

RAPORT ANUAL DE MEDIU-2022

**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 2022, 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 -2022
Numele instalatiei	Complex crestere puilor de carne
Adresa instalatiei	Comuna Prundeni, sat Zavideni
CAEN cod (revizia)	0146- 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.negot@laprovincia.ro

Consum de materii prime

Tip materie prima	Unitate de masura	Consum anual realizat
Furaje combinate	To	5295800
Aditivi	To	0
Pui de carne	capete	1273141
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	1273141

CONSUM DE ENERGIE SI COMBUSTIBIL

Energie electrica si combustibili utilizati	Unitate de masura	Consum anual
Energie	MWh	444,4
Motorina	L	100
Benzina	L	0
Combustibil solid	Kg/an lemne, paie	0
Gaze naturale	mc	126394
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	17,52
Apa suprafata		mc	0
Apa municipala		mc	0

Rezultatele analizelor conform Rapoartelor de incercari nr.1247/27.05.2022;1248/27.05.2022

Nr. Crt.	Locul prelevării probei	Indicatori de calitate analizat	
			27.05.2022
1	<i>Foraj F1 -poarta</i>	pH	7,19
		Azotati(NO ₃ ⁻)	8,8
		Azotiti(NO ₂ ⁻)	0,03
		Cloruri	8,425
		Amoniu	0,06
		Duritate totala	12,9
2		pH	7,22
		Cloruri	10,780
		Duritate totala	11,4

	<i>F2-in zona de sud-est a fermei</i>	Azotati(NO ₃ ⁻)	23,5
		Azotiti(NO ₂ ⁻)	0,08

Poluanti in imisie

Rezultatele analizelor conform Rapoartelor de incercari

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicator analizat	Metoda de incercare STAS	Nr. Si data de Raport incercare	Valoarea determinata mg/mc
1	<i>La limita de est a societatii catre locuinte</i>	Amoniac(NH ₃)	PS-LA 06	2800/04.11.2022	0,12
		Hidrogen sulfurat H ₂ S	PS-LA 06		0,010
2	<i>Limita zona poarta acces</i>	Amoniac(NH ₃)	PS-LA 06	2801/ 04.11.2022	0,08
		Hidrogen sulfurat H ₂ S	PS-LA 06		0,006
3	<i>Limita de est a societatii catre locuinte</i>	Amoniac(NH ₃)	PS-LA 06	2802/ 04.11.2022	0,19
		Hidrogen sulfurat H ₂ S	PS-LA 06		0,009
4	<i>Limita zona poarta acces</i>	Amoniac(NH ₃)	PS-LA 06	2803/04.11.2022	0,06
		Hidrogen sulfurat H ₂ S	PS-LA 06		0,005
5	<i>Limita zona poarta acces</i>	Amoniac(NH ₃)	PS-LA 06	2881/09.11.2022	0,07
		Hidrogen sulfurat H ₂ S	PS-LA 06		0,004
6	<i>Limita de est a societatii catre locuinta</i>	Amoniac(NH ₃)	PS-LA 06	2878/09.11.2022	0,22
		Hidrogen sulfurat H ₂ S	PS-LA 06		0,0012
7	<i>Limita zona poarta acces</i>	Amoniac(NH ₃)	PS-LA 06	2879/09.11.2022	0,09
		Hidrogen sulfurat H ₂ S	PS-LA 06		0,004
8	<i>Limita de est a societatii catre locuinte</i>	Amoniac(NH ₃)	PS-LA 06	3491/19.12.2022	0,25
		Hidrogen sulfurat H ₂ S	PS-LA 06		0,0013
9	<i>Limita zona poarta acces</i>	Amoniac(NH ₃)	PS-LA 06	3492/19.12.2022	0,07
		Hidrogen sulfurat H ₂ S	PS-LA 06		0,005

10	Limita societatii catre locuinte	Amoniac(NH ₃)	PS-LA 06	3493/19.12.2022	0,20
		Hidrogen sulfurat H ₂ S	PS-LA 06		0,009
7	Limita zona poarta acces	Amoniac(NH ₃)	PS-LA 06	3494/19.12.2022	0,05
		Hidrogen sulfurat H ₂ S	PS-LA 06		0,007

Calitatea zgomotului

Rezultatele analizelor conform Rapoartelor de incercari

Nr. Crt	Locul prelevare	de	Indicatorul determinat	Metoda incercare	de	Cod proba	Valori masurate dB(A)	
1	Limita de proprietate din 8 puncte		Zgomot Fond	SR ISO1996- 2:2018		2713	52,5; 50,8; 51,9; 54,5; 53,4; 53,2; 58,2; 57,5;	57,2; 57,4; 55,8; 59,7; 58,8; 56,9; 53,3; 60,2

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 2022

Tip dese Cod dese	U M	Stoc la inceput ul anului 2021	Cantitat e generat a	Cantitate valorifica ta	Cantitat e eliminat a	Stoc la sfarsit ul an 2022	Unitatea care efectueaza valorificarea (Denumire/C UI)	Modalitate de gestionare
Deseuri de tesuturi Animliere Cod 02 01 02	t	0	37,75	0	37,75	0	-	SC COMAGRA PROD SRL
Dejecti SEMILICHI DE Cod 02 01 06	t	0	2000	0	0	2000	-	-
Deseuri de medicamente si vaccinuri Cod 18 02 02*	kg	0	9		0	9	-	SC ymy ecologic partener SRL
Deseuri material plastic Cod 02 01 04	t	0	0	0	-	0	-	-
Deseuri metalice cod 02 01 10	t	0	0	0	-	0	-	-
Deseuri nedicamento Cod 18 02 08		0	0	-	0	0	-	-

SC AVICARVIL



Raport privind utilizarea azbestului in anul 2022

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 porcilor, 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 porcilor, 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-Conditiile 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 SC AVICARVIL FARMS SRL



ANEXA I

Formular pentru raportare PRTR

Partea 1: Datele de referință

a) Datele operatorului

Anul de referință	2022
Numarul de identificare, codul complexului industrial	
Numele societății mamă	SC AVICARVIL FARMS SRL
Numele complexului industrial	Instalatie pentru cresterea intensive a porcinelor
Strada	-
Numarul	-
Codul postal	247525
Oras/sat	Comuna Prundeni, sat Zavideni, punctul Ferma Prundeni, jud Valcea

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

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

b) Confidentialitatea asupra datelor operatorului

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

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

Observatii asupra confidentialitatii	

c) Datele privind operatorul

Volumul productiei	1273141
Numarul instalatiilor	1
Numarul orelor de functionare intr-un an (h/a)	5760
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 completeate în ordine		

***) activitatea principală este doar una singură

a) Confidentialitatea activitatilor PRTR

(se va bifa căsuța corespunzătoare, in caz afirmativ completându-se și 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	24904	-	C	Calculule s-au efectuat conform EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidbook 2019
174-82-8	Metan(CH ₄)	100 000	2637	-	C	Ghid IPPC 2006;

*) 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 și a prevederilor H.G. nr. 140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înscriu în Registrul E-PRTR? (vă rugăm bifați căsuța corespunzătoare)

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 și a prevederilor H.G. nr. 140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înscriu în Registrul E-PRTR? (vă rugăm bifați căsuța corespunzătoare)

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 și a prevederilor H.G. nr. 140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înscriu în Registrul E-PRTR? (vă rugăm bifați căsuța corespunzătoare) 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 și a prevederilor H.G. nr. 140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înscriu în Registrul E-PRTR? (vă rugăm bifați căsuța corespunzătoare) 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 și a prevederilor H.G. nr. 140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înscriu în Registrul E-PRTR? (vă rugăm bifați căsuța corespunzătoare) **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 și a prevederilor H.G. nr. 140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înscriu în Registrul E-PRTR? (vă rugăm bifați căsuța corespunzătoare) **da** **nu**

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

(se va bifa căsuța 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,

24.03.2023

Semnatura si stampila operatorului



Catre,

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI VALCEA

Raportare anuala a deseurilor pentru anul 2022-FERMA 8 PRUNDENI

Tip deseuri Cod deseuri	U M	Stoc la inceputul anului	Cantitate generata	Cantitate valorificata	Cantitate eliminata	Stoc la sfarsitul anului	Unitatea care efectueaza valorificarea (Denumire/CUI)	Operatia de valorificare (R)	Unitatea care efectueaza eliminarea (Denumire/CUI)	Operatia de eliminare (D)
Deseuri de tesuturi nimiliere Cod 02 01 02	t	0	37,75	0	37,75	0	-	-	SC COMAGRA PROD SRL	D10
Dejecti solide Cod 02 01 06	t	0	2000	2000	0	0	SC Ferma Francesci SRL	R10	-	-
Deseuri de medicamente si vaccinuri Cod 15 01 10*	kg	0	0	0	0	0	-	-	SC YMY ECOLOGIC PARTENER SRL	D 10
Deseuri material plastic Cod 02 01 04	t	0	0	0	0	0	Sc VALCEA SA	R3	-	-
Deseuri metalice cod 02 01 10	t	0	0	0	0	0	Sc VALCEA SA	R3	-	-
Deseuri medicamente Cod 18 02 08	kg	0	9	0	9	0	-	-	SC YMY ECOLOGIC PARTENER SRL	D10



Semnatura si stampila unitatii



Laboratorul analize fizico – chimice
pentru

apa, aer si zgomot

S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Alcea
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 1247 /DATA 27.05.2022

BENEFICIAR: S.C. AVICARVIL FARMS S.R.L.
TIPUL PROBEI: APA POTABILA
DATA COLECTARII PROBEI/ORA PRELEVĂRII – 25.05.2022/10³⁰
LOC COLECTARE PROBA: Prundeni ferma nr.8– put nr.1-poarta
CONSERVARE /MANIPULARE/TRANSPORT: SR ISO 5667-3:2018
COD PROBA: 1247



Nr. crt	INDICATORUL DE CALITATE	UM	VALOAREA LIMITA ADMISIBILA, CONF. LEGII 458/2002, CU MODIFICĂRILE ULTERIOARE	VALOAREA DETERMINATA	METODA DE ANALIZA
1	Aspect ²⁾	-	-	Limpede, incolor, lipsit de suspensii	-
2	Culoare ²⁾	-	max 15	6	SR ISO 7887:2002
3	Miros ²⁾	-	Acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	Acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	-
4	Gust ²⁾	-	Acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	Acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	-
5	pH ¹⁾	unitati de pH	≥6,5; ≤ 9,5	7,19	SR ISO 10523:2012 PS-LA 01, ed.1 rev
6	Conductivitate	μS/cm	2500	952	SR EN 27888:97 PS-LA 02, ed.1 rev 1
7	Duritate totala	grade germane	>5	12,9	KIT MERCK PS-LA 21, ed.1 rev 0
8	Nitrati (NO ₃ ⁻)	mg/l	50	8,8	KIT MERCK PS-LA 12, ed.2 rev 0
9	Nitriti (NO ₂ ⁻)	mg/l	0,50	0,03	KIT MERCK PS-LA 11, ed.2 rev 0
10	Amoniu (NH ₄ ⁺)	mg/l	0,50	0,06	KIT MERCK PS-LA 14, ed.2 rev 0
11	Cloruri (Cl ⁻)	mg/l	250	8,425	SR ISO 9297 : 2001 PS-LA 03, ed.1, rev 5
12	Turbiditate	UNT	≤ 5	0,26	SR EN ISO7027 :2016 PS-LA 18, ed.1 rev 1
13	Fier total (Fe ²⁺ +Fe ³⁺)	μg/l	200	123	KIT MERCK
14	Sulfati (SO ₄ ²⁻)	mg/l	250	46	KIT MECK



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 artoprodslr@yahoo.com

acreditat pentru
INCERCARE



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

RAPORT DE INCERCARE
NR 1248 /DATA 27.05.2022

BENEFICIAR: S.C. AVICARVIL FARMS S.R.L.
TIPUL PROBEI: APA POTABILA
DATA COLECTARII PROBEI/ORA PRELEVARII – 25.05.2022/10³⁰
LOC COLECTARE PROBA: Prundeni ferma nr.8- put nr.2
CONSERVARE /MANIPULARE/TRANSPORT: SR ISO 5667-3:2018
COD PROBA: 1248

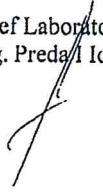


Nr. crt	INDICATORUL DE CALITATE	UM	VALOAREA LIMITA ADMISIBILA, CONF. LEGII 458/2002, CU MODIFICARILE ULTERIOARE	VALOAREA DETERMINATA	METODA DE ANALIZA
1	Aspect ²⁾	-	-	Limpede, incolor, lipsit de suspensii	-
2	Culoare ²⁾	-	max 15	5	SR ISO 7887:2002
3	Miros ²⁾	-	Acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	Acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	-
4	Gust ²⁾	-	Acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	Acceptabil consumatorilor si nicio modificare anormala	-
5	pH ¹⁾	unitati de pH	≥6,5; ≤9,5	7,22	SR ISO 10523:2012 PS-LA 01, ed.1 rev
6	Conductivitate	μS/cm	2500	950	SR EN 27888:97 PS -LA 02,ed.1rev 1
7	Duritate totala	grade germane	>5	11,4	KIT MERCK PS -LA 21,ed.1rev 0
8	Nitrati (NO ₃ ⁻)	mg/l	50	9,5	KIT MERCK PS-LA 12, ed.2 rev 0
9	Nitriti (NO ₂ ⁻)	mg/l	0,50	0,04	KIT MERCK PS-LA 11, ed.2 rev 0
10	Amoniu (NH ₄ ⁺)	mg/l	0,50	0,08	KIT MERCK PS-LA 14, ed.2 rev 0
11	Cloruri (Cl ⁻)	mg/l	250	10,780	SR ISO 9297 : 2001 PS-LA 03, ed.1, rev 5
12	Turbiditate	UNT	≤ 5	0,28	SR EN ISO7027 :2016 PS -LA 18,ed.1rev 1
13	Fier total (Fe ²⁺ +Fe ³⁺)	μg/l	200	132	KIT MERCK
14	Sulfati (SO ₄ ²⁻)	mg/l	250	40	KIT MECK

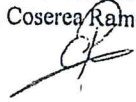
- Nota: 1) Raportarea pH-ului se face cu doua zecimale, deoarece incertitudinea de masurare a pH-ului conform Certificatului de etalonare este cu doua zecimale ($U(pH) = 0,05$);
- 2) Aceste activitati NU sunt acoperite de acreditarea RENAR;
 - 3) Raportul se refera numai la proba supusa incercarii;
 - 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, in prezenta reprezentantului S.C. AVICARVIL FARMS SRL-PRUNDENI- FERMA 8.

Sef Laborator
ing. Preda Ionel



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. 1214 / DATA 27.05.2022

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 : 25.05.2022

CONDITII ATMOSFERICE : Cer senin ,vant de la E , viteza vantului 1,1 m/s, temperatura 25 °C,
umiditate 50 %, presiune atmosferica 1002 mbarr.

COD PROBA :1214

Imisii/Emisii fugitive difuze – La limita societatii pe directia halelor spre zona locuita

Nr.Crt	Indicator	Valoare masurata mg/mc	Valoare limita conform Stas 12574/1987	Metoda de analiza STAS
1	Amoniac (NH ₃)	0,08	0,3 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	SR EN 13528-2 PS-LA 06
2	Hidrogen sulfurat H ₂ S	0,01	0,015 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	SR EN 13528-2 PS-LA 06
3	Pulberi in suspensie	0,28	0,5 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	STAS 10813-76 PS-LA 07

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
ARTOPROD S.R.L.
DIRECTOR

**RAPORT DE ÎNCERCARE
NR. 1215 / DATA 27.05.2022**

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 : 25.05.2022

CONDITII ATMOSFERICE : Cer senin ,vant de la E , viteza vantului 1,1 m/s, temperatura 25 °C,
umiditate 50 %, presiune atmosferica 1002 mbarr.

COD PROBA :1215

Imisii/Emisii fugitive difuze – La limita societatii pe directia halelor spre zona locuita

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	0,007	0,008 mg/mc (valoare medie zilnica- 24 ore)	SR EN 13528-2 PS-LA 06
3	Pulberi in suspensie	0,11	0,15 mg/mc (valoare medie zilnica- 24 ore)	STAS 10813-76 PS-LA 07

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
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI1111

DIRECTOR,

RAPORT DE INCERCARE
NR. 2800 / DATA 04.11.2022

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 : 28.10.2022
CONDITII ATMOSFERICE : Cer senin ,vant de la N , viteza vantului 0,9 m/s, temperatura 18 °C,
umiditate 50 %, presiune atmosferica 998 mbarr.
COD PROBA : 2800

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)	0,12	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-0,001/minute; Precizie- +/- 1,8%
- Cantarire cu balanta analitica – KERN Tip: ALJ 220-5DN, Serie WL100954, Precizie 0,00001g

SEF LABORATOR,
ing. Predă, 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
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI1111

**RAPORT DE INCERCARE
NR. 2801 / DATA 04.11.2022**

DIRECTOR,

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 : 28.10.2022
CONDITII ATMOSFERICE : Cer senin ,vant de la N , viteza vantului 0,9 m/s, temperatura 18 °C,
umiditate 50 %, presiune atmosferica 998 mbarr.
COD PROBA : 2801

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	0,006	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 Monel

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

DIRECTOR,

**RAPORT DE ÎNCERCARE
NR. 2802 / DATA 04.11.2022**

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 : 31.10.2022
CONDITII ATMOSFERICE : Cer senin ,vant de la S , viteza vantului 1,1 m/s, temperatura 17 °C,
umiditate 55 %, presiune atmosferica 988 mbarr.
COD PROBA : 2802

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	0,009	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.

- 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 III I

RAPORT DE INCERCARE
NR. 2803 / DATA 04.11.2022

DIRECTOR,

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 : 31.10.2022
CONDITII ATMOSFERICE : Cer senin ,vant de la S , viteza vantului 1,1 m/s, temperatura 17 °C,
umiditate 55 %, presiune atmosferica 988 mbarr.
COD PROBA : 2803

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	0,005	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-0,001l/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
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI1111

RAPORT DE INCERCARE
NR. 2881 / DATA 09.11.2022



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 : 05.11.2022
CONDITII ATMOSFERICE : Cer senin , vant de la N , viteza vantului 0,8 m/s, temperatura 10 °C,
umiditate 60 %, presiune atmosferica 989 mbarr.
COD PROBA : 2881

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)	0,07	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 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
INCERCARE



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

DIRECTOR,

RAPORT DE INCERCARE
NR. 2878 / DATA 09.11.2022

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 : 04.11.2022
CONDITII ATMOSFERICE : Cer senin ,vant de la V , viteza vantului 1,2 m/s, temperatura 15 °C,
umiditate 60 %, presiune atmosferica 989 mbarr.
COD PROBA : 2878

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)	0,22	0,3 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	SR EN 13528-2 PS-LA 06
2	Hidrogen sulfurat H ₂ S	0,0012	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
INCERCARE



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

RAPORT DE INCERCARE
NR. 2879 / DATA 09.11.2022

DIRECTOR,

BENEFICIAR: S.C. AVICARVIL FARMS S.R.L., Sat Frincesti, 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 : 04.11.2022
CONDITII ATMOSFERICE : Cer senin , vant de la V , viteza vantului 1,2 m/s, temperatura 15 °C,
umiditate 60 %, presiune atmosferica 989 mbarr.
COD PROBA : 2879

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)	0,09	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 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
INCERCARE



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

DIRECTOR,

**RAPORT DE INCERCARE
NR. 2880 / DATA 09.11.2022**

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 : 05.11.2022
CONDITII ATMOSFERICE : Cer senin ,vant de la N , viteza vantului 0,8 m/s, temperatura 10 °C,
umiditate 60 %, presiune atmosferica 989 mbarr.
COD PROBA : 2880

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	0,011	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.

- 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/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



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

DIRECTOR,

**RAPORT DE INCERCARE
NR. 3491 / DATA 19.12.2022**

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 : 15.12.2022
CONDITII ATMOSFERICE : Cer noros ,vant de la S , viteza vantului 1,0 m/s, temperatura 8 °C,
umiditate 65 %, presiune atmosferica 999 mbarr.
COD PROBA :3491

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)	0,25	0,3 mg/mc (medie de scurta durata -30 minute)	SR EN 13528-2 PS-LA 06
2	Hidrogen sulfurat H ₂ S	0,0013	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 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
INCERCARE



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

**RAPORT DE INCERCARE
NR. 3492 / DATA 19.12.2022**

DIRECTOR,

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 : 15.12.2022
CONDITII ATMOSFERICE : Cer noros ,vant de la S , viteza vantului 1,0 m/s, temperatura 8 °C,
umiditate 65 %, presiune atmosferica 999 mbarr.
COD PROBA :3492

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)	0,07	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-0,001l/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
INCERCARE



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

DIRECTOR,

**RAPORT DE INCERCARE
NR. 3493 / DATA 19.12.2022**

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 : 16.12.2022
CONDITII ATMOSFERICE : Cer noros ,vant de la E , viteza vantului 0,9 m/s, temperatura 7 °C,
umiditate 62 %, presiune atmosferica 978 mbarr.
COD PROBA :3493

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	0,009	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.

- 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
INCERCARE



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

RAPORT DE INCERCARE
NR. 3494 / DATA 19.12.2022

DIRECTOR,

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 : 16.12.2022

CONDITII ATMOSFERICE : Cer noros ,vant de la E , viteza vantului 0,9 m/s, temperatura 7 °C,
umiditate 62 %, presiune atmosferica 978 mbarr.

COD PROBA :3494

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	0,007	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