

II. 2.Ferma nr.2 + 3 Pui Carne BORA

II.2.1. Scurta descriere a amplasamentului :

Profilul de activitate al acestui punct de lucru este :

- cresterea puilor de carne (cod CAEN 0124) ;

Amplasamentul fermelor se gaseste in partea de est a municipiului Slobozia, in cartierul Bora, la aproximativ 3 km de spatiul urban, si la 1,5 km nord de emisarul natural raul Ialomita. Terenul pe care este situat obiectivul, este proprietatea societatii, iar accesul se face din DJ Slobozia – Marculesti – Tandarei, iar vecinatatile amplasamentului sunt urmatoarele :

- la nord: teren degradat R.A. Romsilva – Ocolul Silvic Slobozia ;
- la sud: teren arabil Societate Agricola ;
- la est : ferma de animale(punct de lucru SC Avicola Ciocanesti SRL) ;
- la vest : teren degradat R.A. Romsilva – Ocolul Silvic Slobozia .

Distanta pana la primul grup de locuinte individuale este de aprox. 1000 m. In conformitate cu documentatia topo-cadastrala, din suprafata totala a incintei de 53 667 mp, repartizarea dupa categoria de folosinta , este urmatoarea :

- suprafata construita : 20 931 mp ;
- suprafata retele : 1 326 mp ;
- suprafata cai de acces : 14 997 mp ;
- suprafata libera : 16 413 mp

De la data autorizarii si pana la data intocmirii prezentului raport , pe amplasament s-au inregistrat modificari fata de conditiile initiale , in sensul prevazut de autorizatia de mediu prin programul de actiune, si anume :

- s-a reabilitat traseul de canalizare interioara (prin curatare si spalare corespunzatoare) ;
- s-a executat un decantor nou de 30 mc, betonat ,pentru apa uzata evacuată ;
- s-a renuntat la executia unei statii de epurare, prin inlocuirea acesteia cu solutia colectarii apelor uzate in noul decantor , urmate de vidanjare si depozitarea acestora in decantoarele de la platforma de gunoi din vecinatatea fermei Gh. Doja, in vederea utilizarii lor la fertilizare ;
- s-a executat o magazie metalica pentru depozitarea paielor folosite la asternutul din hale ;
- s-a ecologizat prin curatare / decolmatare rezervorul ingropat din beton cu rol de inmagazinare a apelor rezultate din spalatul halelor ;
- la sfarsitul anului 2009, s-a renuntat la alimentarea cu GPL pentru incalzire, prin inlocuirea acestuia cu gaz natural ;

Fermele nr.2 + 3 Bora au in dotare urmatoarele spatii de productie :

- 15 hale de crestere a pasarilor la sol (7 hale la Ferma nr.2 si 8 hale la Ferma nr.3) ;
- 1 statie de pompare cu hidrofor si 2 puturi forate ;
- 2 filtre sanitare ;
- cladire post trafo (cladire energetica) .
- decantor apa uzata cu o capacitate de 30 mc ;
- platforme betonate pentru stocarea temporara a gunoiului animalier, aproximativ 100 mp pentru fiecare hala ;
- platforma betonata pentru depozitarea ocazionala a deseurilor metalice ;
- depozit (camera de medicamente – farmacie) , prevazut cu pardoseala, usa securizata, aparat de pastrare si conservare ,dar si ventilatie corespunzatoare) ;
- 15 silozuri (buncare) pentru furaje, montate pe picioare metalice dotate cu sisteme de snecuri flexibile si carcase, pentru stocarea de nutreturi combinate ;

Fermele de pasari din cadrul SC Avicola Slobozia SA, sunt integrate, si fac parte dintr-un flux tehnologic in care calendarul de populari si depopulari, este intocmit pentru o perioada de cel putin 12 luni .

Programul de furajare, prevede ratii medii de nutreturi combinate de circa 65 g/cap/zi. Transportul furajelor se face cu mijloace auto prevazute cu sistem de descarcare in vrac (snec rabatabil), iar stocarea in ferma se face cu ajutorul silozurilor metalice, ce au o capacitate de 15 to., dotate la ramdul sau cu sistem de transport spiromatic, pentru transportul furajului in hala, la locurile de consum.

In cadrul amplasamentului , activitatea specifica consta in cresterea puilor de carne, de la 0 la 38 (40) de zile, in hale de tip parter, pe asternut permanent uscat. Din procesul de productie, rezulta pasari pentru sacrificare (abatorizare).

- Efectivul anual de pasari in 2019 a fost de..1 293 350 capete/an; 5 serii / an

Programul de functionare este de 24 ore/zi; 7 zile / saptamana.

Consumurile specifice sunt :

- materii prime : furaje 3 362,7 to/an;
- materii auxiliare : vaccinuri prin apa ; paie- 10 baloti/hala/serie;

La halele de pasari, dejectiile sunt retinute pe asternutul permanent de paie,iar la sfarsitul ciclului de productie acestea sunt evacuate cu mijloace mecanizate . La nivelul anului 2019, cantitatea de gunoi de grajd livrata a fost de 1 323. tone

Fiecare hala este dotata cu 6 ventilatoare electrice moderne, prevazute cu jalozele si antrenate prin curea pentru ventilarea spatiilor de productie, si radiante cu infrarosii cu functionare pe gaz natural, pentru incalzirea pe timp friguros;

Cadavrele rezultate din mortalitati au fost de 28,112 tone, gunoiul menajer rezultat a fost de 0,88 tone;

Alte deseuri rezultate in anul 2019 de pe amplasament sunt:

- Deseuri din materiale plastice:	=	105 kg;
- Deseuri de hartie	=	82 kg;
- Flacoane de medicamente	=	7,78 kg;
- Deseuri menajere	=	0,88 to;
- Deseuri din surse de lumina	=	5 kg;
- Deseuri metalice	=	0,201 to;
- Apa uzata tehnologice si menajera	=	177 mc.

Alimentarea cu apa a amplasamentului se face din cele 2 puturi forate, amplasate unul in interiorul si celalalt in exteriorul incintei, avand adancimea forata de 100 m, foraje dotate cu electropompe submersibile de tip HEBE 65 x 6, debitul captat fiind de $Q_{max} = 11$ mc/h, apa captata fiind stocata intr-un rezervor din beton semiangropat de 200 mc, prevazut cu statie de pompare. Din rezeverorul de inmagazinare , apa este distribuita liniar prin conducte de distributie din otel zincat, avand diametrul de 80 mm si respectiv 65 mm , pe o lungime de aproximativ 0,5 – 0,7 km. Fiecare hala are racord unic la retea de distributie. Apa rezultata din spalatul halelor a fost colectata din fosa betonata exterioara amplasamentului de 30 mc,si transportata la platforma de gunoi de la Gh. Doja in vederea utilizarii acesteia la fertirigare.

Aerul uzat (viciat) aspirat din halele de productie se evacueaza in perete la cota de 1,5 m, iar concentratiile de amoniac si de hidrogen sulfurat rezultate din procesele biologice din interiorul halei, sunt evacuate la exterior cu ajutorul ventilatiei fortate.

II. Influenta activitatii desfasurate pe amplasament asupra factorilor de mediu

Imisii in aer :

Pentru comparatia valorilor de imisii in aer, s-au avut in vedere atat valorile maxim admise conform Ord. MAPM 592/2002, cat si rezultatele buletinelor de analiza nr. PI 1902108 / 15.05.2019 si PI 1906033/31.10.2019 si 901/01.02.2019(zgomot)

Nr.crt.	Parametru determinat	U.M	Valori limita conf.STAS 12574/87	Valori determinate la 15.05.2019	Valori determinate la 31.10.2019	Observatii
1	NH 3	mg / mc	0,3	0.117 0.056 0.078	0.15 <0.13 <0.13	zona hala4-ferma 2; zona poarta de acces; zona hala3-ferma 3
2	Pulberi	mg / mc	0,5	0.049 0.045 0.044	0.032 0.037 0.046	zona hala4-ferma 2; zona poarta de acces; zona hala3-ferma 3
3	H2S	mg / mc	0,015	0.01 0.008 <0.007	<0.014 <0.014 <0.014	zona hala4-ferma 2; zona poarta de acces; zona hala3-ferma 3
4	Zgomot	decibeli	65 dB	60.4	-	La limita incintei spre poarta de acces

Concluzii :

Activitatea desfasurata de Ferma nr.2+3 Bora, nu are impact semnificativ asupra aerului ; deoarece valorile parametrilor de imisii in aer, sunt incadrabile in valorile maxime.

Apa subterana :

Amp lasamentul este alimentat din sursa proprie, constand in 2 puturi forate prevazute cu electropompe submersibile de tip HEBE 65 x 6.

Calitatea apei subterane este analizata avand ca teme i, valorile obtinute din determinari (buletine de analiza nr. 2727E / 15.07.2019 ; 3677E / 18.10.2019) precum si valorile prevazute de actele de reglementare in domeniul calitatii apei (Legea 311/2004)

Nr.crt.	Parametru	Valori la SEM.I-2019	Valori la SEM.II-2019	Valori conform Legii 311/2004
1	Temperatura (grade)	21.7		
2	Miros			absent
3	Culoare			incolora
4	PH (unit. PH)	7.82		6,5 - 9,5
5	NH 4 (mg/l)	<LD	<LD	0,5
6	Azotiti(NO2) (mg/l)	0.12	<LQ	0,5
7	Azotati(NO3) (mg/l)	1.27	2.78	50
8	Sulfati (mg/l)	14.21	14	250
9	Fier (mg/l)	<LQ	<LQ	200
10	CCO-Mn (mg/l)	3.42	1.76	-
11	Cloruri (mg/l)	142.13	135.37	250

Concluzii :

Apa de alimentare, in general si-a pastrat aceleasi calitati, asa incat pH-ul, azotitii si azotatii au aceleasi valori ; ceea ce inseamna ca activitatea desfasurata pe amplasament nu afecteaza calitatea apei subterane de alimentare, toti indicatorii analizati sunt cu mult sub limita maxima admisa de Legea 311/ 2004.

Apa uzata provenita din spalatul halelor :

Avand in vedere ca in decursul anului 2019, nu s-au livrat ape pentru fertirigare, din decantoarele betonate ale Platformei de gunoi de la Gh. Doja (acolo unde se depoziteaza apa uzata provenita de la Ferma nr.2+3 Bora),in conformitate cu prevederile actelor de reglementare, nu a fost cazul sa se execute analize ale indicatorilor de calitate a apei uzate.

Solul :

Din punct de vedere al analizelor de sol, se constata o stare imbunatatita a calitatii solului din incinta amplasamentului, majoritatea metalelor sunt prezente in sol la o valoare incadrabila in normal, si sub pragurile de alerta.

Punctele de monitorizare si de recoltare a probelor de sol, sunt :

- proba S1 : zona fostului depozit de carburant CLU;
- proba S2 : zona platforma de gunoi H4 – H5;

In baza autorizatiei integrate de mediu, parametrii de calitate ai solului ,analizati, sunt redati analitic in mod comparativ in urmatorul tabel :

Nr. crt.	Parametru	U.M.	Proba nr.	Valori la 31.10.2019	Valori la 06.11.2013	Valoare normala	Prag de alerta
1	Zinc	mg/kg	S1	43.4	241,8	100	300
			S2	109	95,1		
2	Cupru	mg/kg	S1	14.6	27,41	20	100
			S2	23.4	23,33		
3	THP	mg/kg	S1	64.1	48,0	< 100	1000
			S2	86.4	12,0		

Concluzii :

Aceste valori normale ale parametrilor determinati,sunt in general apropiati ca valoare fata de valorile obtinute in 2013, usor mai crescute la indicatorul THP dar mai scazute la indicatorii Cu si Zinc; ceea ce exprima o grija sporita in ceea ce priveste protejarea factorilor de mediu in general, lucru datorat in principal imbunatatirii continue a managementului de la nivelul fermei si responsabilizarii personalului muncitor prin prisma sarcinilor de munca.

Pe ansamblu toate valorile obtinute sunt cu mult sub pragul de alerta stabilit pentru un sol mai putin sensibil.

Acest aspect de normalitate, rezulta si din statistica actelor de constatare si verificare, intocmite de organele de control abilitate, in decursul anului 2019.

La nivelul Fermei nr.2+3 Bora, exista intocmite registre de evidenta a deseurilor, a reclamatilor de mediu, a incidentelor de mediu .

Totodata este indeplinita obligatia legala cu privire la accesul publicului la informatia de mediu; in sensul ca s-a pus la dispozitia publicului interesat (prin grija sefilor de sectoare dar si a responsabilului de mediu de la nivelul organizatiei) un extras din raportul de mediu ce priveste strict punctul de lucru.

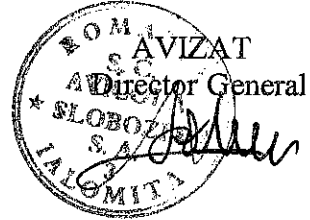
In acest sens s-au afisat anunturi pentru public la limita de proprietate; mai exact la portile de acces in sectoare/ferme.

In decursul anului 2019, pe amplasament a avut loc in data de 21.10.2019 o inspectie din partea comisarilor Garzii de Mediu Ialomita, in urma acesteia societatea Avicola SA nu a primit sanctiuni contraventionale.



SOCIETATEA COMERCIALA AVICOLA SLOBOZIA S.A.
Șos. Constanței km 5-6, Jud. Ialomița J21 / 2 / 1991 RO 2073092
Raiffeisen Bank Slobozia RO82RZBR0000060002415866
Telefon: 0243221200, 0243221197, 0243221198 Fax: 0243230159
E-mail : office@avicola-slobozia.ro www.avicola-slobozia.ro

S.C. AVICOLA S.A.
SLOBOZIA
J 21 / 2 / 1991
INTRARE / IESIRE Nr. 901
Zila 01. Luna 02. Anul 2018



RAPORT DE INCERCARE
Nivel de zgomot

Locul de masurare- Ferma nr. 2+3 BORA.
Data rfectuarii determinarii: 24.01.2018
Conditii meteo: Temperatura: -1°C; Viteza vant: 55 km/h; Cer: ACOPERIT
Tipul aparatului: Sonometru digital VOLCRAFT -SL200
Rezolutia/precizia aparatului: 0,1 dB ;
Acuratete: +/- 1,5% (clasa 2);
Metoda de determinare: Masurare continua.

REZULTATE OBTINUTE

Nr. crt.	LOCATIA	Ora	Valoarea masurata dB (A)	Valori limita conform A.I.M. dB (A)
1.	LA LIMITA DE PROPRIETATE IN ZONA PORTII DE ACCES PE LATURA DE VEST H=1,5m	09.30	60,4	65
2.				

La determinari a fost prezent din partea Fermei NR. 2 BORA.
MIHALACHE AUREL SEF DE FERMA NR. 2 BORA

Intocmit
Responsabil mediu
RABU MARIAN

CONFIRMARE
CRISTIAN IULIAN

SC AVICOLA SLOBOZIA SA
Sos. Constantei nr.5-6 (km 66+980)
CUI : RO 2073092
J 21 / 2 / 1991
Tel / fax : 0243-221197 / 230159

Nr. 1 / 20.07.2019

PROCES VERBAL
verificare/ testare conducte tehnologice/ bazine vidanjabile
la Ferma nr2+3 Bora

Subsemnatii : ing. RADU MARIAN in calitate de responsabil pe societate cu protectia mediului dar si in calitate de responsabil cu supravegherea si verificarea instalatiilor (RSVTI) precum si ing. CIOCEA FLORIN in calitate de sef Sector Mecanic, am procedat la incheierea prezentului proces verbal cu ocazia finalizarii lucrarilor de verificare conducte tehnologice si a foselor vidanjabile pentru ape uzate.

A) La operatiunea de verificare a etanseitatii chesonului de ape uzate si a caminelor de vizitare aferente s-au folosit urmatoarele resurse:

- 4 lucratori cu unelte si scule de mana(lopeti, sape, maturi) x 4 ore,
- remorca cisterna specializata (autovidanja);
- container metalic pentru transport aluviuni, namoluri;
- electropompa submersibila;

Operatiunea a constat in evcauarea integrala a apei si a unei cantitati reduse de namol, urmata de spalarea cu jet de apa.

In urma inspectiei vizuale nu s-au constatat fisuri ori crapaturi in structura din beton a chesonului subteran

B) La operatiunea de verificare a conductelor subterane s-a efectuat proba de presiune folosind un manometru montat pe refularea pompei avand toti consumatorii din aval inchisi. Proba e presiune s-a efectuat la o presiune de incercare $P_{inc} = 1,5 P_{nominal}$. Timp de 10 minute presiunea de incercare de 4 bari a fost constanta ceea ce inseamna ca nu sunt pierderi de fluid pe traseu.

Suplimentar s-a citit presiunea si la un hidrant subteran din apropiere , cu ajutorul unui manometru cu dispozitiv portabil

Aceste verificari au fost efectuate in conformitate cu prevederile din autorizatiile de mediu..

Responsabil protectia mediului

ing. Radu Marian



Sef Sector Mecanic

ing. Ciocea Florin

CONFIRM CU ORIGINALUL



ALS Life Sciences Romania SRL
LABORATOR PENTRU MEDIU
Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti
100032 Prahova
Tel./Fax: 0244-596193; E-mail: info.ro@alsglobal.com



RAPORT DE INCERCARE

F2+3 BORA

Numar Raport	: P11902108	Data emiterii	: 15.6.2019
Client	: AVICOLA SLOBOZIA SA	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: MS DENISA OLTEI	Contact	: Client Service
Adresa	: SOS.CONSTANTA NR.5 IALOMITA SLOBOZIA ROMANIA	Adresa	: Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032 Prahova
E-mail	: office@avicola-slobozia.ro	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: 0244-596193
Fax	: ----	Fax	: 0244-596193
Proiect	: 283/06.05.2019	Pagina	: 1 of 2
Numar comanda/contract	: 964/07.05.2019	Exemplar Nr.	: 1
Numar C-O-C	: ----	Data primire probe	: 8.5.2019
Locatie	: Ferma nr. 2+3 BORA, la limita amplasamentului	Oferta numar	: PI2018AVICS-RO0001 (Contract 259/30.01.2017)
Prelevat de	: LIVIA GHEORGHE	Data testarii	: 8.5.2019 - 10.5.2019
		Nivel QC	: ALS RO Programul de Control al Calitatii

Comentarii Generale

Rezultatele prezentate se referă exclusiv la proba analizată.

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

Nu se păstrează contra-probă.

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

Raport de incercare intocmit in 2 exemplare din care exemplarul 1 la BENEFICIAR.

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

Pentru detalii suplimentare va rugam consultati site-ul Renar.

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

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE: Proba a fost prelevată de către reprezentantul laboratorului în prezența beneficiarului. Prelevarea poluantilor atmosferici este conform PP-08-02, ed.1 / rev.0. Temperatura 25oC, umiditate 40%, viteza vant 0.2-0.4 m/s, cer senin.

Responsabil pentru acuratețe

Semnatura

Lucretia Tudorache

Functia

Sef Laborator



CONFORM CU
ORIGINALA



Rezultate analitice

Sub Matrice: Imisii				Locul prelevării probei	Imisii în aer		Limite maxim admisibile conform STAS 12574/87- timp de mediere 30 minute		
				Cod Proba	In spate la hala nr. 4, Ferma nr. 2				
				Data/ora prelevare proba	PI1902108001 [6.5.2019]				
Parametru	Metoda	LOR	Unitate	Rezultat	MU	Limita inferioara	Limite superioare	Unitate	
Parametru Anorganic Nemetalic									
Hidrogen sulfurat (30min)	A-H2S-30PHO	0.0070	mg/m ³	0.0100	± 10.4%	---	0.015	mg/m ³	
Amoniac (30min)	A-NH3-30PHO	0.050	mg/m ³	0.117	± 8.2%	---	0.3	mg/m ³	
Pulberi totale in suspensie (30min)	A-TSP-DT	0.0010	mg/m ³	0.0490	± 18.0%	---	0.5	mg/m ³	

Sub Matrice: Imisii				Locul prelevării probei	Imisii în aer		Limite maxim admisibile conform STAS 12574/87- timp de mediere 30 minute		
				Cod Proba	zona portii de acces				
				Data/ora prelevare proba	PI1902108002 [6.5.2019]				
Parametru	Metoda	LOR	Unitate	Rezultat	MU	Limita inferioara	Limite superioare	Unitate	
Parametru Anorganic Nemetalic									
Hidrogen sulfurat (30min)	A-H2S-30PHO	0.0070	mg/m ³	0.0080	± 10.4%	---	0.015	mg/m ³	
Amoniac (30min)	A-NH3-30PHO	0.050	mg/m ³	0.056	± 8.2%	---	0.3	mg/m ³	
Pulberi totale in suspensie (30min)	A-TSP-DT	0.0010	mg/m ³	0.0450	± 18.0%	---	0.5	mg/m ³	

Sub Matrice: Imisii				Locul prelevării probei	Imisii în aer		Limite maxim admisibile conform STAS 12574/87- timp de mediere 30 minute		
				Cod Proba	in spate la hala nr. 3, Ferma nr. 3				
				Data/ora prelevare proba	PI1902108003 [6.5.2019]				
Parametru	Metoda	LOR	Unitate	Rezultat	MU	Limita inferioara	Limite superioare	Unitate	
Parametru Anorganic Nemetalic									
Hidrogen sulfurat (30min)	A-H2S-30PHO	0.0070	mg/m ³	<0.0070	---	---	0.015	mg/m ³	
Amoniac (30min)	A-NH3-30PHO	0.050	mg/m ³	0.078	± 8.2%	---	0.3	mg/m ³	
Pulberi totale in suspensie (30min)	A-TSP-DT	0.0010	mg/m ³	0.0440	± 18.0%	---	0.5	mg/m ³	

Ora prelevării probei va fi 00:00 dacă nu este specificată alta ora. Data prelevării probei va fi data recepției dacă nu este specificată alta data. Incertitudinea de măsurare este exprimată ca incertitudinea de măsurare extinsă, cu factor de acoperire $k = 2$ și un nivel de încredere de 95%.

Cheie: LOR = Limita de raportare; MU = Incertitudinea de măsurare

CONFORM CU ORIGINALUL

Final rezultate analitice

Descriere sumara a metodei

Metode analitice	Descrierea metodei
	Locația în care se realizează testele: Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032
A-H2S-30PHO	PSL-30, STAS 10331-92, STAS 10814-76 Determinarea hidrogenului sulfurat; 27
A-NH3-30PHO	PSL-30, STAS 10331-92, STAS 10812-76 Determinarea amoniacului; 28
A-TSP-DT	PSL-40, ed.1, rev.0 Determinarea particulelor totale în suspensie, fracțiilor de PM10 și PM2,5. STAS 10331-92; 36

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



ALS Life Sciences Romania SRL

LABORATOR PENTRU MEDIU

Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti

100032 Prahova

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



SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 828

RAPORT DE INCERCARE

Numar Raport	: PI1906033	Data emiterii	: 31.10.2019
Client	: AVICOLA SLOBOZIA SA	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: MS DENISA OLTEI	Contact	: Client Service
Adresa	: SOS.CONSTANTA NR.5 IALOMITA SLOBOZIA ROMANIA	Adresa	: Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032 Prahova
E-mail	: office@avicola-slobozia.ro	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: 0244-596193
Fax	: ----	Fax	: 0244-596193
Proiect	: 289/18.10.2019	Pagina	: 1 of 2
Numar comanda/contract	: 2458/18.10.2019	Exemplar Nr.	: 1
Numar C-O-C	: ----	Data primire probe	: 23.10.2019
Locatie	: Fermă nr. 2+3 BORA, la limita amplasamentului	Oferta numar	: PI2018AVICS-RO0001 (Contract 259/30.01.2017)
Prelevat de	: Adrian Dobre	Data testarii	: 23.10.2019 - 31.10.2019
		Nivel QC	: ALS RO Programul de Control al Calitatii

Comentarii Generale

Rezultatele prezentate se referă exclusiv la proba analizată.

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

Nu se păstrează contra-probă.

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

Raport de incercare intocmit in 1 exemplar pentru BENEFICIAR.

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

Pentru detalii suplimentare va rugam consultati site-ul Renar.

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

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE: Proba a fost prelevată de către reprezentantul laboratorului în prezența beneficiarului. Prelevarea poluanților atmosferici este conform PP-08-02, ed.1 / rev.0.
Temperatura 14oC, umiditate 91%, viteza vant 0.2-0.4 m/s.

Responsabil pentru acuratețe

Semnatura

Lucretia Tudorache

Funcția

Sef Laborator



CONFIRMARE
ORIGINALA
Adrian Dobre



Rezultate analitice

IMISII

Sub Matrice: Imisii

Parametru	Metoda	LOR	Unitate	Locul prelevării probei		Limite maxim admisibile conform STAS 12574/87- timp de mediere 30 minute		
				Rezultat	MU	Limita inferioara	Limite superioare	Unitate
				in spate la hala nr. 4, Ferma nr. 2				
				Cod Proba PI1906033001				
				Data/ora prelevare proba [22.10.2019]				
Parametru Anorganic Nemetalic								
Hidrogen sulfurat (30min)	A-H2S-30PHO	0.0140	mg/m ³	<0.0140	---	---	0.015	mg/m ³
Amoniac (30min)	A-NH3-30PHO	0.130	mg/m ³	0.150	± 8.2%	---	0.3	mg/m ³
Pulberi totale in suspensie (30min)	A-TSP-DT	0.0010	mg/m ³	0.0320	± 18.0%	---	0.5	mg/m ³

IMISII

Sub Matrice: Imisii

Parametru	Metoda	LOR	Unitate	Locul prelevării probei		Limite maxim admisibile conform STAS 12574/87- timp de mediere 30 minute		
				Rezultat	MU	Limita inferioara	Limite superioare	Unitate
				zona portii de acces				
				Cod Proba PI1906033002				
				Data/ora prelevare proba [22.10.2019]				
Parametru Anorganic Nemetalic								
Hidrogen sulfurat (30min)	A-H2S-30PHO	0.0140	mg/m ³	<0.0140	---	---	0.015	mg/m ³
Amoniac (30min)	A-NH3-30PHO	0.130	mg/m ³	<0.130	---	---	0.3	mg/m ³
Pulberi totale in suspensie (30min)	A-TSP-DT	0.0010	mg/m ³	0.0370	± 18.0%	---	0.5	mg/m ³

IMISII

Sub Matrice: Imisii

Parametru	Metoda	LOR	Unitate	Locul prelevării probei		Limite maxim admisibile conform STAS 12574/87- timp de mediere 30 minute		
				Rezultat	MU	Limita inferioara	Limite superioare	Unitate
				in spate la hala nr. 3, Ferma nr. 3				
				Cod Proba PI1906033003				
				Data/ora prelevare proba [22.10.2019]				
Parametru Anorganic Nemetalic								
Hidrogen sulfurat (30min)	A-H2S-30PHO	0.0140	mg/m ³	<0.0140	---	---	0.015	mg/m ³
Amoniac (30min)	A-NH3-30PHO	0.130	mg/m ³	<0.130	---	---	0.3	mg/m ³
Pulberi totale in suspensie (30min)	A-TSP-DT	0.0010	mg/m ³	0.0460	± 18.0%	---	0.5	mg/m ³

Ora prelevării probei va fi 00:00 dacă nu este specificată altă ora. Data prelevării probei va fi data recepției dacă nu este specificată altă dată. Incertitudinea de măsurare este exprimată ca incertitudinea de măsurare extinsă, cu factor de acoperire k = 2 și un nivel de încredere de 95%.

Cheie: LOR = Limita de raportare; MU = Incertitudinea de măsurare

CONFORM CU ORIGINALUL

Final rezultate analitice

Descriere sumara a metodei

Metode analitice	Descrierea metodei
Locatia in care se realizeaza testele: Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032	
A-H2S-30PHO	PSL-30, STAS 10331-92, STAS 10814-76 Determinarea hidrogenului sulfurat; 27
A-NH3-30PHO	PSL-30, STAS 10331-92, STAS 10812-76 Determinarea amoniacului; 28
A-TSP-DT	PSL-40, ed.1, rev.0 Determinarea particulelor totale in suspensie, fractiilor de PM10 si PM2,5. STAS 10331-92; 36

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

SC GLOBAL LAB SRL

LABORATOR DE ANALIZE FIZICO-CHIMICE SI REZIDUURI

J21/203/2013. RO 31727107

Punct de lucru : Str. Garii nr 33, Urziceni, Ialomita

Telefon 0243/254.200 , 0243/254.201; Fax 0243/254.210

E-mail: office@globallab.ro; office@globallab.ro

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1096

EXCELENTA
IN LABORATOR



Entitatea 1 Tel. 0372439641

BULETIN DE ANALIZA

Nr. : 2727E

Data emiterii: 15.07.2019

1. Numele BENEFICIAR/ Client: AVICOLA SLOBOZIA SA

2. Adresa client: Sos. Constanta nr. 5-6, Loc. Slobozia, Jud. Ialomita

3. Identificare proba/ produs de analizat: APA SUBTERANA

Locul prelevării : F2+3 - Ferma:Bora

Data prelevării : 03.07.2019

Nota de insotire : 285/03.07.2019

4.Scopul incercarii/ Comanda numarul: 628.1-2/04.07.2019

5.Data primirii/executarii probei: 04.07.2019 / 04-12.07.2019

6.Proba a fost prelevata: de catre beneficiar

7.Modalitatea de esantionare: 2000 ml; proba asigurata cu stampila firmei





8.Observatii: Rezultatele analizelor se refera strict la probele supuse analizei.

Se interzice reproducerea partiala a raportului fara aprobarea laboratorului emitent. Contine 1 fila.
Falsificarea acestui document se pedepseste in conformitate cu legislatia in vigoare.


CONFORM CU
ORIGINALUL

Nr. Crt.	Caracteristica [UM]	Metoda de analiza	Valoare limita admisa conform referentialelor	Valoare determinata	Incertitudine de masurare (k=2)
1.	Amoniu (NH ₄ ⁺), mg/l LD = 0.008 mg/l LQ = 0.014 mg/l (***)	SR ISO 7150-1:2001 IL- FC- 022		<LD	-
2.	Cloruri, mg/l LD = 5.3 mg/l LQ = 6.0 mg/l (***)	SR ISO 9297:2001 IL-FC-027		142.13	±15.38
3.	Oxidabilitate, CCO- Mn, mg O ₂ /l	SR EN ISO 8467:2001 IL-FC-044		3.42	±1.10
4.	Fier total, µg/l (LD= 25µg/l, LQ=50µg/l) (***)	Metoda validata intern		<LQ(=35)	-
5.	Nitriti (NO ₂ ⁻), mg/l (LD = 0,0065 mg/l, LQ = 0,013 mg/l) (***)	SR EN 26777:2002 +C91:2006 IL-FC-024		0.12	± 0.01
6.	Nitrati (NO ₃ ⁻), mg/l (LD = 0,054 mg/l, LQ = 0,1 mg/l) (***)	SR ISO 7890-3:2000 IL-FC-023		1.27	± 0.11
7.	Concentratia ionilor de hidrogen (pH), unitati de pH	SR ISO 10523:2012 IL-FC-019		7.82(t=21.7°C)	± 0.2
8.	Temperatura de masurare, °C (**)	-	-	21.7	± 0.5
9.	Sulfati, mg/l (**) (LD = 0.4 mg/l, LQ = 0.5 mg/l) (***)	STAS 3069-87		14.21	± 0.98

APROBAT,

Funcția	Sef Laborator	Coordonator laborator	Resp. domeniu incercari	Resp. de analize poz 1-9.
Numele si prenumele	Ing. fiz. Chim. Cleopatra Neagu	Chim. Elisabeta Barbu	Chim. Daniela Cringasu	Chim. Daniela Dumitru
Semnatura				

9. Opinii si interpretari *):

Tehnoredactat: Cleopatra Neagu

Nr exemplare : 2

Lista distributie : 1 ex. Beneficiar
1 ex. Laborator emitent: SC GLOBAL LAB SRL.

Se interzice reproducerea partiala a raportului fara aprobarea laboratorului emitent. Contine 1 fila.

Falsificarea acestui document se pedepseste in conformitate cu legislatia in vigoare

NOTA : *) – Rubrica 9. Opinii si interpretari nu intra sub incidenta acreditarii RENAR

**) Metoda neacreditata RENAR

***) LD = limita de detectie; LQ = limita de cuantificare


CONFORM
ORIGINALII

SC GLOBAL LAB SRL

LABORATOR DE ANALIZE FIZICO-CHIMICE SI REZIDUURI

J21/203/2013. RO 31727107

Punct de lucru : Str. Garii nr 33, Urziceni, Ialomita

Telefon 0243/254.200 , 0243/254.201; Fax 0243/254.210

E-mail : office@alcoprod.ro; laborator@alcoprod.ro

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1096

EXCELENȚA
IN LABORATOR



Entitatea 1 Tel. 0372439641

BULETIN DE ANALIZA

Nr. : 3677E

Data emiterii: 18.10.2019

1. Numele BENEFICIAR/ Client: AVICOLA SLOBOZIA SA

2. Adresa client: Sos. Constanta nr. 5-6, Loc. Slobozia, Jud. Ialomita

3. Identificare proba/ produs de analizat: APA SUBTERANA

Locul prelevării : foraj subteran - Ferma: 2+3 Bora

Data prelevării : 09.10.2019

Nota de insotire : 288/09.10.2019

4.Scopul incercarii/ Comanda numarul: 923.1-2/11.10.2019

5.Data primirii/executarii probei: 11.10.2019 / 11-14.10.2019

6.Proba a fost prelevata: de catre beneficiar

7.Modalitatea de esantionare: 500 ml; proba asigurata cu stampila firmei

8.Observatii: Rezultatele analizelor se refera strict la probele supuse analizei.


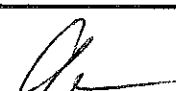
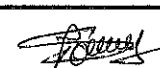
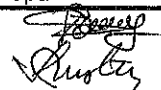
Se interzice reproducerea partiala a raportului fara aprobarea laboratorului emitent. Contine 1 fila.

Falsificarea acestui document se pedepseste in conformitate cu legislatia in vigoare.

CONFIRMARE
ORIGINALA

Nr. Crt.	Caracteristica [UM]	Metoda de analiza	Valoare limita admisa conform referentialelor	Valoare determinata	Incertitudine de masurare (k=2)
1.	Amoniu (NH ₄ ⁺), mg/l LD = 0.008 mg/l LQ = 0.014 mg/l (***)	SR ISO 7150-1:2001 IL- FC- 022		<LD	-
2.	Cloruri, mg/l LD = 5.3 mg/l LQ = 6.0 mg/l (***)	SR ISO 9297:2001 IL-FC-027		135.37	±14.65
3.	Oxidabilitate, CCO- Mn, mg O ₂ /l	SR EN ISO 8467:2001 IL-FC-044		1.76	±0.56
4.	Fier total**), mg/l (LD= 0.0013mg/l, LQ=0.0025mg/l) (***)	Metoda validata intern kit Merck Spectroquant cod 1.14761.0001		<LQ	-
5.	Nitriti (NO ₂ ⁻), mg/l (LD = 0,0065 mg/l, LQ = 0,013 mg/l) (***)	SR EN 26777:2002 +C91:2006 IL-FC-024		<LQ	-
6.	Nitrati (NO ₃ ⁻), mg/l (LD = 0,054 mg/l, LQ = 0,1 mg/l) (***)	SR ISO 7890-3:2000 IL-FC-023		2.78	± 0.13
7.	Concentratia ionilor de hidrogen (pH), unitati de pH	SR ISO 10523:2012 IL-FC-019		6.9 (t=19°C)	± 0.2
8.	Temperatura de masurare, °C **)	-	-	19	± 0.5
9.	Sulfati, mg/l (**) (LD = 0.4 mg/l, LQ = 0.5 mg/l) (***)	STAS 3069-87		14	± 1.4

APROBAT,

Funcția	Sef Laborator	Coordonator laborator	Resp. domeniu incercari	Resp. de analize poz 1-9.
Numele si prenumele	Ing. fiz-chim Cleopatra Neagu	chim. Elisabeta Barbu	Chim. Simona Popa	poz. 2-3, 7-8 Laborant Alexandrina Nastase poz. 1,4-6, 9. Chimist Simona Popa
Semnatura				

9. Opinii si interpretari *):

Tehnoredactat: Elisabeta Barbu

Nr exemplare : 2

Lista distributie : 1 ex. Beneficiar
1 ex. Laborator emitent: SC GLOBAL LAB SRL.

Se interzice reproducerea partiala a raportului fara aprobarea laboratorului emitent. Contine 1 fila.

Falsificarea acestui document se pedepseste in conformitate cu legislatia in vigoare

NOTA : *) – Rubrica 9. Opinii si interpretari nu intra sub incidenta acreditarii RENAR

**) Metoda neacreditata RENAR

***) LD = limita de detectie; LQ = limita de cuantificare

CONFIRMARE
ORIGINALA




ALS Life Sciences Romania SRL

LABORATOR PENTRU MEDIU

Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti

100032 Prahova

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



SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 828

RAPORT DE INCERCARE

Numar Raport	: PI1906027	Data emiterii	: 31.10.2019
Client	: AVICOLA SLOBOZIA SA	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: MS DENISA OLTEI	Contact	: Client Service
Adresa	: SOS.CONSTANTA NR.5 IALOMITA SLOBOZIA ROMANIA	Adresa	: Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032 Prahova
E-mail	: office@avicola-slobozia.ro	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: 0244-596193
Fax	: ----	Fax	: 0244-596193
Proiect	: 289/18.10.2019	Pagina	: 1 of 2
Numar comanda/contract	: 2458/18.10.2019	Exemplar Nr.	: 1
Numar C-O-C	: ----	Data primire probe	: 23.10.2019
Locatie	: Ferma nr 2+3 Bora	Oferă număr	: PI2018AVICS-RO0001 (Contract 259/30.01.2017)
Prelevat de	: Adrian Dobre	Data testarii	: 23.10.2019 - 28.10.2019
		Nivel QC	: ALS RO Programul de Control al Calitatii

Comentarii Generale

Rezultatele prezentate se referă exclusiv la proba analizată.

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

Nu se păstrează contra-probă.

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

Raport de incercare intocmit in 1 exemplar pentru BENEFICIAR.

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

Pentru detalii suplimentare va rugam consultati site-ul Renar.

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

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE: Proba a fost prelevată de către reprezentantul laboratorului în prezența beneficiarului. Prelevarea, conservarea și transportul probelor de sol sunt conform procedurii PSL-57, Partea B: Prelevarea probelor de sol.

Responsabil pentru acuratețe

Semnatura

Lucretia Tudorache

Functie

Sef Laborator



CONFIRMARE CU ORIGINALA



Rezultate analitice

Sub Matrice: SOL

Locul prelevării probei

Proba sol- S1- zona fostului depozit CLU adancime de prelevare 30 cm	Proba sol- S2- zona platformei de gunoi, intre hala 4 si hala 5 adancime de prelevare 30 cm	---
PI1906027-001	PI1906027-002	---
[22.10.2019]	[22.10.2019]	---

Cod Proba

Data/ora prelevare proba

Parametru	Metoda	LOR	Unitate	Rezultat	MU	Rezultat	MU	Rezultat	MU
Metale Total/Cationi majoritari									
Cupru	S-METAXDG1-R	0.167	mg/kg SU	14.6	± 12.4%	23.4	± 12.4%	---	---
Zinc	S-METAXDG1-R	0.333	mg/kg SU	43.4	± 20.0%	109	± 20.0%	---	---
Parametrii fizici									
Umiditate	S-DRY-GR	0.10	%	9.60	± 3.4%	17.6	± 3.4%	---	---
Parametru Anorganic Nemetalic									
Total Hidrocarburi Petroliere	S-TPH-IR01	27.0	mg/kg SU	64.1	± 22.0%	86.4	± 22.0%	---	---

Ora prelevării probei va fi 00:00 dacă nu este specificată altă ora. Data prelevării probei va fi data recepției dacă nu este specificată altă dată. Incertitudinea de măsurare este exprimată ca incertitudinea de măsurare extinsă, cu factor de acoperire $k = 2$ și un nivel de încredere de 95%.

Cheie: LOR = Limita de raportare; MU = Incertitudinea de măsurare

Final rezultate analitice

Descriere sumară a metodei

Metode analitice	Descrierea metodei
Locația în care se realizează testele: Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032	
S-DRY-GR	PSL-19, SR EN 12880:2002, SR EN 14346:2007, SR ISO 11465:1998 Determinarea conținutului de substanță uscată și de apă
S-METAXDG1-R	PSL-24, ed.1, rev.0 SR EN ISO 11885:2009, SR EN 16174:2013 Determinarea elementelor selectate prin spectroscopie de emisie optică cu plasmă cuplată inductiv (ICP-OES). Mineralizare pentru determinarea metalelor minoritare din namol, biodeșeurii și sol în apă regală. Digestia elementelor solubile în apă regală (Proba a fost mineralizată în apă regală înainte de analiză conform SR EN 16174:2013); 33
S-TPH-IR01	PSL-13, ed.1/rev.1, Metoda Spectrometru IR Bruker Tensor 27; 32

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

CONFIRMARE
 DATE

SC GLOBAL LAB SRL

LABORATOR DE ANALIZE FIZICO-CHIMICE SI REZIDUURI

J21/203/2013. RO 31727107

Punct de lucru : Str. Garii nr 33, Urziceni, Ialomita

Telefon 0243/254.200 , 0243/254.201; Fax 0243/254.210

E-mail: office@globalab.ro; office@globalab.ro

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1096

EXCELENTA
IN LABORATOR



Entitatea 1 Tel. 0372439641

SEM I - 2019

BULETIN DE ANALIZA

Nr. : 2727E

Data emiterii: 15.07.2019

1. Numele BENEFICIAR/ Client: AVICOLA SLOBOZIA SA

2. Adresa client: Sos. Constanta nr. 5-6, Loc. Slobozia, Jud. Ialomita

3. Identificare proba/ produs de analizat: APA SUBTERANA

Locul prelevării : F2+3 - Ferma:Bora

Data prelevării : 03.07.2019

Nota de insotire : 285/03.07.2019

4.Scopul incercarii/ Comanda numarul: 628.1-2/04.07.2019

5.Data primirii/executarii probei: 04.07.2019 / 04-12.07.2019

6.Proba a fost prelevata: de catre beneficiar

7.Modalitatea de esantionare: 2000 ml; proba asigurata cu stampila firmei


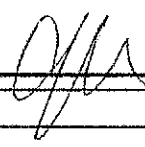


8.Observatii: Rezultatele analizelor se refera strict la probele supuse analizei.

Se interzice reproducerea partiala a raportului fara aprobarea laboratorului emitent. Contine 1 fila.
Falsificarea acestui document se pedepseste in conformitate cu legislatia in vigoare.


CONFORM CU
ORIGINALUL

Nr. Crt.	Caracteristica [UM]	Metoda de analiza	Valoare limita admisa conform referentialelor	Valoare determinata	Incertitudine de masurare (k=2)
1.	Amoniu (NH ₄ ⁺), mg/l LD = 0.008 mg/l LQ = 0.014 mg/l ***)	SR ISO 7150-1:2001 IL- FC- 022		<LD	-
2.	Cloruri, mg/l LD = 5.3 mg/l LQ = 6.0 mg/l ***)	SR ISO 9297:2001 IL-FC-027		142.13	±15.38
3.	Oxidabilitate, CCO- Mn, mg O ₂ /l	SR EN ISO 8467:2001 IL-FC-044		3.42	±1.10
4.	Fier total, µg/l (LD= 25µg/l, LQ=50µg/l) ***)	Metoda validata intern		<LQ(=35)	-
5.	Nitriti (NO ₂ -), mg/l (LD = 0,0065 mg/l, LQ = 0,013 mg/l) ***)	SR EN 26777:2002 +C91:2006 IL-FC-024		0.12	± 0.01
6.	Nitrati (NO ₃ -), mg/l (LD = 0,054 mg/l, LQ = 0,1 mg/l) ***)	SR ISO 7890-3:2000 IL-FC-023		1.27	± 0.11
7.	Concentratia ionilor de hidrogen (pH), unitati de pH	SR ISO 10523:2012 IL-FC-019		7.82(t=21.7°C)	± 0.2
8.	Temperatura de masurare, °C **)	-	-	21.7	± 0.5
9.	Sulfati, mg/l **) (LD = 0.4 mg/l, LQ = 0.5 mg/l)***)	STAS 3069-87		14.21	± 0.98

APROBAT,

Funcția	Șef Laborator	Coordonator laborator	Resp. domeniu incercari	Resp. de analize poz 1-9.
Numele și prenumele	Ing. fiz-chim Cleopatra Neagu	Chim. Elisabeta Barbu	Chim. Daniela Cringasu	Chim. Daniela Dumitru
Semnatura				

9. Opinii și interpretări *):

Tehnoredactat: Cleopatra Neagu

Nr exemplare : 2

Lista distributie : 1 ex. Beneficiar
1 ex. Laborator emitent: SC GLOBAL LAB SRL.

Se interzice reproducerea partiala a raportului fara aprobarea laboratorului emitent. Contine 1 fila.

Falsificarea acestui document se pedepseste in conformitate cu legislatia in vigoare

NOTA : *) – Rubrica 9. Opinii și interpretări nu intra sub incidenta acreditării RENAR

**) Metoda neacreditata RENAR

***) LD = limita de detectie; LQ = limita de cuantificare

CONFORM CU


F3 BORA

MINISTERUL MEDIULUI		Nr. 9167/21.10.2019
GARDA NAȚIONALĂ DE MEDIU COMISARIATUL JUDEȚEAN IALOMIȚA	RAPORT DE INSPECȚIE	Exemplar: Pagina:
Strada Lujerului, Nr. 1, Localitate Slobozia, Județ Ialomița Cod fiscal: 15378153		Tel: +40 243 236 446, Tel./fax: +40 243 236 446 www.gum.ro e-mail: cjalomita@gum.ro

Nr. RUC

Înreg. la unitate

SECȚIUNEA A: DATE DE IDENTIFICARE A INSPECȚIEI

1. Data inspecției:	17.10.2019 zi luna an	2. Durata inspecției: (inclusiv etapa de pregătire) 8 h x 2	3. Tipul inspecției: P – Pol.
4. Tipul obiectivului inspectat: A	5. Cod CAEN: 0147		
6. Înregistrare în Registrul național al obiectivelor controlate /cod unic de înregistrare: RO 2073092 J21/2/1991			

SECȚIUNEA B: DATE DESPRE UNITATEA INSPECTATĂ

Numele și adresa unității: SC AVIGOLA SA SLOBOZIA - FERMA 3 BORA	
Profilul unității: creșterea pasărilor	
Numele reprezentantului oficial al unității (inclusiv funcția, telefon, fax): Stanoiu Dumitru-Director General, 0722344980	Ora și data intrării în unitate: 08,10 17.10.2019
Contactat: <input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu	Ora și data ieșirii din unitate: 14,20 17.10.2019
Numele responsabilului cu protecția mediului (inclusiv funcția, telefon, fax): Radu Marian	Alte date despre obiectiv:
Contactat: <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu	
Numele și funcția persoanei contactate*):	

*) Se completează atunci când nici reprezentantul oficial, nici responsabilul cu protecția mediului al unității nu au fost contactați.

SECȚIUNEA C: ASPECTE/ACTIVITĂȚI/ZONE CONTROLATE PE PARCURSUL INSPECȚIEI

<input checked="" type="checkbox"/> Autorizație/acord /aviz de mediu	<input checked="" type="checkbox"/> Măsurări debite <input checked="" type="checkbox"/> Management deșeuri	<input type="checkbox"/> Prelevare probe <input checked="" type="checkbox"/> Zgomot și vibrații	<input type="checkbox"/> Sistem management de mediu
<input checked="" type="checkbox"/> Înregistrări/rapoarte <input checked="" type="checkbox"/> Inisii/emisii	<input type="checkbox"/> Stații de epurare locală a apelor	<input type="checkbox"/> Program conformare/ Plan de acțiuni	<input type="checkbox"/> Programe de conservare a resurselor
<input checked="" type="checkbox"/> Analiza amplasamentului <input type="checkbox"/> Valorificarea resurselor naturale	<input type="checkbox"/> Animale în captivitate <input checked="" type="checkbox"/> Spații depozitare deșeuri	<input checked="" type="checkbox"/> Spații verzi/perdele de protecție, aliniamente <input type="checkbox"/> Plan management	<input type="checkbox"/> Arii și zone protejate/monumente ale naturii/amenajamente silvice
<input type="checkbox"/> Efluent/Emisar	<input type="checkbox"/> Prevenire poluare <input type="checkbox"/> GES	<input type="checkbox"/> Recoltare masă lemnoasă	<input checked="" type="checkbox"/> Analiza realizării măsurilor corective
<input checked="" type="checkbox"/> Ape subterane	<input type="checkbox"/> Operare/mentenanță	<input type="checkbox"/> Reconstrucție ecologică	<input type="checkbox"/> Laboratoare analiză
<input checked="" type="checkbox"/> Rețea canalizare	<input type="checkbox"/> Măsuri de conservare a habitatelor	<input type="checkbox"/> Zone degradate <input type="checkbox"/> Construcții	<input type="checkbox"/> Responsabilități/ autorități de mediu
<input checked="" type="checkbox"/> Alimentări cu apă	<input type="checkbox"/> Investiții noi de mediu	<input checked="" type="checkbox"/> Management substanțe periculoase	<input type="checkbox"/> Transporturi
<input type="checkbox"/> Programe de intervenție în caz de poluări accidentale și dezastre	<input type="checkbox"/> Recoltare, capturare, achiziție, comercializare floră/faună <input type="checkbox"/> Analize în situ	<input checked="" type="checkbox"/> Depozitări de materii prime, produse, intermediari <input type="checkbox"/> Conformare REACH	<input checked="" type="checkbox"/> Autorizație, acord, aviz de gospodărire a apelor <input checked="" type="checkbox"/> Program de automonitorizare
<input checked="" type="checkbox"/> Procese tehnologice, operații	<input type="checkbox"/> Instalații depoluare gaze	<input type="checkbox"/> CITES	<input type="checkbox"/> Altele (se menționează activitățile)

CONFORM
ORIGINAL

MINISTERUL MEDIULUI		
GARDA NAȚIONALĂ DE MEDIU COMISARIATUL JUDEȚEAN IALOMIȚA	RAPORT DE INSPECȚIE	Nr. /
		Exemplar: Pagina:
Strada Lujerului, Nr.1, Localitate Slobozia, Județ Ialomița Cod fiscal: 15378153		Tel: +40 243 236 446, Tel./fax: +40 243 236 446 www.gnm.ro e-mail: cjialomita@gnm.ro


- SECȚIUNEA E: ANALIZA REALIZĂRII MĂSURILOR STABILITE ANTERIOR

Se va solicita autorizatie de gospodarire a apelor –masura realizata
Se va prezenta la GNM-CJ Ialomita buletin de analiza la la apa subterana-masura realizata

SECȚIUNEA F: SANCTIUNI (principale /complementare) ÎN TIMPUL INSPECȚIEI

Nu s-au aplicat sanctiuni in timpul controlului.

SECȚIUNEA G: MĂSURI STABILITE

Nr. Crt.	MĂSURA	RESPONSABIL	TERMEN DE REALIZARE
1	Se va prezenta la GNM –CJ Ialomita buletin de analiza la sol si emisii aer semestrul II	Responsabil protectia mediului	

SECȚIUNEA H: NOTA ACORDATĂ OBIECTIVULUI

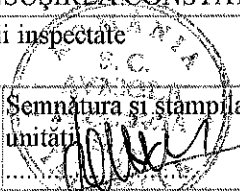
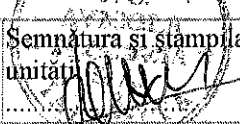



Impact (de la 1 la 10)	2
Performanță (de la 1 la 10)	7

Fata de cele constatate, titularul activitatii declara:

Nu au fost facute obiectiuni privind natura si modul de realizare a controlului.

Prezentul raport de inspectie a fost incheiat la SC AVICOLA SA SLOBOZIA in 3 exemplare, din care 2 exemplare pentru autoritatea de control si 1 exemplar pentru titularul activitatii inspectate.

In timpul controlului nu fost distruse sau avariate bunuri, documente sau alte valori.

ÎNSUȘIREA CONSTATĂRIILOR ȘI MĂSURILOR STABILITE				
Directorul unității inspectate		Garda Națională de Mediu - Comisariatul General/Județean Ialomița		
Nume/Prenume Stanoiu Dumitru DIRECTOR GENERAL	Semnătura și ștampila unității  	Nume/Prenume Stefanescu Ramona	Legitimație specială de control Nr. 2430/2017	Semnătura 
Responsabil cu protecția mediului înconjurător Radu Marian		Nume/Prenume Ionescu Valentin	Legitimație specială de control Nr. 2433/2017	Semnătura 
Nume/Prenume	Semnătura	Nume/Prenume	Legitimație specială de control Nr.	Semnătura

CONFORM
ORIGINAL