Metoda de analiza STAS
1	Amoniac (NH ₃)	0,009	0,1 mg/mc (valoare medie zilnica- 24 ore)	SR EN 13528-2 PS-LA 06

- Nota:**
- Raportul se refera numai la proba supusa incercarii;
 - Este interzisa reproducerea partiala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului;
 - Laboratorul nu face opinii sau interpretari.
 - SLD – sub limita de detectie

SEF LABORATOR,
Ing. Preda Maria

EXECUTANT,
ing. Carpen Radulescu Marin



**Laboratorul analize fizico – chimice pentru
apa, aer și zgomot**

S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Aleea Parteneriatului,
nr.12

Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528

Web: www.artoprod.ro email artoprodusrl@yahoo.com

acreditat pentru

ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1111

RAPORT DE ÎNCERCARE
NR. 784 /DATA 05.04.2023

BENEFICIAR: S.C. AVICARVIL FARMS S.R.L., Sat Francesti, Comuna Frinesti, Str. Principala,
Nr.74, Cladirea C19, Biroul nr.26, Jud Valcea

ADRESA: Ferma 8, com. Prundeni, jud. Valcea, str. Lotasi

COMANDA/CONTRACT: contract

PROBA ANALIZA: Imisii – Pulberi in suspensie -fractia PM10

DATA PRELEVARII: 27.03.2023-28.03.2023

DATA DETERMINARII: 28.03.2023-30.03.2023

LOCUL RECOLTARII PROBEI: Limita amplasament –R1 (vest)

COD PROBA : 784

CONDITII ATMOSFERICE : Cer senin ,vant de la E , viteza vantului 1,2 m/s, temperatura 11 °C,
umiditate 65 %, presiune atmosferica 1022 mbarr.

APARATURA FOLOSITA: Pompa de prelevare Tecora Echo PM

TIMP DE PRELEVARE: 24 h.

DEBITUL DE ASPIRATIE: 38.3 l/minut

TIPUL FILTRULUI UTILIZAT: Confectionat din fibra de sticla

DIAMETRUL SUPRAFETEI ACTIVE A FILTRULUI: 47 mm

CONDITII DE RECOLTARE A PROBELOR: Normale

Nr. Crt.	Indicator	Valoare determinata $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Metoda de analiza STAS	Valoare limita conform Lege 104/2011
1	Pulberi in suspensie- fractia PM10	23.5	SR EN 12341:2014 PS-LA-07	$50 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Nota: - Raportul se refera numai la proba supusa incercarii
- Este interzisa reproducerea partiala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului;
- Laboratorul nu face opinii si interpretari ale rezultatelor;
- Incertitudinea la un nivel de incredere de 95% calculata conform SR EN 12341:2014 este de 3.16% din valoarea determinata ($\pm 0.74 \mu\text{g}/\text{mc}$).



DIRECTOR,

SEF LABORATOR
ing. Preda Maria

Pag 1/1

EXECUTANT,
ing. Carpen Radulescu Marin



Laboratorul analize fizico – chimice pentru
apa, aer si zgomot

S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Aleea Parteneriatului,
nr.12

Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528

Web: www.artoprod.ro, email artoprodsrl@yahoo.com

acreditat pentru

ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1111

**RAPORT DE ÎNCERCARE
NR. 785 /DATA 05.04.2023**

BENEFICIAR: S.C. AVICARVIL FARMS S.R.L., Sat Francesti, Comuna Frincesti, Str. Principala,
Nr.74, Cladirea C19, Biroul nr.26, Jud Valcea

ADRESA: Ferma 8, com. Prundeni, jud. Valcea, str. Lotasi

COMANDA/CONTRACT: contract

PROBA ANALIZA: Imisii – Pulberi in suspensie -fractia PM10

DATA PRELEVARII: 28.03.2023-29.03.2023

DATA DETERMINARII: 29.03.2023-31.03.2023

LOCUL RECOLTARII PROBEI: Limita amplasament-R2 (Est)

COD PROBA : 785

CONDITII ATMOSFERICE : Cer senin ,vant de la E , viteza vantului 1,0 m/s, temperatura 9 °C,
umiditate 60 %, presiune atmosferica 1011 mbarr.

APARATURA FOLOSITA: Pompa de prelevare Tecora Echo PM

TIMP DE PRELEVARE: 24 h.

DEBITUL DE ASPIRATIE: 38.3 l/minut

TIPUL FILTRULUI UTILIZAT: Confectionat din fibra de sticla

DIAMETRUL SUPRAFETEI ACTIVE A FILTRULUI: 47 mm

CONDITII DE RECOLTARE A PROBELOR: Normale

Nr. Crt.	Indicator	Valoare determinata $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Metoda de analiza STAS	Valoare limita conform Lege 104/2011
1	Pulberi in suspensie- fractia PM10	26.1	SR EN 12341:2014 PS-LA-07	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Nota: - Raportul se refera numai la proba supusa incercarii
- Este interzisa reproducerea partiala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului;
- Laboratorul nu face opinii si interpretari ale rezultatelor;
- Incertitudinea la un nivel de incredere de 95% calculata conform SR EN 12341:2014 este de 3.16% din valoarea determinata ($\pm 0.82 \mu\text{g}/\text{mc}$).



SEF LABORATOR
ing. Preda Maria

Pag 1/1

EXECUTANT,
ing. Carpen Radulescu Marin



**Laboratorul analize fizico – chimice pentru
apa, aer si zgomot**

S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Aleea Parteneriatului,
nr.12

Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528

Web: www.artoprod.ro email artoprodsrc@yahoo.com

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1111

**RAPORT DE INCERCARE
NR. 1927 /DATA 04.07.2023**

BENEFICIAR: .C. AVICARVIL FARMS S.R.L., Sat Frincesti, Comuna Frincesti, Str. Principala, Nr.74
Cladirea C19, Biroul nr.26, Jud Valcea
ADRESA: Ferma 8, com. Prundeni, jud. Valcea, str. Lotasi
COMANDA/CONTRACT: contract
PROBA ANALIZA: Imisii – PTS
DATA PRELEVARII: 27.06.2023
DATA DETERMINARII: 27.06.2023-30.06.2023
LOCUL RECOLTARII PROBEI: Limita amplasament R1- prima casa pe partea de Est
COD PROBA : 1927
CONDITII ATMOSFERICE : Cer senin , vant de la E , viteza vantului 1,3 m/s, temperatura 26 °C, umiditate 55 %, presiune atmosferica 1011 mbarr.
APARATURA FOLOSITA: Pompa de prelevare Tecora Echo PM
TIMP DE PRELEVARE: 30 minute(scurta durata)
DEBITUL DE ASPIRATIE: 25 l/minut
TIPUL FILTRULUI UTILIZAT: Confectionat din nitrat de celuloza
DIAMETRUL SUPRAFETEI ACTIVE A FILTRULUI: 47 mm
CONDITII DE RECOLTARE A PROBELOR: Normale

Nr. Crt.	Indicator	Valoare determinata mg/mc	Metoda de analiza STAS	Valoare limita conform STAS
1	Pulberi totale in suspensie	0.22	STAS 10813-76 PS-LA 07	12574/87 0,5 mg/mc

Nota: - Raportul se refera numai la proba supusa incercarii
- Este interzisa reproducerea partiala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului;
- Laboratorul nu face opinii si interpretari ale rezultatelor;



SEF LABORATOR,
ing. Preda Maria

EXECUTANT,
ing. Carpen Radulescu Marin

Pag 1/1

R-LA-19-02-07, Editia 1, Revizia 1



**Laboratorul analize fizico – chimice pentru
apa, aer si zgomot**

S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Aleea Parteneriatului,
nr.12
Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528
Web: www.artoprod.ro, email artoprodsl@yahoo.com

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1111

**RAPORT DE INCERCARE
NR. 1928 /DATA 04.07.2023**

BENEFICIAR: .C. AVICARVIL FARMS S.R.L., Sat Frincesti, Comuna Frincesti, Str. Principala, Nr.74
Cladirea C19, Biroul nr.26, Jud Valcea
ADRESA: Ferma 8, com. Prundeni, jud. Valcea, str. Lotasi
COMANDA/CONTRACT: contract
PROBA ANALIZA: Imisii – PTS
DATA PRELEVARII: 27.06.2023
DATA DETERMINARII: 27.06.2023-30.06.2023
LOCUL RECOLTARII PROBEI: Limita amplasament R2- prima casa pe partea de Vest
COD PROBA : 1928
CONDITII ATMOSFERICE : Cer senin , vant de la E , viteza vantului 1,3 m/s, temperatura 26 °C, umiditate 55 %, presiune atmosferica 1011 mbarr.
APARATURA FOLOSITA: Pompa de prelevare Tecora Echo PM
TIMP DE PRELEVARE: 30 minute(scurta durata)
DEBITUL DE ASPIRATIE: 25 l/minut
TIPUL FILTRULUI UTILIZAT: Confectionat din nitrat de celuloza
DIAMETRUL SUPRAFETEI ACTIVE A FILTRULUI: 47 mm
CONDITII DE RECOLTARE A PROBELOR: Normale

Nr. Crt.	Indicator	Valoare determinata mg/mc	Metoda de analiza STAS	Valoare limita conform STAS
1	Pulberi totale in suspensie	0.25	STAS 10813-76 PS-LA 07	12574/87 0,5 mg/mc

Nota: - Raportul se refera numai la proba supusa incercarii
- Este interzisa reproducerea partiala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului;
- Laboratorul nu face opinii si interpretari ale rezultatelor;



SEF LABORATOR
ing. Preda Maria

EXECUTANT,
ing. Carpen Radulescu Marin

Pag 1/1

R-LA-19-02-07, Editia 1, Revizia 1



Laboratorul analize fizico – chimice pentru
apa, aer si zgomot

S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Aleea Parteneriatului,
nr.12

Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528

Web: www.artoprod.ro.email artoprodsl@yahoo.com

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE

LI 1111

RAPORT DE INCERCARE
NR. 1929 /DATA 04.07.2023

BENEFICIAR: .C. AVICARVIL FARMS S.R.L., Sat Francesti, Comuna Frincesti, Str. Principala, Nr.7.
Cladirea C19, Biroul nr.26, Jud Valcea
ADRESA: Ferma 8, com. Prundeni, jud. Valcea, str. Lotasi
COMANDA/CONTRACT: contract
PROBA ANALIZA: Imisii – PTS
DATA PRELEVARII: 28.06.2023
DATA DETERMINARII: 28.06.2023-01.07.2023
LOCUL RECOLTARII PROBEI: Limita amplasament R1- prima casa pe partea de Est
COD PROBA : 1929
CONDITII ATMOSFERICE : Cer senin ,vant de la N , viteza vantului 1,2 m/s, temperatura 25 °C, umiditate 57 %, presiune atmosferica 1012 mbarr.
APARATURA FOLOSITA: Pompa de prelevare Tecora Echo PM
TIMP DE PRELEVARE: 30 minute(scurta durata)
DEBITUL DE ASPIRATIE: 25 l/minut
TIPUL FILTRULUI UTILIZAT: Confectionat din nitrat de celuloza
DIAMETRUL SUPRAFETEI ACTIVE A FILTRULUI: 47 mm
CONDITII DE RECOLTARE A PROBELOR: Normale

Nr. Crt.	Indicator	Valoare determinata mg/mc	Metoda de analiza STAS	Valoare limita conform STAS 12574/87
1	Pulberi totale in suspensie	0.23	STAS 10813-76 PS-LA 07	0,5 mg/mc

Nota: - Raportul se refera numai la proba supusa incercarii
- Este interzisa reproducerea partiala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului;
- Laboratorul nu face opinii si interpretari ale rezultatelor;



SEF LABORATOR,
Ing. Preda Maria

EXECUTANT,
Ing. Carpen Radulescu Marin

Pag 1/1

R-LA-19-02-07, Editia 1, Revizia 1



**Laboratorul analize fizico – chimice pentru
apa, aer si zgomot**

S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Aleea Parteneriatului,
nr.12

Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528

Web: www.artoprod.ro, email artoprod srl@yahoo.com

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1111

**RAPORT DE INCERCARE
NR. 1930 /DATA 04.07.2023**

BENEFICIAR: .C. AVICARVIL FARMS S.R.L., Sat Francesti, Comuna Frincesti, Str. Principala, Nr.74
Cladirea C19, Biroul nr.26, Jud Valcea
ADRESA: Ferma 8, com. Prundeni, jud. Valcea, str. Lotasi
COMANDA/CONTRACT: contract
PROBA ANALIZA: Imisii – PTS
DATA PRELEVARII: 28.06.2023
DATA DETERMINARII: 28.06.2023-01.07.2023
LOCUL RECOLTARII PROBEI: Limita amplasament R2- prima casa pe partea de Vest
COD PROBA : 1930
CONDITII ATMOSFERICE : Cer senin , vant de la N , viteza vantului 1,2 m/s, temperatura 25 °C, umiditate 57 %, presiune atmosferica 1012 mbarr.
APARATURA FOLOSITA: Pompa de prelevare Tecora Echo PM
TIMP DE PRELEVARE: 30 minute(scurta durata)
DEBITUL DE ASPIRATIE: 25 l/minut
TIPUL FILTRULUI UTILIZAT: Confectionat din nitrat de celuloza
DIAMETRUL SUPRAFETEI ACTIVE A FILTRULUI: 47 mm
CONDITII DE RECOLTARE A PROBELOR: Normale

Nr. Crt.	Indicator	Valoare determinata mg/mc	Metoda de analiza STAS	Valoare limita conform STAS
1	Pulberi totale in suspensie	0.26	STAS 10813-76 PS-LA 07	12574/87 0,5 mg/mc

Nota: - Raportul se refera numai la proba supusa incercarii
- Este interzisa reproducerea partiala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului;
- Laboratorul nu face opinii si interpretari ale rezultatelor;

DIRECTOR,

SEF LABORATOR,
ing. Preda Maria

EXECUTANT,
ing. Carpen Radulescu Marin

Pag 1/1

R-LA-19-02-07, Editia 1, Revizia 1



**Laboratorul analize fizico – chimice pentru
apa, aer si zgomot**

S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Aleea Parteneriatului,
nr.12

Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528

Web: www.artoprod.ro.email artoprodsrl@yahoo.com

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1111

RAPORT DE ÎNCERCARE
NR. 2841 /DATA 22.09.2023

BENEFICIAR: .C. AVICARVIL FARMS S.R.L., Sat Francesti, Comuna Frincesti, Str. Principala, Nr.74,
Cladirea C19, Biroul nr.26, Jud Valcea

ADRESA: Ferma 8, com. Prundeni, jud. Valcea, str. Lotasi

COMANDA/CONTRACT: contract

PROBA ANALIZA: Imisii – PTS

DATA PRELEVARII: 11.09.2023

DATA DETERMINARII: 11.09.2023 – 13.09.2023

LOCUL RECOLTARII PROBEI: Limita amplasament R1- prima casa pe partea de Est

COD PROBA : 2841

CONDITII ATMOSFERICE : Cer senin ,vant de la V , viteza vantului 1,5 m/s, temperatura 17 °C, umiditate 50 %, presiune atmosferica 1010 mbarr.

APARATURA FOLOSITA: Pompa de prelevare Tecora Echo PM

TIMP DE PRELEVARE: 30 minute(scurta durata)

DEBITUL DE ASPIRATIE: 25 l/minut

TIPUL FILTRULUI UTILIZAT: Confectionat din nitrat de celuloza

DIAMETRUL SUPRAFETEI ACTIVE A FILTRULUI: 47 mm

CONDITII DE RECOLTARE A PROBELOR: Normale

Nr. Crt.	Indicator	Valoare determinata mg/mc	Metoda de analiza STAS	Valoare limita conform STAS 12574/87
1	Pulberi totale in suspensie	0.27	STAS 10813-76 PS-LA 07	0,5 mg/mc

Nota: - Raportul se refera numai la proba supusa incercarii
- Este interzisa reproducerea partiala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului;
- Laboratorul nu face opinii si interpretari ale rezultatelor;



SEF LABORATOR,
ing. Preda Maria

EXECUTANT,
ing. Carpen Radulescu Marin

Pag 1/1

R-LA-19-02-07, Editia 1, Revizia 1



**Laboratorul analize fizico – chimice pentru
apa, aer și zgomot**

S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Aleea Parteneriatului,
nr.12

Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528

Web: www.artoprod.ro, email artoprodsrl@yahoo.com

acreditat pentru

ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1111

**RAPORT DE ÎNCERCARE
NR. 2842 /DATA 22.09.2023**

BENEFICIAR: .C. AVICARVIL FARMS S.R.L., Sat Francesti, Comuna Frincesti, Str. Principala, Nr.74,
Cladirea C19, Biroul nr.26, Jud Valcea
ADRESA: Ferma 8, com. Prundeni, jud. Valcea, str. Lotasi
COMANDA/CONTRACT: contract
PROBA ANALIZA: Imisii – PTS
DATA PRELEVĂRII: 11.09.2023
DATA DETERMINĂRII: 11.09.2023 – 13.09.2023
LOCUL RECOLTĂRII PROBEI: Limita amplasament R2- prima casa pe partea de Vest
COD PROBA : 2842
CONDITII ATMOSFERICE : Cer senin ,vant de la V , viteza vantului 1,5 m/s, temperatura 17 °C, umiditate
50 %, presiune atmosferica 1010 mbarr.
APARATURA FOLOSITA: Pompa de prelevare Tecora Echo PM
TIMP DE PRELEVARE: 30 minute(scurta durata)
DEBITUL DE ASPIRATIE: 25 l/minut
TIPUL FILTRULUI UTILIZAT: Confectionat din nitrat de celuloza
DIAMETRUL SUPRAFETEI ACTIVE A FILTRULUI: 47 mm
CONDITII DE RECOLTARE A PROBELOR: Normale

Nr. Crt.	Indicator	Valoare determinata mg/mc	Metoda de analiza STAS	Valoare limita conform STAS 12574/87
1	Pulberi totale in suspensie	0.31	STAS 10813-76 PS-LA 07	0,5 mg/mc

Nota: - Raportul se refera numai la proba supusa incercarii
- Este interzisa reproducerea partiala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului;
- Laboratorul nu face opinii si interpretari ale rezultatelor;



SEF LABORATOR,
ing. Prada Maria

EXECUTANT,
ing. Carpen Radulescu Marin

Pag 1/1



**Laboratorul analize fizico – chimice pentru
apa, aer si zgomot**

S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Aleea Parteneriatului,
nr.12

Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528

Web: www.artoprod.ro.email artoprodsl@yahoo.com

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1111

**RAPORT DE ÎNCERCARE
NR. 2843 /DATA 22.09.2023**

BENEFICIAR: .C. AVICARVIL FARMS S.R.L., Sat Francesti, Comuna Frincesti, Str. Principala, Nr.74, Cladirea C19, Biroul nr.26, Jud Valcea

ADRESA: Ferma 8, com. Prundeni, jud. Valcea, str. Lotasi

COMANDA/CONTRACT: contract

PROBA ANALIZA: Imisii – PTS

DATA PRELEVARII: 12.09.2023

DATA DETERMINARII: 12.09.2023 – 14.09.2023

LOCUL RECOLTARII PROBEI: Limita amplasament R1- prima casa pe partea de Est

COD PROBA : 2843

CONDITII ATMOSFERICE : Cer senin ,vant de la E , viteza vantului 1,3 m/s, temperatura 18 °C, umiditate 55 %, presiune atmosferica 1010 mbarr.

APARATURA FOLOSITA: Pompa de prelevare Tecora Echo PM

TIMP DE PRELEVARE: 30 minute(scurta durata)

DEBITUL DE ASPIRATIE: 25 l/minut

TIPUL FILTRULUI UTILIZAT: Confectionat din nitrat de celuloza

DIAMETRUL SUPRAFETEI ACTIVE A FILTRULUI: 47 mm

CONDITII DE RECOLTARE A PROBELOR: Normale

Nr. Crt.	Indicator	Valoare determinata mg/mc	Metoda de analiza STAS	Valoare limita conform STAS 12574/87
1	Pulberi totale in suspensie	0.35	STAS 10813-76 PS-LA 07	0,5 mg/mc

Nota: - Raportul se refera numai la proba supusa incercarii
- Este interzisa reproducerea partiala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului;
- Laboratorul nu face opinii si interpretari ale rezultatelor;



SEF LABORATOR,
ing. Preda Maria

EXECUTANT,
ing. Carpen Radulescu Marin

Pag 1/1



**Laboratorul analize fizico – chimice pentru
apa, aer si zgomot**

S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Aleea Parteneriatului,
nr.12

Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528

Web: www.artoprod.ro, email artoprodsrl@yahoo.com

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1111

RAPORT DE ÎNCERCARE
NR. 2844 /DATA 22.09.2023

BENEFICIAR: .C. AVICARVIL FARMS S.R.L., Sat Francesti, Comuna Frincesti, Str. Principala, Nr.74,
Cladirea C19, Biroul nr.26, Jud Valcea

ADRESA: Ferma 8, com. Prundeni, jud. Valcea, str. Lotasi

COMANDA/CONTRACT: contract

PROBA ANALIZA: Imisii – PTS

DATA PRELEVARII: 12.09.2023

DATA DETERMINARII: 12.09.2023- 14.09.2023

LOCUL RECOLTARII PROBEL: Limita amplasament R2- prima casa pe partea de Vest

COD PROBA : 2844

CONDITII ATMOSFERICE : Cer senin ,vant de la E , viteza vantului 1,3 m/s, temperatura 18 °C, umiditate
55 %, presiune atmosferica 1010 mbarr.

APARATURA FOLOSITA: Pompa de prelevare Tecora Echo PM

TIMP DE PRELEVARE: 30 minute(scurta durata)

DEBITUL DE ASPIRATIE: 25 l/minut

TIPUL FILTRULUI UTILIZAT: Confectionat din nitrat de celuloza

DIAMETRUL SUPRAFETEI ACTIVE A FILTRULUI: 47 mm

CONDITII DE RECOLTARE A PROBELOR: Normale

Nr. Crt.	Indicator	Valoare determinata mg/mc	Metoda de analiza STAS	Valoare limita conform STAS 12574/87
1	Pulberi totale in suspensie	0.33	STAS 10813-76 PS-LA 07	0,5 mg/mc

Nota: - Raportul se refera numai la proba supusa incercarii
- Este interzisa reproducerea partiala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului;
- Laboratorul nu face opinii si interpretari ale rezultatelor;



SEF LABORATOR
ing. Preda Maria

EXECUTANT,
ing. Carpen Radulescu Marin

Pag 1/1

R-LA-19-02-07, Editia 1, Revizia 1



**Laboratorul analize fizico – chimice pentru
apa, aer si zgomot**

S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Aleea Parteneriatului,
nr.12

Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528

Web: www.artoprod.ro.email artoprodsl@yahoo.com

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1111

**RAPORT DE INCERCARE
NR. 3658 /DATA 14.11.2023**

BENEFICIAR: .C. AVICARVIL FARMS S.R.L., Sat Francesti, Comuna Frincesti, Str. Principala, Nr.74,
Cladirea C19, Biroul nr.26, Jud Valcea

ADRESA: Ferma 8, com. Prundeni, jud. Valcea, str. Lotasi

COMANDA/CONTRACT: contract

PROBA ANALIZA: Imisii – PTS

DATA PRELEVARII: 01.11.2023

DATA DETERMINARII: 01.11.2023-03.11.2023

LOCUL RECOLTARII PROBEI: Limita amplasament R1- prima casa pe partea de Est

COD PROBA : 3658

CONDITII ATMOSFERICE : Cer noros ,vant de la E , viteza vantului 1,6 m/s, temperatura 15 °C, umiditate
55 %, presiune atmosferica 1001 mbarr.

APARATURA FOLOSITA: Pompa de prelevare Tecora Echo PM

TIMP DE PRELEVARE: 30 minute(scurta durata)

DEBITUL DE ASPIRATIE: 25 l/minut

TIPUL FILTRULUI UTILIZAT: Confectionat din nitrat de celuloza

DIAMETRUL SUPRAFETEI ACTIVE A FILTRULUI: 47 mm

CONDITII DE RECOLTARE A PROBELOR: Normale

Nr. Crt.	Indicator	Valoare determinata mg/mc	Metoda de analiza STAS	Valoare limita conform STAS 12574/87
1	Pulberi totale in suspensie	0.29	STAS 10813-76 PS-LA 07	0,5 mg/mc

Nota: - Raportul se refera numai la proba supusa incercarii
- Este interzisa reproducerea partiala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului;
- Laboratorul nu face opinii si interpretari ale rezultatelor;



SEF LABORATOR,
ing. Preda Maria

EXECUTANT,
ing. Carpen Radulescu Marin

Pag 1/1



**Laboratorul analize fizico – chimice pentru
apa, aer si zgomot**

S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Aleea Parteneriatului,
nr.12

Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528

Web: www.artoprod.ro.email artoprodsl@yahoo.com

acreditat pentru

INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1111

**RAPORT DE INCERCARE
NR. 3661 /DATA 14.11.2023**

BENEFICIAR: .C. AVICARVIL FARMS S.R.L., Sat Francesti, Comuna Frincesti, Str. Principala, Nr.74,
Cladirea C19, Biroul nr.26, Jud Valcea

ADRESA: Ferma 8, com. Prundeni, jud. Valcea, str. Lotasi

COMANDA/CONTRACT: contract

PROBA ANALIZA: Imisii – PTS

DATA PRELEVARII: 02.11.2023

DATA DETERMINARII: 02.11.2023-06.11.2023

LOCUL RECOLTARII PROBEI: Limita amplasament R2- prima casa pe partea de Vest

COD PROBA : 3661

CONDITII ATMOSFERICE : Cer senin ,vant de la V , viteza vantului 1,4 m/s, temperatura 13 °C, umiditate
50 %, presiune atmosferica 1012 mbarr.

APARATURA FOLOSITA: Pompa de prelevare Tecora Echo PM

TIMP DE PRELEVARE: 30 minute(scurta durata)

DEBITUL DE ASPIRATIE: 25 l/minut

TIPUL FILTRULUI UTILIZAT: Confectionat din nitrat de celuloza

DIAMETRUL SUPRAFETEI ACTIVE A FILTRULUI: 47 mm

CONDITII DE RECOLTARE A PROBELOR: Normale

Nr. Crt.	Indicator	Valoare determinata mg/mc	Metoda de analiza STAS	Valoare limita conform STAS 12574/87
1	Pulberi totale in suspensie	0.34	STAS 10813-76 PS-LA 07	0,5 mg/mc

- Nota:** - Raportul se refera numai la proba supusa incercarii
- Este interzisa reproducerea partiala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului;
- Laboratorul nu face opinii si interpretari ale rezultatelor;



SEF LABORATOR,
ing. Preda Maria

EXECUTANT,
ing. Carpen Radulescu Marin

Pag 1/1



**Laboratorul analize fizico – chimice pentru
apa, aer si zgomot**

S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Aleea Parteneriatului,
nr.12

Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528

Web: www.artoprod.ro.email: artoprodsl@yahoo.com

acreditat pentru

INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1111

**RAPORT DE INCERCARE
NR. 3660 /DATA 14.11.2023**

BENEFICIAR: .C. AVICARVIL FARMS S.R.L., Sat Francesti, Comuna Frincesti, Str. Principala, Nr.74,
Cladirea C19, Biroul nr.26; Jud Valcea

ADRESA: Ferma 8, com. Prundeni, jud. Valcea, str. Lotasi

COMANDA/CONTRACT: contract

PROBA ANALIZA: Imisii – PTS

DATA PRELEVARII: 02.11.2023

DATA DETERMINARII: 02.11.2023-06.11.2023

LOCUL RECOLTARII PROBEI: Limita amplasament R1- prima casa pe partea de Est

COD PROBA : 3660

CONDITII ATMOSFERICE : Cer senin ,vant de la V , viteza vantului 1,4 m/s, temperatura 13 °C, umiditate
50 %, presiune atmosferica 1012 mbarr.

APARATURA FOLOSITA: Pompa de prelevare Tecora Echo PM

TIMP DE PRELEVARE: 30 minute(scurta durata)

DEBITUL DE ASPIRATIE: 25 l/minut

TIPUL FILTRULUI UTILIZAT: Confectionat din nitrat de celuloza

DIAMETRUL SUPRAFETEI ACTIVE A FILTRULUI: 47 mm

CONDITII DE RECOLTARE A PROBELOR: Normale

Nr. Crt.	Indicator	Valoare determinata mg/mc	Metoda de analiza STAS	Valoare limita conform STAS 12574/87
1	Pulberi totale in suspensie	0.37	STAS 10813-76 PS-LA 07	0,5 mg/mc

Nota: - Raportul se refera numai la proba supusa incercarii

- Este interzisa reproducerea partiala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului;

- Laboratorul nu face opinii si interpretari ale rezultatelor;



SEF LABORATOR,
ing. Preda Maria

EXECUTANT,
ing. Carpen Radulescu Marin

Pag 1/1



**Laboratorul analize fizico – chimice pentru
apa, aer si zgomot**

S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Aleea Parteneriatului,
nr.12

Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528

Web: www.artoprod.ro.email artoprodsrl@yahoo.com

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1111

**RAPORT DE INCERCARE
NR. 3659 /DATA 14.11.2023**

BENEFICIAR: .C. AVICARVIL FARMS S.R.L., Sat Francesti, Comuna Frinesti, Str. Principala, Nr.74,
Cladirea C19, Biroul nr.26, Jud Valcea

ADRESA: Ferma 8, com. Prundeni, jud. Valcea, str. Lotasi

COMANDA/CONTRACT: contract

PROBA ANALIZA: Imisii – PTS

DATA PRELEVARII: 01.11.2023

DATA DETERMINARII: 01.11.2023-03.11.2023

LOCUL RECOLTARII PROBEI: Limita amplasament R2- prima casa pe partea de Vest

COD PROBA : 3659

CONDITII ATMOSFERICE : Cer noros ,vant de la E , viteza vantului 1,6 m/s, temperatura 15 °C, umiditate 55 %, presiune atmosferica 1001 mbarr.

APARATURA FOLOSITA: Pompa de prelevare Tecora Echo PM

TIMP DE PRELEVARE: 30 minute(scurta durata)

DEBITUL DE ASPIRATIE: 25 l/minut

TIPUL FILTRULUI UTILIZAT: Confectionat din nitrat de celuloza

DIAMETRUL SUPRAFETEI ACTIVE A FILTRULUI: 47 mm

CONDITII DE RECOLTARE A PROBELOR: Normale

Nr. Crt.	Indicator	Valoare determinata mg/mc	Metoda de analiza STAS	Valoare limita conform STAS 12574/87
1	Pulberi totale in suspensie	0.35	STAS 10813-76 PS-LA 07	0,5 mg/mc

Nota: - Raportul se refera numai la proba supusa incercarii

- Este interzisa reproducerea partiala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului;

- Laboratorul nu face opinii si interpretari ale rezultatelor;



SEF LABORATOR
ing. Preda Maria

EXECUTANT,
ing. Carpen Radulescu Marin

Pag 1/1



**Laboratorul analize fizico – chimice
pentru**

apa, aer si zgomot

S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Alea
Parteneriatului, nr.12
Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528
Web: www.artoprod.ro email artoprodsl@yahoo.com

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1111



**RAPORT DE INCERCARE
NR. 3662 /DATA 14.11.2023**

BENEFICIAR: S.C. AVICARVIL FARMS S.R.L., Sat Francesti, Comuna Frincesti, Str. Principala, Nr.74, Cladirea C19, Biroul nr.26, Jud Valcea

COD PROBA: 3662

Obiectiv : Masurarea nivelului de zgomot ambiental exterior

Locatie: Ferma 8, com. Prundeni, jud. Valcea, str. Lotasi

Data determinarii/masurare : 01.11.2023

Interval orar : 10:30-13:45/zi

Aparatura utilizata : Pentru masurarea nivelului acustic s-au folosit urmatoarele aparate : Solo db 01 Black Edition seria 65663 clasa I de masurare, domeniu 20+140 dB(A) , certificat etalonare nr. 01.03-166/2021, calibrator acustic, Tip- CAL 21 –certificat de etalonare nr. 01.03-165/2021. Pentru masurarea conditiilor meteo s-a folosit aparatul Testo , certificat etalonare nr. 02.03-254/2021, 04.01-183/2021.

Nivel de presiune acustica masurat : Lech dB(A) ponderate A.

Estimarea incertitudinii de masurare : Buget incertitudine pentru o valoare masurata conform SR ISO 1996-2:2018, pentru calcule / corectii s-a folosit Soft dB Trait 6 si date descarcate din Sonometru-Uext- 1- 4.3 dB (A), u cumb- 2.0 dB(A), Uext- 2- 4.5 dB (A), u cumb- 2.1 dB(A),- Uext- 3- 4.7 dB (A), u cumb- 2.3 dB(A),- Uext- 4- 4.4 dB (A), u cumb- 2.1 dB(A), pentru o probabilitate de acoperire de 95%.

Interval de timp masurare : 10:30-13:45

Descriere sursa de zgomot: Sursa de zgomot continua fara fluctuatii.

Descrierea amplasamentului de masurare/evaluare : Limita proprietate S.C. AVICARVIL FARMS S.R.L - Ferma 8 Prundeni, platforma betonata si teren moale (cu iarba) , gard netransparent acustic.

Descrierea conditiilor de functionare: Conditii normale de functionare/ hala crestere pui.

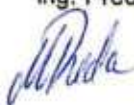
Descrierea conditiilor meteorologice : viteza vant 1.6 m/s, directie vant E, stabilitate atmosferica cer noros, temperatura 15 °C, presiune atmosferica 1001 mbarr, umiditate 55%, fara precipitatii.

Punct masurare nr .	Indicator	Valoare Masurata, dB(A) L_{ech}	Valoare limita conform STAS 10009/2017 L_{ech} dB(A)	Metoda de analiza STAS
1.	Zgomot- Fond Limita proprietate 1	53.4	-	SR ISO1996-2:2018 PS LA 05
2.	Zgomot- Limita proprietate 1	59.6	65	SR ISO1996-2:2018 PS LA 05
3.	Zgomot- Fond Limita proprietate 2	53.0	-	SR ISO1996-2:2018 PS LA 05
4.	Zgomot- Limita proprietate 2	61.2	65	SR ISO1996-2:2018 PS LA 05
5.	Zgomot- Fond Limita proprietate 3	54.1	-	SR ISO1996-2:2018 PS LA 05
6.	Zgomot- Limita proprietate 3	60.7	65	SR ISO1996-2:2018 PS LA 05
7.	Zgomot- Fond Limita proprietate 4	55.1	-	SR ISO1996-2:2018 PS LA 05
8.	Zgomot- Limita proprietate 4	61.6	65	SR ISO1996-2:2018 PS LA 05

Nota :- Raportul se refera numai la proba supusa incercarii;

- Este interzisa reproducerea partiala sau totala a raportului fara aprobarea SC ARTOPROD SRL.
- Laboratorul nu face opinii sau interpretari, comparatia cu valorile maxime admise conform STAS 10009/2017 nu intra sub acreditarea RENAR.
- Informatiile despre conditiile de functionare ale instalatiilor sunt furnizate de beneficiar, laboratorul nu isi asuma responsabilitatea priviind corectitudinea acestor informatii.
- Masurarile s-au efectuat pe esantioane de 10 minute, timp minim necesar pentru surprinderea tuturor fluctuatiilor de zgomot, la o inaltime de 0,3 m deasupra limitei de proprietate , in conditiile in care limita de amplasament este din material care reflecta zgomotul.
- prezentul raport de incercare este insotit de Anexa I – schita cu localia punctelor in care s-au efectuat masuratorile.
- prezentul raport a fost emis in doua exemplare originale, unul pentru beneficiar si unul pentru laborator.
- aparatura a fost calibrata inainte si dupa fiecare set de masuratori la valoarea de 94 dB (A).

SEF LABORATOR ,
ing. Preda Maria



EXECUTANT,
ing. Carpen Radulescu Marin



R-LA-19-02-03, Editia 1, Revizia 1



Laborator de analize fizico – chimice pentru
apa, aer, zgomot si microbiologic
S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Aleea Parteneriatului,
nr.12
Tel : 0250/736527;0744/147345; Fax:0250/736528
Web: www.artoprod.ro.email artoprodui@yahoo.com



Regim chimic la cazane ; Laboratoare Chimice si Bacteriologie; Avize-autorizatii mediu; Studii impact; Bilanturi de mediu; Cursuri de calificare,
Cursuri de absolvire, Cursuri de calificare si autorizare ISCIR;



**RAPORT DE INCERCARE
NR 130'/DATA 29.03.2023**

BENEFICIAR: S.C. AVICARVIL FARMS S.R.L.
PUNCT DE LUCRU: Comuna Francesti, Sat. Francesti, nr 1, Jud. Valcea
TIPUL PROBEI: DEJECTII
DATA COLECTARII PROBEI – 24.03.2023
LOC COLECTARE PROBA: Prundeni- Ferma nr. 8
COD PROBA: 130'

Nr. crt	INDICATORUL DE CALITATE	UM	VALOARE LIMITA CONFORM AIM NR. 1/27.10.2022	VALOAREA DETERMINATA	METODA DE ANALIZA
1	Azot total excretat ,exprimat ca N	mg N/spatiu pentru animal/an	0,2-0,6	0,209	KIT MERCK
2	Fosfor total excretat ,exprimat ca P ₂ O ₅	mg P ₂ O ₅ /spatiu pentru animal/an	0,05-0,25	0,074	KIT MERCK

Nota: 1) Raportul se refera numai la proba supusa incercarii
2) Este interzisa reproducerea partiala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului

Se mentioneaza ca prelevarea probei de apa a fost efectuata de reprezentantul S.C. AVICARVIL FARMS S.R.L. - Prundeni- Ferma nr. 8.

Sef Laborator
ing. Preda Maria

Executant
ing. Coserea Ramona

RLA-19-02-01, Edia 1, Revizia 2