

AVIGAB SRL
Com. Grindu, Jud. Ialomita
Nr. 2864 din 06.04.2020

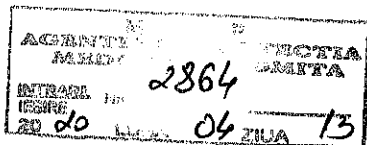
13. APR. 2020

Șef

[Handwritten signature]

Ex. nr.

[Handwritten signature]

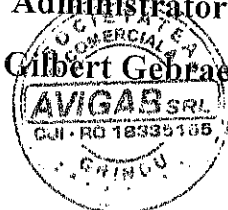


Domnului Director
al
Agentiei pentru Protectia Mediului Ialomita

Va inaintam alaturat raportul anual de mediu pentru anul 2019 pentru SC Avigab SRL ,punct de lucru Grindu,Jud.Ialomita.

Administrator,

Gilbert Gebrael



RAPORT DE MEDIU 2019

DENUMIRE SOCIETATE: S.C. AVIGAB S.R.L.

Adresa sediu social: Com. Grindu, str. Ispas Fagarasanu, nr.20 bis, Jud. Ialomita
Adresa punct de lucru: Com. Grindu, str. Ispas Fagarasanu, nr.20 bis, Jud. Ialomita
Nr.telefon: 0371003255
Nr.Fax: 0371003255
E-mail: realcompany.office@gmail.com

PREZENTAREA GENERALA SI PRODUCTIA IN ANUL 2019

Infintata in anul 2006.

Societatea are un numar de 21 angajati.

Activitatea desfasurata: Cresterea gainilor pentru oua de consum.

Capacitatea totala de crestere(nr.gaini ouatoare/an): 113700

nr.capete gaini ouatoare/ciclu: 113700

nr.cicluri/an: 1

nr.ore functionare/an: 8016

Categoria de activitate: Cod CAEN: 0147 cresterea pasarilor.

Conform Anexa 1 Legea 278/2013 categoria: 6.6 a) instalatii de crestere intensiva a pasarilor de curte, cu capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari de curte

Cod E-PRTR conform Anexa I a Reg.166/2006: 7.(a) (i)

MATERII PRIME SI AUXILIARE

MATERII PRIME	CANTITATI (tone/an)
Pui de o zi	-
Furaje	1010
Paie	4,5
Materiale dezinfectante	0,18
Medicamente(vitamine/ vaccinuri)	0,056

UTILITATI CONSUMATE IN ANUL 2018

AN	GAZ (mc)	ELECTRICITATE (kw)	APA (mc)
2019	NU	116095	12460

SISTEMUL DE MONITORIZARE A EMISIILOR

EMISII AER (hale)

Anexam buletine de analiza

EMISII APA

Apele uzate provenite de la filtrul sanitar si de la grupurile sanitare sunt evacuate in reseaua de canalizare comuna cu SC Real Company SRL si apoi deversate in statia de epurare a SC Avigab SRL.

CALITATEA APEI DIN FORAJ

SC Avigab SRL utilizeaza apa din reseaua de alimentare a SC Real Company SRL.

GESTIUNEA DESEURILOR

Categoriile de deseuri generate in anul 2019 din activitatea fermei:

-deseuri menajere cod:20 01 03

-dejectii pasari cod:02 01 06

-cadavre animaliere cod :02 01 02

Luna	Dejectii pasari(tone)	Cadavre pasari (capete/an)/(kg/an)	Menajere* (mc/luna)
Ianuarie	-	-	
Februarie	220	670/1130	
Martie	220	670/1130	
Aprilie	220	670/1130	
Mai	220	670/1130	
Iunie	220	670/1130	
Iulie	220	670/1130	
August	220	670/1130	
Septembrie	220	670/1130	
Octombrie	220	670/1130	
Noiembrie	220	670/1130	
Decembrie	140	187/400	
TOTAL	2340	6887/11700	-

*-se preiau de catre SC Real Company SRL care are contract cu firma de salubritate.





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	: PI1903655	Data emiterii	: 25.7.2019
Client	: AVIGAB SRL	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: LIVIU STOICHICI	Contact	: Client Service
Adresa	: STR. ISPAS FAGARASANUL NR. 20 BIS IALOMITA GRINDU	Adresa	: Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032 Prahova
E-mail	: ewaluer@gmail.com	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: ---	Telefon	: 0244-596193
Fax	: ---	Fax	: 0244-596193
Proiect	: ---	Pagina	: 1 of 2
Numar comanda/contract	: 1460/27.06.2019	Exemplar Nr.	: 1
Numar C-O-C	: ---	Data primire probe	: 9.7.2019
Locatie	: Ferma Grindu	Oferta numar	: PI2018AVIGA-RO0001
Prelevat de	: LIVIA GHEORGHE	Data testarii	: 9.7.2019 - 23.7.2019
		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 cei pentru care a fost eliberat sau reproducerea sa parțială fără acordul scris al ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.

Raport de încercare întocmit în 2 exemplare din care exemplarul 1 la BENEFICIAR.

Opiniile și interpretările conținute în prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea Renar.

Pentru detalii suplimentare va rugăm consultați site-ul Renar.

Probele se păstrează în laborator până la emiterea rapoartelor de încercare.

Prelevarea poluanților atmosferici este conform procedurii PP-08-02, ed. 1/rev.0. Măsurarea emisiilor s-a efectuat conform cerințelor SR CEN/TS 15675-2009-"Calitatea aerului. Măsurarea emisiilor de la surse staționare. Aplicarea SR EN ISO/CEI 17025/2005 pentru măsurătorii periodice".

Responsabil pentru acuratețe

Semnatura

Lucretia Tudorache

Functia

Sef Laborator





Rezultate analitice

AER - INCINTA HALA

Sub Matrice: Aer incinta hala

Parametru	Metoda	LOR	Unitate	Locul prelevării probei		Hala 1 - Compartiment A			Limite maxim admisiibile conform Directiva 2007/43/CE		
				Rezultat	MU	Limita inferioara	Limite superioare	Unitate			
				Cod Proba		PI1903655001					
				Data/ora prelevare proba		[28.6.2019]					
Parametru Anorganic Nemetalic											
Dioxid de carbon (CO2)	A-CO2F-MA	1.00	ppm	800	---	---	---	3000	ppm		
Amoniac - NH3	A-NH3F-MA	1.00	ppm	4.00	---	---	---	20	ppm		

AER - INCINTA HALA

Sub Matrice: Aer incinta hala

Parametru	Metoda	LOR	Unitate	Locul prelevării probei		Hala 1 - Compartiment B			Limite maxim admisiibile conform Directiva 2007/43/CE		
				Rezultat	MU	Limita inferioara	Limite superioare	Unitate			
				Cod Proba		PI1903655002					
				Data/ora prelevare proba		[28.6.2019]					
Parametru Anorganic Nemetalic											
Dioxid de carbon (CO2)	A-CO2F-MA	1.00	ppm	750	---	---	---	3000	ppm		
Amoniac - NH3	A-NH3F-MA	1.00	ppm	3.00	---	---	---	20	ppm		

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

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-CO2F-MA	PSL-32, ed.1, rev.1, SR EN 45544-1:2002, SR EN 45544-2:2003 Determinarea concentratiei de CO, CO2 si NH3; 38
^ NH3F-MA	PSL-32, ed.1, rev.1, SR EN 45544-1:2002, SR EN 45544-2:2003 Determinarea concentratiei de CO2 si NH3. Metoda automata; 38

*) 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

Accreditat pentru
INCERCARE



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

RAPORT DE INCERCARE

Numar Raport	: PI1903658	Data emiterii	: 25.7.2019
Client	: AVIGAB SRL	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: Gilbert Gebrael	Contact	: Client Service
Adresa	: STR. ISPAS FAGARASANUL NR. 20 BIS IALOMITA GRINDU	Adresa	: Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032 Prahova
E-mail	: realcompany.office@gmail.com	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: 0372727226	Telefon	: 0244-596193
Fax	: ----	Fax	: 0244-596193
Proiect	: ----	Pagina	: 1 of 2
Numar comanda/contract	: 1460/27.06.2019	Exemplar Nr.	: 1
Numar C-O-C	: ----	Data primire probe	: 9.7.2019
Locatie	: Ferma Grindu	Oferta numar	: PI2018AVIGA-RO0001
Prelevat de	: LIVIA GHEORGHE	Data testarii	: 9.7.2019 - 23.7.2019
		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 întocmit în 2 exemplare din care exemplarul 1 la BENEFICIAR.

Opiniile și interpretările continute în prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea Renar.

Pentru detalii suplimentare va rugăm consultați site-ul Renar.

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

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE: Proba a fost prelevată de către reprezentantul laboratorului în prezența beneficiarului. Prelevarea poluanților atmosferici este conform PP-08-02, ed.1 / rev.0.

Responsabil pentru acuratețe

Semnatura

Lucretia Tudorache

Funcția

Sef Laborator





Rezultate analitice

IMISII

Sub Matrice: Imisii

Parametru	Metoda	LOR	Unitate	La limita amplasamentului, spre locuinte		Limite maxim admisibile conform STAS 12574/87- timp de mediere 24 h			
				Rezultat	MU	Limita inferioara	Limite superioare	Unitate	
				Locul prelevării probei	PI1903658001				
				Cod Proba	[28.6.2019]				
				Data/ora prelevare proba					
				Rezultat	MU	Limita inferioara	Limite superioare	Unitate	
Parametru Anorganic Nemetalic									
Hidrogen sulfurat (24h)	A-H2S-24PHO	0.0070	mg/m ³	<0.0070	---	---	0.008	mg/m ³	
Amoniac (24h)	A-NH3-24PHO	0.064	mg/m ³	<0.064	---	---	0.1	mg/m ³	
Pulberi totale in suspensie (24h)	A-TSP-DT	0.0010	mg/m ³	0.0420	---	---	0.15	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 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 sumara a metodei

Metode analitice	Descrierea metodei
Locația în care se realizează testele: Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032	
A-H2S-24PHO	PSL-30, STAS 10331-92, STAS 10814-76 Determinarea hidrogenului sulfurat; 27
A-NH3-24PHO	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.



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

Accreditat pentru
INCERCARE



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

RAPORT DE INCERCARE

Numar Raport	: PI2000431	Data emiterii	: 31.1.2020
Client	: AVIGAB SRL	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: LIVIU STOICHICI	Contact	: Client Service
Adresa	: STR. ISPAS FAGARASANUL NR. 20 BIS IALOMITA GRINDU	Adresa	: Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032 Prahova
E-mail	: ewaluer@gmail.com	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: ---	Telefon	: 0244-596193
Fax	: ---	Fax	: 0244-596193
Proiect	: 23/22.01.2020	Pagina	: 1 of 2
Numar comanda/contract	: 150/22.01.2020	Exemplar Nr.	: 1
Numar C-O-C	: ---	Data primire probe	: 28.1.2020
Locatie	: Ferma Grindu	Oferta numar	: PI2018AVIGA-RO0001
Prelevat de	: Dobre Adrian	Data testarii	: 28.1.2020 - 28.1.2020
		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 întocmit în 1 exemplar pentru BENEFICIAR.

Opiniile și interpretările conținute în prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea Renar.

Pentru detalii suplimentare va rugăm consultați site-ul Renar.

Probele se păstrează în laborator până la emiterea rapoartelor de incercare.

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE: Proba a fost prelevată de către reprezentantul laboratorului în prezența beneficiarului. Prelevarea poluanților atmosferici este conform PP-08-02.

Responsabil pentru acuratețe

Semnatura

Lucretia Tudorache

Functia

Șef Laborator



Data emiterii : 31.1.2020
 Pagina : 2 of 2
 Numar Raport : PI2000431
 Client : AVIGAB SRL



Rezultate analitice

AER - INCINTA HALA

Sub Matrice: Aer incinta hala

				Locul prelevării probei		Limite maxim admisibile conform Directiva 2007/43/CE			
				Hala A					
				Cod Proba					
				Data/ora prelevare proba					
Parametru	Metoda	LOR	Unitate	Rezultat	MU	Limita inferioara	Limite superioare	Unitate	
Parametru Anorganic Nemetalic									
Dioxid de carbon (CO2)	A-CO2F-MA	1.00	ppm	800	---	---	3000	ppm	
Amoniac - NH3	A-NH3F-MA	1.00	ppm	5.00	---	---	20	ppm	

AER - INCINTA HALA

Sub Matrice: Aer incinta hala

				Locul prelevării probei		Limite maxim admisibile conform Directiva 2007/43/CE			
				Hala B					
				Cod Proba					
				Data/ora prelevare proba					
Parametru	Metoda	LOR	Unitate	Rezultat	MU	Limita inferioara	Limite superioare	Unitate	
Parametru Anorganic Nemetalic									
Dioxid de carbon (CO2)	A-CO2F-MA	1.00	ppm	750	---	---	3000	ppm	
Amoniac - NH3	A-NH3F-MA	1.00	ppm	5.00	---	---	20	ppm	

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

Final rezultate analitice

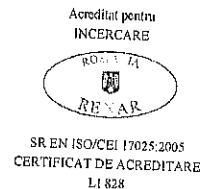
Descriere sumara a metodei

Metode analitice	Descrierea metodei
Locatia in care se realizeaza teste: Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032	
A-CO2F-MA	PSL-32, ed.1, rev.1, SR EN 45544-1:2002, SR EN 45544-2:2003 Determinarea concentratiei de CO, CO2 si NH3; 38
A-NH3F-MA	PSL-32, ed.1, rev.1, SR EN 45544-1:2002, SR EN 45544-2:2003 Determinarea concentratiei de CO2 si NH3. Metoda automata; 38

* 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



RAPORT DE INCERCARE

Numar Raport	: PI2000260	Data emiterii	: 23.1.2020
Client	: AVIGAB SRL	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: Gilbert Gebrael	Contact	: Client Service
Adresa	: STR. ISPAS FAGARASANUL NR. 20 BIS IALOMITA GRINDU	Adresa	: Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032 Prahova
E-mail	: realcompany.office@gmail.com	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: 0372727226	Telefon	: 0244-596193
Fax	: ---	Fax	: 0244-596193
Proiect	: ---	Pagina	: 1 of 2
Numar comanda/contract	: 77/14.01.2020	Exemplar Nr.	: 1
Numar C-O-C	: ---	Data primire probe	: 17.1.2020
Locatie	: Ferma GRINDU	Oferta numar	: PI2020AVIGA-RO0001 (RO-101-18-001260)
Prelevat de	: Adrian Dobre	Data testarii	: 17.1.2020 - 21.1.2020
		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 încercare întocmit în 1 exemplar pentru BENEFICIAR.
Opiniile și interpretările conținute în prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea Renar.
Pentru detalii suplimentare vă rugăm consultați site-ul Renar.
Probele se păstrează în laborator până la emiterea rapoartelor de încercare.

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE: Informațiile privind modul de prelevare, conservare și transport al probelor au fost furnizate clientului în oferta tehnico – financiară transmisă. Proba a fost prelevată de client. Responsabilitatea privind prelevarea, conservarea și transportul probei revine în totalitate clientului.

Responsabil pentru acuratețe

Semnatura
Lucretia Tudorache

Functia
Sef Laborator



