

## **II.6. Ferma nr.7 Pui Carne ION GHICA**

### **II.6.1. Scurta descriere a amplasamentului :**

Profilul de activitate al acestui punct de lucru este :

- cresterea pasarilor ( cod CAEN 0147 ) ;

Amplasamentul fermei se gaseste in extravilanul localitatii Ciulnita, sat Ion Ghica, la aproximativ 0,3 km fata de primul grup de locuinte individuale ,si la 10 km sud de municipiul Slobozia. Terenul pe care este situat obiectivul, este proprietatea societatii, iar accesul se face din DN 21 Slobozia – Calarasi, cu ramificatie pe DJ 201 Slobozia – Albesti - Orezu, iar vecinatatile amplasamentului sunt urmatoarele :

- la nord: teren arabil proprietate privata ;
- la sud: teren arabil ;
- la est : teren arabil;
- la vest : teren constructibil proprietate privata;

Distanta pana la primul grup de locuinte individuale este de aprox. 300 m. In conformitate cu documentatia topo-cadastrala, din suprafata totala a incintei de aprox.17 739,16 mp, repartizarea dupa categoria de folosinta , este urmatoarea :

- suprafata construita : 8 643,67 mp ;
- suprafata cai de acces : 3 764,76 mp ;
- suprafata libera : 5 330,73 mp ;

De la finalizarea modernizarii fermei de trecere la exploatarea puilor de carne la sol si pana la data intocmirii prezentului raport , pe amplasament s-au inregistrat modificari semnificative fata de conditiile initiale, in sensul prevazut de autorizatia de mediu, drept pentru care aceasta a fost revizuita in data de 09.09.2013 .

Ferma nr.7 Ion Ghica a avut un rulaj in 2019 de .471 730 capete in cele 4 serii/an.

De asemenea, ferma are in dotare urmatoarele spatii de productie :

- 8 hale de crestere din care 6 cu o suprafata utila de 1000 mp iar alte doua cu o suprafata utila de 700 mp;
- 1 statie de pompare cu hidrofor si 1 put forat la h = 110 m, dotat cu o pompa submersibila de tip HEBE 65 x 4;
- 1 rezervor betonat semiangropat de inmagazinare a apei, avand un volum  $V = 200$  mc
- 1 filtru sanitar dotat cu dusuri si vestiare;
- 1 cladire post trafo ( cladire energetica ) .
- 1 fosa vidanjabila pentru apa uzata de spalare ;
- 1 fosa vidanjabila pentru apa menajera ;
- 1 platforma betonata pentru depozitarea ocazionala a deseurilor metalice ;
- 1 depozit ( camera de medicamente – farmacie ) , prevazut cu pardoseala, usa securizata, aparat de pastrare si conservare ,dar si ventilatie corespunzatoare ) ;
- 8 silozuri ( buncare ) pentru furaje, montate pe picioare metalice dotate cu sisteme de snecuri flexibile si carcase, pentru stocarea de nutreturi combinate, cu incarcare pneumatica;
- 1 recipient de 1750 litri de GPL pentru microclimatul filtrului sanitar;

- 8 rezervoare de 5000 litri de GPL pentru incalzirea halelor ;
- 1 baraca metalica compartimentata ;
- 1 atelier mecanic( fosta centrala termica) ;

**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 .

Efectivul rulat pe parcursul anului 2019 a fost de 471 730 . capete.

**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 ( sneec rabatabil ), iar stocarea in ferma se face cu ajutorul silozurilor metalice, ce au o capacitate de 15 to., dotate la randul 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 ).

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

**Consumurile** specifice sunt :

- apa din foraj : 4,766 mii mc;
- materii prime: furaje 1 226,5 tone

#### **Elemente de gestiune a deseurilor**

- gunoi de grajd : 236 tone;
- cadavre pasari : 19 021 kg;
- deseuri metalice: 180 kg ;
- apa uzata: 23 mc ;
- deseuri de ambalaje plastic: 0 kg;
- deseuri de ambalaje hartie: 0 kg;
- deseuri din surse de lumina: 0 kg;
- deseuri medicale: 1 kg.

**La halele de pasari, dejectiile** sunt retinute pe asternutul permanent de paie, iar la sfarsitul ciclului de productie acestea sunt evacuate cu mijloace mecanizate ( tractor cu incarcator frontal ) . Fiecare hala este dotata cu 6 ventilatoare electrice moderne, prevazute cu jaluzele si antrenate prin curea pentru ventilarea spatiilor de productie, si 26 de radiante/hala cu infrarosii cu functionare pe GPL, pentru incalzirea pe timp friguros;

Gunoiul uscat ,care a rezultat in urma fiecarei serii de pasari, a fost de 236 tone care in proportie de 100 % ,a fost valorificat ca ingrasamant natural de proprietarii de terenuri din judetul Ialomita, si din alte judete.

**Alimentarea cu apa** a amplasamentului se face dintr-un put forat, amplasat in exteriorul incintei, avand adancimea forata de 90 m, foraj dotat cu electropompa submersibila de tip HEBE 65 x 4, debitul captat fiind de  $Q_{max} = 8 - 9$  mc/h, apa captata fiind stocata intr-un rezervor din beton semiangropat cu un volum de 200 mc , prevazut cu statie de pompare. Aductiunea apei din foraj, se face prin intermediul unei conducte de refulare din polietilena HDPE vand  $D_n = 65$  mm.

Din rezervorul de inmagazinare , apa este distribuita sub presiune prin conducte de distributie din otel zincat, avand diametrul de 80 mm , pe o lungime de aproximativ 0,6 km. Fiecare hala are racord unic la reseaua de distributie.

Aerul uzat ( viciat ) aspirat din halele de productie se evacueaza fortat 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. 6.2 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 PI 1906039/31.10.2019 si 901 /01.02.2019( zgomot) .

Nr.c rt.	Parametru determinat	U.M	Valori limita conf.STAS 12574/87	Valori SEM I 2019	Valori SEM II 2019	Observatii
1	NH 3	mg / mc	0,3		<0.13 <0.13 <0.13	- zona poarta de acces - zona halei nr.6 - zona halei nr.1
2	Pulberi	mg / mc	0,5		0.034 0.039 0.035	- zona poarta de acces - zona halei nr.6 - zona halei nr.1
3	H2S	mg / mc	0,015		<0.014 <0.014 <0.014	- zona poarta de acces - zona halei nr.6 - zona halei nr.1
4	Zgomot	decibeli	62.5			

### Concluzii :

Activitatea desfasurata de Ferma nr.7 Ion Ghica, nu are impact semnificativ asupra aerului ; deoarece valorile parametrilor de emisii in aer, sunt incadrabile in valorile maxime.

De asemenea la momentul masuratorilor, in ferma se desfasura activitatea in mod normal.

### Apa subterana :

Amplasamentul este alimentat din sursa proprie, un put forat prevazut cu electropompa submersibila de tip HEBE 65 x 4.

Calitatea apei subterane este analizata avand ca temeii, valorile obtinute din determinari ( buletine de analiza nr. 2733E/15.07.2019+ 3680E/18.10.2018 ) 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	Cloruri	116.53	108.64	250
2	Miros	absent	absent	absent
4	pH (unit. PH)	7	7.1	6,5 - 9,5
6	NH 4 (mg/l)	4.59	0.3	0,5
7	Azotiti-NO2 (mg/l)	0.32	0.03	0,5
8	Azotati – NO3 (mg/l)	3.21	7.12	50
9	Sulfati (mg/l)	19.2	19.28	250
10	Fier (mg/l)	57.4	0.06	0,2
11	CCO-Mn ( mg/l )	3.25	2.08	5

**Concluzii :**

Apa de alimentare, in general si-a pastrat aceleasi calitati; inregistrandu-se o scadere usoara a concentratiei ionilor de NH4, CCO-Mn; fierul si azotitii fata de valorile obtinute anterior; in timp ce azotatii NO3 precum si Clorurile au inregistrat o usoara crestere ; mentinandu-se cu mult sub valorile maxime admise.

De asemenea tinand cont de categoria de folosinta, apa din foraj corespunde necesitatilor de adapare a pasarilor fiind cu mult sub nivelul maxim admis pentru potabilitate.

**Apa uzata menajera:**

In tabelul de mai jos, sunt prezentate rezultatele analizelor efectuate pentru apa uzata colectata in fosele vidanjabile, ( buletin nr. 2738E/15.07.2019 + 1329E/15.07.2019 dar si 3687E/18.10.2019+1591M/18.10.2019 )comparative cu valorile admise in autorizatia de gospodarire a apelor .

Nr. crt.	Indicatori fizico-chimici	U.M.	Valori la SEM.I-2019	Valori la SEM.II-2019	Valori admise de AGA si AIM
1	pH	unit. pH	-	-	6,5 - 8,5
2	CBO 5	mg/l	42.1	120	300
3	CCO - Cr	mgO/l	455.2	551.2	500
4	Suspensii totale	mg/l	330.5	895	350
5	Amoniu	mg/l	217.37	210.79	30
6	Detergenti	mg/l			25
7	Fosfor	Mg/l	0.32	<ld	3
8	Substante extractibile	Mg/l	25.2	25	30
9	Sulfati	Mg/l	32.7	33.25	50
10	Detergenti	Mg/l	0.31	0.25	5

Din analiza valorilor obtinute, se constata urmatoarele :

- continutul de Suspensii totale este in crestere usoara datorita folosirii a unei cantitati cat mai reduse de apa la spalare ;
- Amoniul este usor peste limita maxima ; se mentine relativ constant tot datorita folosirii unei cantitati foarte reduse de apa la spalare ;
- Concentratia CBO5 -ului este sub valorile de referinta din actele de reglementare si in scadere;
- CCO-Cr – ul se situeaza la limita maxima admisa;
- de remarcat concentratia extrem de redusa de detergenti, acest fapt rezulta din utilizarea la nivelul fermei numai de detergenti biodegradabili in apa, deci mai prieteni cu mediul.

Datorita imbunatatirii managementului de pe amplasament, se constata o reducere a nivelului general de poluanti in ultima perioada de activitate , deci o responsabilitate mai ridicata pentru mediu.

### 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 ( buletinul nr. PI 1906022 / 31.10.2019)

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

proba S1 : zona platforma gunoi intre halele H1 - H2 ;

S2 : zona dintre postul Trafo si Atelierul mecanic;

Parametrii de calitate ai solului analizati, sunt redati analitic in mod comparativ in urmatorul tabel :

Nr. crt.	Parametru	U.M.	Proba	Valori la 23.11.2018	Valori la 29.12.2019	Valoare normala	Prag de alerta sol mai putin sensibil	Prag de interventie sol mai putin sensibil
1	Zinc	mg/kg	S1 S2	90.9 46.8	88.6 64.8	100	700	1500
2	Cupru	mg/kg	S1 S2	30.2 25.6	21.0 31.5	20	250	500
3	THP	mg/kg	S1 S2	138 60.6	56.3 63.2	<100	1000	2000

### Concluzii :

In zona de prelevare a probelor nu s-au inregistrat poluari accidentale cu produse petroliere , parametrul( THP) din zonele de prelevare are valori cu mult sub pragul de alerta pentru soluri mai putin sensibile.

Restul parametrilor au valori normale comparabile cu cele din anul precedent dar cu mult sub pragul de alerta pentru soluri mai putin sensibile , ceea ce exprima o grija sporita in ceea ce priveste protejarea factorilor de mediu , lucru datorat in principal imbunatatirii managementului de la nivelul fermei si responsabilizarii personalului muncitor prin prisma sarcinilor de munca.

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

La nivelul Fermei nr.7 Ion Ghica, exista intocmite registre de evidenta a deseurilor, a reclamatiiilor de mediu, dar si a incidentelor de mediu.

De asemenea s-a implementat un program de lucru cu publicul interesat de performantele de mediu ale amplasamentului.

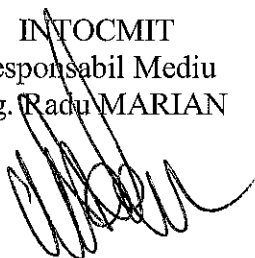
Pe ansamblu toate valorile obtinute sunt cu mult sub pragul de alerta stabilit pentru un sol mai putin sensibil.

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 careia societatea Avicola SA nu a primit sanctiuni contraventionale.

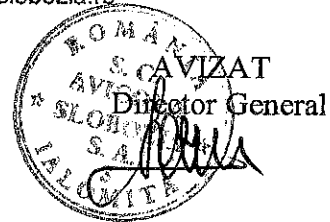
INTOCMIT  
Responsabil Mediu  
ing. Radu MARIAN



301/01.02.2019



**SOCIETATEA COMERCIALA AVICOLA SLOBOZIA S.A.**  
Sos. Constantei km 5-6, Jud. Ialomba J21 / 2 / 1991 RO 2073092  
Raiffeisen Bank Slobozia RO82RZBR0000060002415866  
Telefon: 0243221200, 0243221197, 0243221198 Fax: 0243230159  
E-mail : [office@avicola-slobozia.ro](mailto:office@avicola-slobozia.ro) [www.avicola-slobozia.ro](http://www.avicola-slobozia.ro)



**RAPORT DE INCERCARE**  
Nivel de zgomot

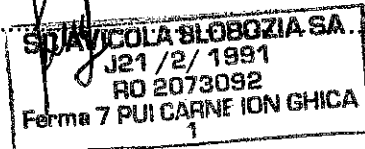
Locul de masurare- Ferma nr. 7 ION GHICA  
Data efectuării determinării: 24.01.2019  
Conditii meteo: Temperatura: -4°C; Viteza vant: 50km/h; Cer: ACOPERIT  
Tipul aparatului: Sonometru digital **VOLCRAFT -SL200**  
Rezolutia/precizia aparatului: 0,1 dB ;  
Acuratete: +/- 1,5% (clasa 2);  
Metoda de determinare: Masurare continua.

**REZULTATE OBTINUTE**

Nr. crt.	LOCATIA	Ora	Valoarea masurata dB (A)	Valori limita conform A.I.M. dB (A)
1.	LIMITA DE PROPRIETATE IN SPATELE HALEI NR. 1 PE ZATURA VESTICA H=1,5M	10 30	62,5	65
2.				

La determinari a fost prezent din partea Fermei NR. 7 ION GHICA  
SOARE AURELIAN SEF DE FERMA

Intocmit  
Responsabil mediu  
RABU MARIAN



CONFORM CU ORIGINALA

*[Handwritten signature]*







**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

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

## RAPORT DE INCERCARE

Numar Raport	: <b>PI1906039</b>	Data emiterii	: <b>31.10.2019</b>
Client	: <b>AVICOLA SLOBOZIA SA</b>	Laborator	: <b>ALS Life Sciences Romania SRL</b>
Contact	: <b>MS DENISA OLTEI</b>	Contact	: <b>Client Service</b>
Adresa	: <b>SOS.CONSTANTA NR.5 IALOMITA SLOBOZIA ROMANIA</b>	Adresa	: <b>Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032 Prahova</b>
E-mail	: <b>office@avicola-slobozia.ro</b>	E-mail	: <b>info.ro@alsglobal.com</b>
Telefon	: <b>----</b>	Telefon	: <b>0244-596193</b>
Fax	: <b>----</b>	Fax	: <b>0244-596193</b>
Proiect	: <b>289/18.10.2019</b>	Pagina	: <b>1 of 2</b>
Numar comanda/contract	: <b>2458/18.10.2019</b>	Exemplar Nr.	: <b>1</b>
Numar C-O-C	: <b>----</b>	Data primire probe	: <b>23.10.2019</b>
Locatie	: <b>Ferma nr. 7 ION GHICA - la limita amplasamentului</b>	Oferta numar	: <b>PI2018AVICS-RO0001 (Contract 259/30.01.2017)</b>
Prelevat de	: <b>Adrian Dobre</b>	Data testarii	: <b>23.10.2019 - 31.10.2019</b>
		Nivel QC	: <b>ALS RO Programul de Control al Calitatii</b>

### Comentarii Generale

Rezultatele prezentate se referă exclusiv la proba analizată.

Valorile notate cu "<" reprezintă valori situate sub limita de 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 poluantilor 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

Functia

Sef Laborator



CONFORM  
000000



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. 22 / 30.07.2019

**PROCES VERBAL**  
**verificare/ testare conducte tehnologice/ bazine vidanjabile**  
**la Ferma nr7 Ion Ghica**

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 fosei vidanjabile 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 evacuarea 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  $P_{inc} = 1,5 P_{nominal}$ .

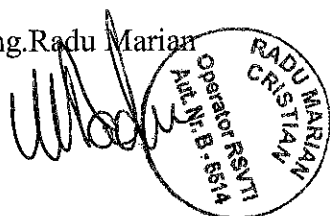
Timp de 10 minute presiunea de incercare de 4 bari a fost constanta ceea ce inseamna ca nu sunt pierderi de fluid pe traseu.

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

CONFORM CU  
ORIGINALA



# 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@alcoprod.ro; laborator@alcoprod.ro

**EXCELENTA  
IN LABORATOR**

Entitatea 3 Tel. 0372439648

# BULETIN DE ANALIZA

Nr. : 1329M

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 UZATA

Locul prelevării : Ferma: 7 Ion Ghica

Data prelevării : 03.07.2019

Nota de însoțire : 285/03.07.2019

4.Scopul incercării/ Comanda numărul: 628.1-10/04.07.2019

5.Data primirii/executării probei: 04.07.2019 / 04-09.07.2019

6.Proba a fost prelevată: de către beneficiar

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


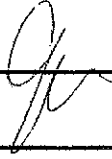


8.Observatii: Rezultatele analizelor se refera strict la probele supuse analizei.

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

CONFIRMAT

Nr. Crt.	Caracteristica [UM]	Metoda de analiza	Valoare limita admisa conform referentialelor	Valoare determinata	Incertitudine de masurare (k=2)
1.	Detergenti , mg/l **) (LD = 0,05 mg/l, LQ = 0,1 mg/l ***)	SR EN 903:2003 IL-FC-045	-	0.31	± 0.03

APROBAT,

Funcția	Sef Laborator	Coordonator laborator	Resp. domeniu incercari	Responsabil de analiza
Numele si prenumele	Ing. fiz-chim Cleopatra Neagu	Chim. Elisabeta Barbu	Chim. Daniela Dumitru	Ing. Chim. Cocica Roxana
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 nu intra sub incidenta acreditarii RENAR  
          \*\*) Metoda neacreditata RENAR  
          \*\*\*) LD = limita de detectie LQ = limita de cuantificare

  
CONFIRMAM CU  
DATA 15.07.2019

# 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  
INCERCARE



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

EXCELENTA  
IN LABORATOR



Entitatea 1 Tel. 0372439641

# BULETIN DE ANALIZA

Nr. : 2738E

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 UZATA

Locul prelevării : F7 - Ferma: ION Ghica

Data prelevării : 03.07.2019

Nota de insotire : 285/03.07.2019

4.Scopul incercarii/ Comanda numarul: 628.1-10/04.07.2019

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

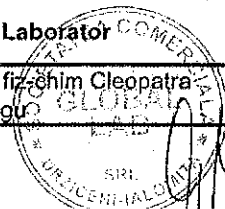



8.Observatii: Rezultatele analizelor se refera strict la probele supuse analizei.

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, mg/l **) (LD = 0,11 mg/l, LQ = 0,36 mg/l) ***)	SR ISO 5664:2001 IL-FC-022	-	217.37	±24.52
2.	Consumul biochimic de oxigen la 5 zile (CBO5), mgO2/l	SR EN 1899-2:2002 IL-FC-038	-	42.1	±3.7
3.	Consumul chimic de oxigen (CCO-Cr), mgO2/l (LD = 20 mg/l, LQ = 30 mg/l) ***)	SR ISO 6060:1996 IL-FC-037	-	455.2	±42.8
4.	Fosfor total **), mg/l (LD = 0,0025 mg/l, LQ = 0,005 mg/l) ***)	SR EN ISO 6878:2005 IL-FC-040	-	0.32	±0.04
5.	Materii totale in suspensie, mg/l (LD=2,33mg/l, LQ=3,56mg/l) ***)	STAS 6953-81 pct 3.2. IL-FC-031	-	330.5	±28.5
6.	Substante extractibile cu solventi organici, mg/l (LD = 20.57 mg/l, LQ = 23.89 mg/l) ***)	SR 7587:1996 IL-FC-039	-	25.2	±2.6
7.	Sulfati, mg/l **) (LD = 0.4 mg/l, LQ = 0.5 mg/l) ***)	STAS 3069-87	-	32.7	±3.3

APROBAT,

Funcția	Sef Laborator	Coordonator laborator	Resp. domeniu incercari	Resp. de analize poz 1-7.
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 CU ORIGINALA



# 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. : 2733E

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 : F7 - Ferma: Ion Ghica

Data prelevării : 03.07.2019

Nota de insotire : 285/03.07.2019

4. Scopul incercarii/ Comanda numarul: 628.1-5/04.07.2019

5. Data primirii/executarii probei: 04.07.2019 / 04.07.2019

6. Proba a fost prelevata: de catre beneficiar

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




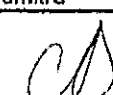
8. Observatii: Rezultatele analizelor se refera strict la probele supuse analizei.

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 <sub>4</sub> <sup>+</sup> ), mg/l LD = 0.008 mg/l LQ = 0.014 mg/l ***)	SR ISO 7150-1:2001 IL- FC- 022		4.59	±0.34
2.	Cloruri, mg/l LD = 5.3 mg/l LQ = 6.0 mg/l ***)	SR ISO 9297:2001 IL-FC-027		116.53	±12.61
3.	Oxidabilitate, CCO- Mn, mg O <sub>2</sub> /l	SR EN ISO 8467:2001 IL-FC-044		3.25	±1.04
4.	Fier total, µg/l (LD= 25µg/l, LQ=50µg/l) ***)	Metoda validata intern		57.4	±5.60
5.	Nitriti (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ), mg/l (LD = 0,0065 mg/l, LQ = 0,013 mg/l) ***)	SR EN 26777:2002 +C91:2006 IL-FC-024		0.32	± 0.03
6.	Nitrati (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), mg/l (LD = 0,054 mg/l, LQ = 0,1 mg/l) ***)	SR ISO 7890-3:2000 IL-FC-023		3.21	± 0.31
7.	Concentratia ionilor de hidrogen (pH), unitati de pH	SR ISO 10523:2012 IL-FC-019		7,0 (t=22°C)	± 0.2
8.	Temperatura de masurare, °C **)	-	-	22	± 0.5
9.	Sulfati, mg/l **) (LD = 0.4 mg/l, LQ = 0.5 mg/l)***)	STAS 3069-87		19.2	± 1.91

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

CONFIRM CU  
OPINIA  


# 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

EXCELENȚA  
IN LABORATOR



Entitatea 1 Tel. 0372439641

# BULETIN DE ANALIZA

Nr. : 3687E

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 UZATA

Locul prelevării : Ferma: 7 ION GHICA

Data prelevării : 09.10.2019

Nota de insotire : 288/09.10.2019

4.Scopul incercarii/ Comanda numarul: 923.2-12/11.10.2019

5.Data primirii/executarii probei: 11.10.2019 / 11-16.10.2019

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.



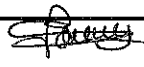
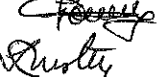
Se interzice reproducerea partiala a raportului fara aprobarea laboratorului emitent. Contine 1 fila.

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

CONFORM  
ORIGINAL

Nr. Crt.	Caracteristica [UM]	Metoda de analiza	Valoare limita admisa conform referentialelor	Valoare determinata	Incertitudine de masurare (k=2)
1.	Amoniu, mg/l **) (LD = 0,11 mg/l, LQ = 0,36 mg/l) ***)	SR ISO 5664:2001 IL-FC-022	-	210.79	±23.78
2.	Consumul biochimic de oxigen la 5 zile (CBO5), mgO2/l	SR EN 1899-2:2002 IL-FC-038	-	120	±10.44
3.	Consumul chimic de oxigen (CCO-Cr), mgO2/l (LD = 20 mg/l, LQ = 30 mg/l) ***)	SR ISO 6060:1996 IL-FC-037	-	551.2	±51.8
4.	Fosfor total **), mg/l (LD = 0,0025 mg/l, LQ = 0,005 mg/l) ***)	SR EN ISO 6878:2005 IL-FC-040	-	<LD	-
5.	Materii totale in suspensie, mg/l (LD=2,33mg/l, LQ=3,56mg/l) ***)	STAS 6953-81 pct 3.2. IL-FC-031	-	895	±77.24
6.	Substante extractibile cu solventi organici, mg/l (LD = 20.57 mg/l, LQ = 23.89 mg/l) ***)	SR 7587:1996 IL-FC-039	-	25	±2.62
7.	Sulfati, mg/l **) (LD = 0.4 mg/l, LQ = 0.5 mg/l) ***)	STAS 3069-87	-	33.25	±3.33

APROBAT,

Funcția	Sef Laborator	Coordonator laborator	Resp. domeniu incercari	Resp. de analize poz 1-7.
Numele si prenumele	Ing. fiz-chim Cleopatra Neagu	chim. Elisabeta Barbu	Chim. Simona Popa	poz. 1-3, 5-6 Laborant Alexandrina Nastase poz. 4, 7. 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  
18.10.2019



# 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

INCEARCARE



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

## RAPORT DE INCERCARE

Numar Raport	: <b>PI1906022</b>	Data emiterii	: 31.10.2019
Client	: <b>AVICOLA SLOBOZIA SA</b>	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: <b>MS DENISA OLTEI</b>	Contact	: Client Service
Adresa	: <b>SOS.CONSTANTA NR.5 IALOMITA SLOBOZIA ROMANIA</b>	Adresa	: <b>Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032 Prahova</b>
E-mail	: <b>office@avicola-slobozia.ro</b>	E-mail	: <b>info.ro@alsglobal.com</b>
Telefon	: ----	Telefon	: <b>0244-596193</b>
Fax	: ----	Fax	: <b>0244-596193</b>
Proiect	: <b>289/18.10.2019</b>	Pagina	: <b>1 of 2</b>
Numar comanda/contract	: <b>2458/18.10.2019</b>	Exemplar Nr.	: <b>1</b>
Numar C-O-C	: ----	Data primire probe	: <b>23.10.2019</b>
Locatie	: <b>Ferma Nr. 7, Ion Ghica</b>	Oferta numar	: <b>PI2018AVICS-RO0001 (Contract 259/30.01.2017)</b>
Prelevat de	: <b>Adrian Dobre</b>	Data testarii	: <b>23.10.2019 - 28.10.2019</b>
		Nivel QC	: <b>ALS RO Programul de Control al Calitatii</b>

### Comentarii Generale

Rezultatele prezentate se referă exclusiv la proba analizată.

Valorile notate cu "<" reprezintă valori situate sub limita de 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

Functia

Sef Laborator



CONFORM CU  
ORIGINALUL



## Rezultate analitice

Sub Matrice: SOL

Locul prelevării  
probei

Proba sol- S1- zona  
platforma de gunoi  
intre H1-H2  
adancime de  
prelevare 30cm

Proba sol- S2- zona  
dintre post trafo si  
atelierul mecanic  
adancime de  
prelevare 30cm

----

Cod Proba

PI1906022-001

PI1906022-002

----

Data/ora prelevare proba

[22.10.2019]

[22.10.2019]

----

Parametru	Metoda	LOR	Unitate	Rezultat	MU	Rezultat	MU	Rezultat	MU
<b>Metale Total/Cationi majoritari</b>									
Cupru	S-METAXDG1-R	0.167	mg/kg SU	21.0	± 12.4%	31.5	± 12.4%	----	----
Zinc	S-METAXDG1-R	0.333	mg/kg SU	88.6	± 20.0%	64.8	± 20.0%	----	----
<b>Parametrii fizici</b>									
Umiditate	S-DRY-GR	0.10	%	14.4	± 3.4%	14.4	± 3.4%	----	----
<b>Parametru Anorganic Nemetalic</b>									
Total Hidrocarburi Petroliere	S-TPH-IR01	27.0	mg/kg SU	56.3	± 22.0%	63.2	± 22.0%	----	----

Ora prelevării probei va fi 00:00 dacă nu este specificată alta ora. Data prelevării probei va fi data recepției dacă nu este specificată alta.  
 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 sumara 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, biodeseurii și sol în apa regală. Digestia elementelor solubile în apă regală (Proba a fost mineralizată în apa 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.

CONFORM CU  
DEFINIȚIA  
CALITĂȚII

# 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@alcoprod.ro; laborator@alcoprod.ro



**EXCELENTA  
IN LABORATOR**

Entitatea 3 Tel. 0372439648

# BULETIN DE ANALIZA

Nr. : 1591M

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 UZATA

Locul prelevării : Ferma: 7 ION GHICA

Data prelevării : 09.10.2019

Nota de insotire : 288/09.10.2019

4.Scopul incercarii/ Comanda numarul: 923.2-12/11.10.2019

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.

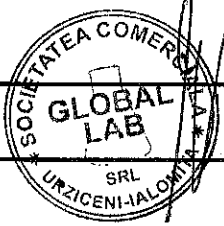

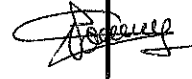
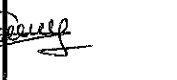
Se interzice reproducerea partiala a raportului fara aprobarea laboratorului emitent. Contine 1 fila.

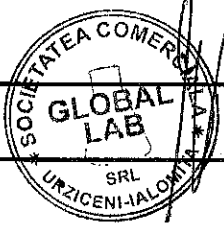
Falsificarea acestui document se pedepseste in conformitate cu legislatia in vigoare.

CONFORM CU  
ORIGINALUL

Nr. Crt.	Caracteristica [UM]	Metoda de analiza	Valoare limita admisa conform referentialelor	Valoare determinata	Incertitudine de masurare (k=2)
1.	Detergenti , mg/l (**) (LD = 0,05 mg/l, LQ = 0,1 mg/l) (***)	SR EN 903:2003 IL-FC-045	-	0.25	± 0.03

APROBAT,

Funcția	Sef Laborator	Coordonator laborator	Resp. domeniu incercari	Responsabil de analiza
Numele si prenumele	Ing. fiz-chim Cleopatra Neagu	Chim. Elisabeta Barbu	Chim. 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 nu intra sub incidenta acreditarii RENAR  
          \*\*) Metoda neacreditata RENAR  
          \*\*\*) LD = limita de detectie   LQ = limita de cuantificare

CONFORM CU ORIGINALUL  




<b>MINISTERUL MEDIULUI</b>		
<b>GARDA NAȚIONALĂ DE MEDIU COMISARIATUL JUDEȚEAN IALOMIȚA</b>	<b>RAPORT DE INSPECȚIE</b>	Nr. <u>9166/21.10.2019</u> Exemplar: Pagina:
Strada Lujerului, Nr.1, Localitate Slobozia, Județ Ialomița Cod fiscal: 15378153		Tel: +40 243 236 446, Tel./fax: +40 243 236 446 <a href="http://www.gnm.ro">www.gnm.ro</a> e-mail: <a href="mailto:cjialomita@gnm.ro">cjialomita@gnm.ro</a>

Înregistrare la unitate

Nr. R.U.C.

### SECȚIUNEA A: DATE DE IDENTIFICARE A INSPECȚIEI

1. Data inspecției:	18.10.2019 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: <u>SC AVICOLA SA Farma Ion Ghica</u>	
Profilul unității: creșterea pasărilor	
Numele reprezentantului oficial al unității (inclusiv funcția, telefon, fax): <u>Stanoiu Dumitru-Director General, 0722344980</u>	Ora și data intrării în unitate: 08,20 18.10.2019
Contactat: <input type="checkbox"/> Da   <input checked="" type="checkbox"/> Nu	Ora și data ieșirii din unitate: 16,00 18.10.2019
Numele responsabilului cu protecția mediului (inclusiv funcția, telefon, fax): <u>Radu Marian</u> Contactat: <input checked="" type="checkbox"/> Da   <input type="checkbox"/> Nu	Alte date despre obiectiv:
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 type="checkbox"/> Prelevare probe	<input type="checkbox"/> Sistem management de mediu
<input checked="" type="checkbox"/> Înregistrări/rapoarte	<input checked="" type="checkbox"/> Management deșeuri	<input checked="" type="checkbox"/> Zgomot și vibrații	<input type="checkbox"/> Programe de conservare a resurselor
<input checked="" type="checkbox"/> Imisii/emisii	<input type="checkbox"/> Stații de epurare locală a apelor	<input type="checkbox"/> Program conformare/ Plan de acțiuni	<input type="checkbox"/> Arii și zone protejate/monumente ale naturii/amenajamente silvice
<input checked="" type="checkbox"/> Analiza amplasamentului	<input type="checkbox"/> Animale în captivitate	<input checked="" type="checkbox"/> Spații verzi/perdele de protecție, aliniamente	<input type="checkbox"/> Analiza realizării măsurilor corective
<input type="checkbox"/> Valorificarea resurselor naturale	<input checked="" type="checkbox"/> Spații depozitare deșeuri	<input type="checkbox"/> Plan management	<input type="checkbox"/> Laboratoare analiză
<input type="checkbox"/> Efluent/Emisar	<input type="checkbox"/> Prevenire poluare	<input type="checkbox"/> Recoltare masă lemnoasă	<input type="checkbox"/> Responsabilități/ autorități de mediu
<input checked="" type="checkbox"/> Ape subterane	<input type="checkbox"/> GES	<input type="checkbox"/> Reconstrucție ecologică	<input type="checkbox"/> Transporturi
<input checked="" type="checkbox"/> Rețea canalizare	<input type="checkbox"/> Operare/mentenanță	<input type="checkbox"/> Zone degradate	<input type="checkbox"/> Autorizație, acord, aviz de gospodărire a apelor
<input checked="" type="checkbox"/> Alimentații cu apă	<input type="checkbox"/> Măsuri de conservare a habitatelor	<input type="checkbox"/> Construcții	<input checked="" type="checkbox"/> Program de automonitorizare
<input type="checkbox"/> Progrese de intervenție în caz de poluări accidentale și dezastre	<input type="checkbox"/> Investiții noi de mediu	<input checked="" type="checkbox"/> Management substanțe periculoase	<input type="checkbox"/> Altele (se menționează activitățile) .....
<input type="checkbox"/> Progrese de intervenție în caz de poluări accidentale și dezastre	<input type="checkbox"/> Recoltare, capturare, achiziție, comercializare floră/faună	<input checked="" type="checkbox"/> Depozitări de materii prime, produse, intermediari	
<input checked="" type="checkbox"/> Procese tehnologice, operații	<input type="checkbox"/> Analize în situ	<input type="checkbox"/> Conformare REACH	
	<input type="checkbox"/> Instalații depoluare gaze	<input type="checkbox"/> CITES	

CONFORM CU  
ORIGINALA

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 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 stampa unității	Nume/Prenume Stefanescu Ramona	Legitimație specială de control Nr. 2432/2017	Semnătura
Responsabil cu protecția mediului înconjurător Radu Marian		Nume/Prenume Ionescu Valentin	Legitimație specială de control Nr. 2431/2017	Semnătura
Nume/Prenume	Semnătura	Nume/Prenume	Legitimație specială de Nr. ....	Semnătura

CONFIRMARE  
ORIGINALA