

Nr: 134/31.01.2020

M.L.S.

AGENȚIA DE PROTECȚIA MEDIULUI - VRANCEA	
INTRARE	NR. 1308
IEȘIRE	
Anul 2020	Luna DE Ziua 03

Către: AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA
Focșani, str. Dinicu Golescu, nr. 2, județul Vrancea

În atenția: Domnului Valentin LOGODINSCHI
Director Executiv

Către: GNM - COMISARIATUL JUDEȚEAN VRANCEA
Focșani, str. Comisia Centrală, nr. 72-74, județul Vrancea

În atenția: Domnului Aurel CRISTIAN
Comisar Șef

Referitor la: Raportul Anual de Mediu, aferent anului 2019, pentru AVIPUTNA SRL

Stimați domni,

În conformitate cu prevederile Autorizației Integrate de Mediu nr. 1/27.02.2013 rev. 2016, aparținând AVIPUTNA SRL cu sediul în sat Golești, comuna Golești, Str. Victoriei nr. 40, județul Vrancea, vă înaintăm alăturat **Raportul Anual de Mediu aferent anului 2019 și Planul de management al dejecțiilor aferent anului 2020.**

Cu deosebită considerație,

Director General,
Volodea FECHETE



Director Tehnic
Oana SAVIN

*576 - 133/04.02
făcând deplasare*

Raportare transmisă de către SC DIVORI MEDIU EXPERT SRL
în calitate de împuternicită a AVIPUTNA SRL.



RAPORT ANUAL DE MEDIU
S.C. AVIPUTNA S.R.L.
Anul 2019

Identificarea dispozitivului	S.C. AVIPUTNA S.R.L.	
a		
Numele instalației	Ferma de păsări Golești	
Adresa instalației	Comuna Golești, str. Victoriei nr. 22, Județul Vrancea	
Cod poștal /Cod țară	cod 627150	
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	45° 39' 15,07"	27° 10' 40,96"
Codul CAEN (4 cifre sub forma xxxx)	0147	
Activitatea principală	Creșterea intensivă a păsărilor	
Volumul producției	313007 capete tineret de înlocuire; 188703 capete găini ouătoare; 24918638 ouă consum	
Autoritatea de reglementare	APM Vrancea	
Numărul instalațiilor	1	
Numărul orelor de funcționare pe an	8760 ore	
Numărul angajaților	72	
Numărul autorizației de mediu	1/27.02.2013 rev 05.10.2016	
Persoana de contact	Ionela Gurguiatu	
Telefon	0733948036	
Fax	0237 230 271	
Adresa E-mail	ionela.gurguiatu@divori.ro	

Consumuri de materii prime

Tip materie prima	Unitate de măsură	Consum anual realizat
Pui de-o zi (tineret de înlocuire)	capete	313007
Pui de-o zi (pui de carne)	capete	-
Furaje concentrate	kg	5650000
Aditivi pentru hrană	Vitamine lichide	litri
Vaccinuri	doze	760000/hală/serie
Medicamente	kg/hala	-

Producție

Tip produs	Unitate de măsură	Producție maxima proiectata	Producție anuala realizata
Pui de carne	capete	-	-
Tineret de înlocuire	capete		313007
ouă	Buc.		24918638

Consum de energie și combustibili

Energie electrica si combustibili utilizați	Unitatea de măsură	Consum anual
Energie electrica	kw	609036
Motorină	litri	81890
CLU (centrala termică)	litri	-

Reclamații

Reclamații de mediu	Număr	Soluționare	Observații
Reclamații primite	-	-	-
Reclamații care cer o acțiune corectivă			
Categorii de reclamații			
• Miro			
• Zgomot			
• Apa			
• Aer			
• Procedurale			
• Diverse			

Consumuri de apa

	Sursa proprie/terți	Unitatea de măsură	Consum anual
Apă subterană	Sursa proprie	mc	22700
Apă de suprafață	-	-	-
Apă municipală	-	-	-

Emisii în aer

Nr. crt.	Sursa / Echipament de depoluare	Coș	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/Nm ³)	Valoare măsurată (mg/Nm ³)	Tip monitorizare continuă/discontinua
1	Incinerator cadavre pasăre		Motorină	SO ₂ - Bioxid de sulf	1700	<2,86	
				CO - Oxid de carbon	170	118,3	
				NO _x - Oxizi de azot	450	80	
				Pulberi în suspensie	50	3,3	

Nota: Se anexează Rapoartele de încercare nr. PI1906834 din 28.11.2019– emisii incinerator, nr. PI1906831 din 28.11.2019 - zgomot, nr. PI1902919 din 20.06.2019 și nr. PI1906830 din 28.11.2019 – imisii aer

Emisii în apă - Bazin vidanjabil de pe amplasamentul fermei (filtru sanitar/depozit ouă)

Nr. crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare/ prelevare ape uzate	Poluanți existenți în apa uzată	U.M.	Valori obținute	V.L.E. Conf. Autorizației
1	2	3	4	5	6	8	
1	Activitatea de creștere a păsărilor	Reziduală	Bazin vidanjabil de pe amplasamentul fermei(filtru sanitar/depozit ouă)	pH	unit.pH	7,5	6,5-8,5
				Consum Chimic de Oxigen (CCO _{Cr})	mgO ₂ /L	316	500
				Consum Biochimic de Oxigen (CBO ₅)	mgO ₂ /L	140	300
				Detergenți anionici	mg/L	1,76	25
				Substanțe extractibile cu solvenți	mg/L	<20	30
				Materii în suspensie	mg/L	128	350
				Azot amoniacal (N ca NH ₄ ⁺)	mg/L	45,4	30
				Fosfor total	mg/L	3,64	5
				Fenol	mg/L	0,476	30

Nota: Se anexează raportul de încercare nr. PI1906783 din 29.11.2019.

Bazin de pe amplasamentul platformei de depozitare temporară a dejecțiilor nu a fost vidanajat în anul 2019.

Calitatea solului

Nr. crt.	Locul de prelevare: -in adâncime la 30 cm	Indicatorul analizat	Valori limita conform AIM (mg/ kg substanța uscata)	Valori măsurate (mg/Kg substanța uscata)
1	Latura N-V a platformei de depozitare a dejecțiilor – punctul 1	Cupru	250	37,4
		Plumb	205	81,4
		Zinc	700	38

Nr. crt.	Locul de prelevare: -in adâncime la 30 cm	Indicatorul analizat	Valori limita conform AIM (mg/ kg substanța uscata)	Valori măsurate (mg/Kg substanța uscata)
1	Latura N-V a platformei de depozitare a dejecțiilor – punctul 2	Cupru	250	44
		Plumb	205	172
		Zinc	700	40

Nota: Se anexează Raportul de încercare nr. 4195 din 23.09.2019 si nr. 4196 din 23.09.2019.

Calitatea apei subterane

Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Valoarea înregistrată la momentul autorizării (mg/l)		Valoarea măsurată (mg/l)	
		FH 1 amonte	FH 2 aval	FH 1 amonte	FH 2 aval
1	2	3		4	
Foraje de observație	pH	7	7	7,1	7,3
	Amoniu (N-NH ₄ ⁺)	0	0	1,27	6,7
	Azotat (NO ₃ ⁻)	5,21	111,78	6,6	11,4
	Azotit (NO ₂ ⁻)	0,63	0,56	0,265	0,72
	Sulfuri și hidrogen sulfurat	-	-	0,006	0,01
	Sulfați	-	-	12	68

Nota: Se anexează Raportul de încercare nr. 4191/23.09.2019 și nr. 4192/23.09.2019

Raport de incercari nr:4196; data:9/23/2019 12:57:33 PM

Client SC DIVORI PREST SRL--pentru SC AVIPUTNA SRL
 Proba: sol
 Data primiri 9/11/2019 11:10:00 AM
 Data Finalizarii 9/17/2019
 Metoda de prelevare STAS 7184/1-84*
 Adresa Client Loc.Focsani,str.Hona Closca si Crisan,judetul Vrancea
 Prelevata de RQC-LM
 Cantitate proba prelevata/primita 0.5 KG
 Locul prelevării Latura de NV,langa platforma de depozitare dejectii -pct 2 30 cm
 Data prelevării 11.09.2019
 Contract/Comanda /nr.1282(RQC-LM)/05.09.2019
 Cod proba 785 EX
 Loc de desfasurare a activitat'lor de laborator LM-Navodari



Nr.	Caracteristica	Metoda de incercare	UM	Valoare Prevazuta	Valoare Determinata	Incertitudine ³⁾
1	Cupru	SR ISO 11047/1999	mg/kg su	-	44	(+/-)3.6
2	Plumb	SR ISO 11047/1999	mg/kg su	-	172	(+/-)13.9
3	Zinc	SR ISO 11047/1999	mg/kg su	-	40	(+/-)7

Observatii:
 nici o observatie



Intocmit,
 Responsabil incercari,
 Andreescu Florina

Nota:
 1 Laboratorul din cadrul Rompetrol Quality Control SRL este acreditat de RENAR pentru activitatea de incercari conform SR EN ISO /CEI 17025:2005 asa cum este precizat in certificatul de acreditare nr LI 333 Domeniile acoperite de acreditare sunt disponibile la adresa www.renar.ro
 2 *** Incercarile marcate nu sunt acoperite de acreditarea RENAR
 3 Incertitudinea extinsa pentru nivel de incredere de 95% cu factor de extindere k=2.
 4 Raportul de incercari nu poate fi reprodus partial fara aprobarea scrisa a laboratorului de incercari
 5 Rezultatele prezentate caracterizeaza proba incercata si nu ntreg lotul

Raport de incercari nr:4195; data:9/23/2019 12:56:14 PM

Client SC DIVORI PREST SRL-pentru SC AVIPUTNA SRL
 Proba: sol
 Data primirii 9/11/2019 11:00:00 AM
 Data Finalizarii 9/17/2019
 Metoda de prelevare STAS 7184/1-84*
 Adresa Client Loc.Focsani,str.Horia Closca si Cnsan, judetul Vrancea
 Prelevata de RQC LM
 Cantitate proba prelevata/primita 0.5 KG
 Locul prelevarii Latura de NV, langa platforma de depozitare dejectii -pct 1-30 cm
 Data prelevarii 11.09.2019
 Contract/Comanda /nr.1282(RQC-LM)/05.09.2019
 Cod proba 784 EX
 Loc de desfasurare a activitatilor de laborator LM-Navodari



Nr.	Caracteristica	Metoda de incercare	UM	Valoare Prevazuta	Valoare Determinata	Incertitudine ³⁾
1	Cupru	SR ISO 11047/1999	mg/kg su	-	37.4	(+/-)3
2	Plumb	SR ISO 11047/1999	mg/kg su	-	81.4	(+/-)6.6
3	Zinc	SR ISO 11047/1999	mg/kg su	-	38	(+/-)6.7

Observatii:
 nici o observatie



Intocmit,
 Responsabil incercari,
 Andreea Florina

- Nota:
1. Laboratorul din cadrul Rompetrol Quality Control SRL este acreditat de RENAR pentru activitatea de incercari, conform SR EN ISO /CEI 17025:2005, asa cum este precizat in certificatul de acreditare nr LI 333 Domeniile acoperite de acreditare sunt disponibile la adresa www.renar.ro.
 2. *** Incercarile marcate nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.
 3. Incertitudinea extinsa pentru nivel de incredere de 95% cu factor de extindere k=2
 4. Raportul de incercari nu poate fi reprodus partial fara aprobarea scrisa a laboratorului de incercari
 5. Rezultatele prezentate caracterizeaza proba incercata si nu intreg lotul



Rezultate analitice

Apa Reziduala NTPA 002

Sub Matrice: APA REZIDUALA

Parametru	Metoda	LOR	Unitate	Locul prelevării probei		NTPA 002 - Valori limita indicatori de calitate ai apelor uzate evacuate in retelele de canalizare ale localitatilor.		
				Cod Proba	Data/ora prelevare proba	Limita inferioara	Limite superioare	Unitate
				bazin vidanjabil de pe amplasamentul fermei Filtru sanitar/depozit oua				
				PI1906783001 [21.11.2019]				
				Rezultat	MU			
Parametru Anorganic Nemetalic								
Consum Biochimic de Oxigen (CBO5)	W-BOD5-TIT	7.90	mgO2/L	140	± 19.4%	---	300	mgO2/L
Consum chimic de oxigen (CCOCr)	W-CODCR-TIT	30.0	mgO2/L	316	± 7.0%	---	500	mgO2/L
Indice fenol	W-MPHI-PHO	0.100	mg/L	0.476	± 19.0%	---	30	mg/L
Amoniu ca N	W-NH4-PHO	0.0410	mg/L	45.4	± 13.8%	---	30	mg/L
Fosfor total	W-PTOT-PHO	0.0710	mg/L	3.64	± 18.0%	---	5	mg/L
Detergenti sintetici anionici biodegradabili	W-SURA-PHO	0.100	mg/L	1.76	± 13.0%	---	25	mg/L
Substante extractibile cu solventi organici	W-TEC-GR1	20	mg/L	<20	---	---	30	mg/L
Materii totale in suspensie la 105 °C	W-TSS-GR	10	mg/L	128	± 17.0%	---	350	mg/L
Parametrii fizici								
pH	W-PH-ELE	2.0	pH Unit	7.5	± 9.4%	6.5	8.5	pH Unit

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	
W-BOD5-TIT	PSL-02, SR EN 1899-1:2003, SR EN 1899-2:2002 Determinarea consumului biochimic de oxigen dupa n zile (CBO _n). Partea 1: Metoda prin diluare si insamantare cu aport de aliliouree. Partea 2: Metoda pentru probe nediluate; 5
W-CODCR-TIT	PSL-01, SR ISO 6060:1996 Determinarea consumului chimic de oxigen - CCOCr (in sistem inchis si deschis); 3
*W-MPHI-PHO	SR ISO 6439:2001; SR ISO 6439/C91:2006 SR ISO 6439:2001, SR ISO 6439/C91:2006 Determinarea Indicelui Fenol prin metoda spectrometrica cu 4-Aminoantipirine dupa distillare
W-NH4-PHO	PSL-03, SR ISO 7150-1:2001 Determinarea continutului de amoniu. Partea 1: Metoda spectrometrica manuala; 17
W-PH-ELE	PSL-18, SR EN ISO 10523:2012 Determinarea pH-ului; 1
W-PTOT-PHO	PSL-12, SR EN ISO 6878:2008 pct.4,6 si 8 Determinarea continutului de fosfor (ortofosfati si fosfor total); 20
W-SURA-PHO	PSL-05, SR EN 903:2003 Determinarea agentilor de suprafata anionici prin masurarea indicelui de albastru de metilen MBAS; 16
W-TEC-GR1	PSL-04, SR 7587:1996 Determinarea substantelor extractabile cu solventi; 12
W-TSS-GR	PSL-11, STAS 6953-81 Determinarea continutului de materii totale in suspensie; 11

*) 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

Acreditat pentru
INCERCARE



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

RAPORT DE INCERCARE

Numar Raport	: PI1906783	Data emiterii	: 29.11.2019
Client	: SC DIVORI PREST SRL	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: OFFICE DIVORI	Contact	: Client Service
Adresa	: STR. HORIA CLOȘCA ȘI CRIȘAN NR.4 VRANCEA ROMANIA	Adresa	: Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032 Prahova
E-mail	: office@divori.ro	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: ---	Telefon	: 0244-596193
Fax	: ---	Fax	: 0244-596193
Proiect	: 23/15.11.2019	Pagina	: 1 of 2
Numar comanda/contract	: 2763/19.11.2019	Exemplar Nr.	: 1
Numar C-O-C	: ---	Data primire probe	: 22.11.2019
Localite	: SC AVIPUTNA SRL - bazin vidanjabil	Oferta numar	: PI2018DIVOR-RO0001 (CONTRACT NR.269/23.03.2012)
Prelevat de	: Sorin Mocanu	Data testarii	: 22.11.2019 - 29.11.2019
		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, depozitarea și transportul probelor de apă sunt conform procedurii PSL-57, Partea A: Prelevarea probelor de apă; documente de referință: SR ISO 5667-1,3,4,5,6,10,11; controlul calitatii la prelevare conform SR EN ISO 5667-14.

Responsabil pentru acuratețe

Semnatura

Lucretia Tudorache

Funcția

Sef Laborator





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		
				la limita amplasamentului-zona poarta de acces	Cod Proba	Rezultat	MU	Limita inferioara
Data/ora prelevare proba				PI1906830001		[20.11.2019]		
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	0.156	± 8.2%	---	0.3	mg/m ³
Pulberi totale in suspensie (30min)	A-TSP-DT	0.0010	mg/m ³	0.0410	± 18.0%	---	0.5	mg/m ³

IISII

Sub Matrice: Imisii

Parametru	Metoda	LOR	Unitate	Locul prelevării probei		Limite maxim admisibile conform STAS 12574/87 - timp de mediere 30 minute		
				la limita amplasamentului-zona de Sud	Cod Proba	Rezultat	MU	Limita inferioara
Data/ora prelevare proba				PI1906830002		[20.11.2019]		
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	0.0270	± 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		
				la limita amplasamentului-zona de Est	Cod Proba	Rezultat	MU	Limita inferioara
Data/ora prelevare proba				PI1906830003		[20.11.2019]		
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	0.0360	± 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 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
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



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	: PI1906830	Data emiterii	: 28.11.2019
Client	: SC DIVORI PREST SRL	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: OFFICE DIVORI	Contact	: Client Service
Adresa	: STR. HORIA CLOȘCA ȘI CRIȘAN NR.4 VRANCEA ROMANIA	Adresa	: Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032 Prahova
E-mail	: office@divori.ro	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: ---	Telefon	: 0244-596193
Fax	: ---	Fax	: 0244-596193
Proiect	: 23/15.11.2019	Pagina	: 1 of 3
Numar comanda/contract	: 2763/19.11.2019	Exemplar Nr.	: 1
Numar C-O-C	: ---	Data primire probe	: 25.11.2019
Locatie	: AVIPUTNA SRL- Golesti, str. Victoriei, nr.22, jud. Vrancea	Oferta numar	: PI2018DIVOR-RO0001 (CONTRACT NR.269/23.03.2012)
Prelevat de	: Sorin Mocanu	Data testarii	: 25.11.2019 - 27.11.2019
		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 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 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 poluantilor atmosferici este conform PP-08-02.

Temperatura 11oC, umiditate 60%, viteza vant 0.5-0.7m/s

Responsabil pentru acuratețe

Semnatura

Lucretia Tudorache

Functia

Sef Laborator





Rezultate analitice

IMISII

Sub Matrice: Imisii

Parametru	Metoda	LOR	Unitate	Locul prelevării probei		La limita amplasamentului zona poarta de acces		Limite maxim admisibile conform STAS 12574/87- timp de mediere 30 minute		
				Cod Proba	Data/ora prelevare proba	Rezultat	MU	Limita inferioara	Limite superioare	Unitate
Parametru Anorganic Nematic										
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			0.153	± 8.2%	---	0.3	mg/m ³
Pulberi totale in suspensie (30min)	A-TSP-DT	0.0010	mg/m ³			0.0570	± 18.0%	---	0.5	mg/m ³

IMISII

Sub Matrice: Imisii

Parametru	Metoda	LOR	Unitate	Locul prelevării probei		La limita amplasamentului zona de Sud		Limite maxim admisibile conform STAS 12574/87- timp de mediere 30 minute		
				Cod Proba	Data/ora prelevare proba	Rezultat	MU	Limita inferioara	Limite superioare	Unitate
Parametru Anorganic Nematic										
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			0.0630	± 18.0%	---	0.5	mg/m ³

IMISII

Sub Matrice: Imisii

Parametru	Metoda	LOR	Unitate	Locul prelevării probei		La limita amplasamentului zona de Est		Limite maxim admisibile conform STAS 12574/87- timp de mediere 30 minute		
				Cod Proba	Data/ora prelevare proba	Rezultat	MU	Limita inferioara	Limite superioare	Unitate
Parametru Anorganic Nematic										
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			0.0610	± 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 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
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.



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	: PI1902919	Data emiterii	: 20.6.2019
Client	: SC DIVORI PREST SRL	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: OFFICE DIVORI	Contact	: Client Service
Adresa	: STR. HORIA CLOȘCA ȘI CRIȘAN NR.4 VRANCEA ROMANIA	Adresa	: Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032 Prahova
E-mail	: office@divori.ro	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: ---	Telefon	: 0244-596193
Fax	: ---	Fax	: 0244-596193
Proiect	: 17/16.05.2019	Pagina	: 1 of 2
Numar comanda/contract	: 1120/23.05.2019	Exemplar Nr.	: 1
Numar C-O-C	: ---	Data primire probe	: 11.6.2019
Locatie	: AVIPUTNA SRL-Sat Golesti, Com. Golesti, str. Victoriei, nr.40, jud. Vrancea- amplasament autorizat	Oferta numar	: PI2018DIVOR-RO0001 (CONTRACT NR.269/23.03.2012)
Prelevat de	: Gheorghie Livia	Data testarii	: 11.6.2019 - 20.6.2019
		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 poluanților atmosferici este conform PP-08-02, ed.1 / rev.0.

Temperatura 27°C, umiditate 54%, viteza vant 0.2-0.4 m/s.

Responsabil pentru acuratețe

Semnatura

Lucretia Tudorache

Functia

Sef Laborator





Atasament nr.1 al Raportului de incercare PI1906834

EMISII GAZE DE ARDERE

Cod proba: PI1906834-001

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI EXECUȚIA ÎNCERCĂRII:

Proba a fost prelevată de către reprezentantul laboratorului în prezența beneficiarului.

Data prelevării: 20.11.2019

Condiții de mediu: t=10°C; u=60%.

Sursa de prelevare: coș evacuare

Locația: incinerator

Combustibil: motorina

Conditii de operare ale procesului: in timpul determinarilor instalatiile au functionat in conditii normale.

Tip proba: emisii captate din procesul tehnologic

Conform prevederilor Legii 278/24.10.2013, Anexa 6, Partea a 3a – Dispoziții tehnice privind exploatarea, urmărirea și controlul instalațiilor și proceselor de incinerare și coincinerare a deșeurilor, valorile finale sunt corectate pentru 11% O₂, și aduse în condiții standard de presiune și temperatură.

Tip masurare: momentana

Prelevarea poluanților atmosferici: conform procedurii PP-08-02,ed.1/rev.0 si conform cerintelor standardelor SR CEN/TS 15675:2009, SR EN 15259:2008.

Aparatura folosita:

Gaze de ardere – analizor computerizat cu electro-senzori specifici tip SEITRON .

Pulberi – pompă de aer portabilă model SKC Pocket, timp de mediere 30min.

REZULTATE OBȚINUTE:

Metode de referinta:

Gaze de ardere: SR EN 15259:2009, SR ISO 10396:2008

Pulberi: SR EN 13284-1:2002, SR EN 15259:2009, SR ISO 9096:2005

Nr. test	Ora	O ₂ %	CO ₂ %	CO [mg/Nm ³]	NO _x [mg/Nm ³]	SO ₂ [mg/Nm ³]	Pulberi [mg/Nm ³]	Temperatura gaze [°C]
1	13 ⁴⁰	16.5	3.2	119.0	76.0	<2.86	3.3	241.4
2	13 ⁴³	16.2	3.4	115.0	78.0	<2.86		260.4
3	13 ⁴⁶	16.6	3.1	121.0	86.0	<2.86		278.9
Media		-	-	118.3	80.0	<2.86		-
Valori limita cf. Legii 278/24.10.2013, Anexa 6, partea 3 ,1.2. Valori limita medii de emisie ptr. 30 min.			A(100%)	150 (95%)	400	200	30	-
			B(97%)		200	50	10	

- rezultatele sunt exprimate in conditii normale de temperatura si presiune si corectate pentru 11% Oxigen de referinta;
- valorile notate cu "<" reprezintă valori situate sub limita de determinare;
- determinarile de Pulberi s-au efectuat fara conditii izocinetice.



Rezultate analitice

Sub Matrice: EMISII

Metoda: Component	Cod Proba	Locul prelevării probei - Data/ora prelevare proba	Rezultate analitice
Prelevare			
A-GA-MA: Gaze de ardere	PI1906834-001	Cos evacuare gaze arse la incinerator - [20.11.2019]	Vezi Atasament
A-TP-GRT: Pulberi Totale	PI1906834-001	Cos evacuare gaze arse la incinerator - [20.11.2019]	Vezi Atasament

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-GA-MA	PSL-06, SR CEN/TS 15675:2009, SR ISO 10396:2008, SR EN 15259:2008 Determinarea gazelor de ardere(CO, CO2, NOx, SO2, O2). ; 3
A-TP-GRT	PSL-15 SR EN ISO 13284-1: 2002, EN 13284-1 SR: 2002 / C91: 2010 SR ISO 9096: 2005 SR EN 15259: 2008 Determinarea concentratiei masice de pulberi;

*) 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	: PI1906834	Data emiterii	: 28.11.2019
Client	: SC DIVORI PREST SRL	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: OFFICE DIVORI	Contact	: Client Service
Adresa	: STR. HORIA CLOȘCA ȘI CRIȘAN NR.4 VRANCEA ROMANIA	Adresa	: Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032 Prahova
E-mail	: office@divori.ro	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: ---	Telefon	: 0244-596193
Fax	: ---	Fax	: 0244-596193
Proiect	: 23/15.11.2019	Pagina	: 1 of 2
Numar comanda/contract	: 2763/19.11.2019	Exemplar Nr.	: 1
Numar C-O-C	: ---	Data primire probe	: 25.11.2019
Locatie	: AVIPUTNA SRL- Golesti, str. Victoriei, nr.22, jud. Vrancea	Oferta numar	: PI2018DIVOR-RO0001 (CONTRACT NR.269/23.03.2012)
Prelevat de	: Sorin Mocanu	Data testarii	: 25.11.2019 - 27.11.2019
		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 poluantilor atmosferici este conform PP-08-02.

Acest raport cuprinde un atasament.

Responsabil pentru acuratețe

Semnatura

Lucretia Tudorache

Functia

Sef Laborator



**Conditii meteo in timpul efectuării măsurătorii:**

Temperatura medie: 10-11°C

Umiditatea atmosferică medie: 60 %

Viteza medie a vântului: 0.5-0.6 m/s

Determinările au fost efectuate de: reprezentantul ALS LIFE SCIENCES ROMANIA, Mocanu Sorin.**REZULTATE OBTINUTE:**

Cod proba	Tip măsuratori	UM	¹⁾ Valoarea măsurată L _{Aeq}
Cod proba: PI1906831-001 - la limita exterioară a fermei, pe latura de Sud - depozit oua Coordonate: -Latitudine: 45.653656 -Longitudine: 27.176917	Măsuratori sonometrice de zi (15:09-15:14)	dB(A)	53.6
Cod proba: PI1906831-002 - la limita exterioară a fermei, pe latura de Est - ventilație hale Coordonate: -Latitudine: 45.658771 -Longitudine: 27.178327	Măsuratori sonometrice de zi (14:42-14:47)	dB(A)	52.1

Alte informații:

¹⁾ Principalul parametru ce a fost luat în considerare în evaluarea nivelului de zgomot este L_{Aeq} ce reprezintă nivelul de presiune acustică continuu echivalent, măsurat în [dB] și ponderat pe curba A.

Note:

Valorile măsurate se încadrează în limitele admise, conform SR 10009:2017, în condițiile precizate. Incertitudinea de măsurare estimată nu afectează conformarea valorilor măsurate cu valorile limita admise.

Opiniile și interpretările conținute în această notă, privind conformitatea rezultatelor, nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.



Atasament nr.1 al Raportului de incercare PI1906831

NIVEL DE ZGOMOT

Cod proba: PI1906831

Amplasarea punctelor de masurare: Punctele de masurare au fost indicate de beneficiar, la limita amplasamentului.

Data prelevării: 20.11.2019

Cod proba: PI1906831-001 – la limita exterioara a fermei, pe latura de Sud – depozit oua

Coordonate GPS: 45.653656N; 27.176917E

Surse de zgomot principal: – 7 ventilatoare
– 21 admisii

Surse de zgomot secundar: – operatiuni incercare/ descarcare

Numar utilaje in functiune: 28

Numar autoturisme in tranzit: 1

Cod proba: PI1906831-002 – la limita exterioara a fermei, pe latura de Est – ventilatie hale

Coordonate: 45.654119N; 27.180063E

Surse de zgomot principal: – hala FNC
– 6 ventilatoare

Numar utilaje in functiune: 8

Determinari solicitate: Nivel de zgomot exterior – la limita amplasamentului

Conditii de exploatare a instalatiei: In timpul determinarii, instalatiile au functionat in conditii normale

Aparatura utilizata:

1. Analizor DELTA OHM HD2010UC/A, clasa 1, 2+1 octave, (Certificat de etalonare nr.16003632/30.11.2016).
2. Microfon model UC52, microfon pre-polarizat cu o senzitivitate de 20mV/Pa
3. Calibrator acustic DELTA OHM, model HD2020, (Certificat de etalonare nr.16003634/22.11.2016).

Masuratorile au fost efectuate in conformitate cu :

SR ISO 1996-1:2016 Acustica – Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului din mediul ambiant. Partea 1: Mărimi fundamentale și metode de evaluare.

SR ISO 1996-2:2008 C9/2009 Acustica – Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului din mediul ambiant. Partea 2: Determinarea nivelurilor de zgomot din mediul ambiant.

STAS 6161/3-82 Acustica în construcții. Determinarea nivelului de zgomot în localitățile urbane. Metoda de determinare.

SR 6161-1:2008; SR 6161-1/C91:2009 Acustică în construcții. Partea 1: Măsurarea nivelului de zgomot în construcții civile. Metode de masurare.

SR 10009:2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

PSL-14 – Determinarea nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Amplasarea microfonului: in exterior, pozitia in camp liber, inaltimea de la sol $1,5 \pm 0,1$ m.



Rezultate analitice

Sub Matrice: ZGOMOT

Metoda: Component	Cod Proba	Locul prelevării probei - Data/ora prelevare proba	Rezultate analitice
Prelevare			
A-SO-MA: Nivel de zgomot, LAeq	PI1906831-001	la limita exterioara a fermei, pe latura de Sud- depozit oua - [20.11.2019]	Vezi Atasament
A-SO-MA: Nivel de zgomot, LAeq	PI1906831-002	la limita exterioara a fermei, pe latura de Est- ventilatie hale - [20.11.2019]	Vezi Atasament

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-SO-MA	PSL-14, SR ISO 1996-1:2016, SR ISO 1996-2:2008; SR 10009:2017, STAS 6161/3-82 Determinarea nivelului de zgomot. Analizor DELTA OHM HD2010UC/A,clasa 1, 2+1octave; 40

*) 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	: PI1906831	Data emiterii	: 28.11.2019
Client	: SC DIVORI PREST SRL	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: OFFICE DIVORI	Contact	: Client Service
Adresa	: STR. HORIA CLOȘCA ȘI CRIȘAN NR.4 VRANCEA ROMANIA	Adresa	: Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032 Prahova
E-mail	: office@divori.ro	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: ---	Telefon	: 0244-596193
Fax	: ---	Fax	: 0244-596193
Proiect	: 23/15.11.2019	Pagina	: 1 of 2
Numar comanda/contract	: 2763/19.11.2019	Exemplar Nr.	: 1
Numar C-O-C	: ---	Data primire probe	: 25.11.2019
Locatie	: AVIPUTNA SRL- Golesti, str. Victoriei, nr.22, jud. Vrancea	Oferita numar	: PI2018DIVOR-RO0001 (CONTRACT NR.269/23.03.2012)
Prelevat de	: Sorin Mocanu	Data testarii	: 25.11.2019 - 27.11.2019
		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 în laborator până la emiterea rapoartelor de incercare.

Acest raport de incercare contine un atasament.

Responsabil pentru acuratețe

Semnatura

Lucretia Tudorache

Functia

Sef Laborator



Raport de incercari nr:4191; data:9/23/2019 12:28:13 PM

Client SC DIVORI PREST SRL--pentru SC AVIPUTNA SRL
 Proba: apa subterana
 Data primirii 9/11/2019 10 20 00 AM
 Data Finalizarii 9/18/2019
 Metoda de prelevare *ISO 5667-11 2009
 Prelevata de RQC-LM
 Adresa Client Loc.Focsani,str.Horia Closca si Crnsan,judetul Vrancea
 Locul prelevarii Punct de lucru Golesti- foraj observatie nr.1 amplasare limitrof platforma depozitare deseuri
 Data prelevarii 11.09.2019
 Contract/Comanda /nr.1282/05.09.2019(RQC-LM)
 Cantitate proba prelevata/primita 2L
 Cod proba 782 EX
 Loc de desfasurare a activitatilor de laborator LM-Navodari



Nr.	Caracteristica	Metoda de incercare	UM	Valoare Prevazuta	Valoare Determinata	Incertitudine ³⁾
1	Sulfati	Hach 8051, Metoda validata	mg/l	-	12	(+/-)1.8
2	pH(la 25grad C)	SR EN ISO 10523:2012	unitati de pH	-	7.1	(+/-)0.2
3	Amoniu	SR ISO 7150-1/2001	mg/l	-	1.27	(+/-)0.18
4	Azotiti	SR EN 26777/C91-2006	mg NO2/l	-	0.265	(+/-)0.031
5	Azotati	HACH 8039, Metoda validata	mg/l NO3	-	6.6	(+/-)0.6
6	Sulfuri	Hach 8131, Metoda validata	mg/l	-	0.006	(+/-)0.0008

Observatii:
 nici o observatie



Intocmit,
 Responsabil incercari,
 Andreescu Florina

- Nota:
1. Laboratorul din cadrul Rompetrol Quality Control SRL este acreditat de RENAR pentru activitatea de incercari, conform SR EN ISO /CEI 17025 2005, asa cum este precizat in certificatul de acreditare nr LI 333 Domeniile acoperite de acreditare sunt disponibile la adresa www.renar.ro
 2. *** Incercarile marcate nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.
 3. Incertitudinea extinsa pentru nivel de incredere de 95% cu factor de extindere k=2.
 4. Raportul de incercari nu poate fi reprodus partial fara aprobarea scrisa a laboratorului de incercari.
 5. Rezultatele prezentate caracterizeaza proba incercata si nu intreg lotul.

Raport de incercari nr:4192; data:9/23/2019 12:30:00 PM

Client SC DIVORI PREST SRL--pentru SC AVIPUTNA SRL
 Proba: apa subterana
 Data primirii 9/11/2019 10 25 00 AM
 Data Finalizarii 9/18/2019
 Metoda de prelevare *ISO 5667-11 2009
 Prelevata de RQC-LM
 Adresa Client Loc.Focsani, str.Horia Closca si Crisan, judetul Vrancea
 Locul prelevarii Punct de lucru Golesti- foraj observatie nr.2 amplasare limitrof platforma depozitare deseuri
 Data prelevarii 11.09.2019
 Contract/Comanda /nr 1282/05 09.2019(RQC-LM)
 Cantitate proba prelevata/primita 2L
 Cod proba 783 EX
 Loc de desfasurare a activitatilor de laborator LM-Navodari



Nr.	Caracteristica	Metoda de incercare	UM	Valoare Prevazuta	Valoare Determinata	Incertitudine ³⁾
1	Sulfati	Hach 8051, Metoda validata	mg/l	-	68	(+/-)5
2	pH(la 25grad C)	SR EN ISO 10523:2012	unitati de pH	-	7.3	(+/-)0.2
3	Amoniu	*SR ISO 5664/2001	mg/l	-	6.7	(+/-)0.3
4	Azotiti	SR EN 26777/C91-2006	mg NO2/l	-	0.72	(+/-)0.08
5	Azotati	HACH 8039, Metoda validata	mg/l NO3	-	11.4	(+/-)1.4
6	Sulfuri	Hach 8131, Metoda validata	mg/l	-	0.01	(+/-)0.001

Observatii
 nici o observatie



Intocmit,
 Responsabil incercari,
 Andreescu Flonna

- Nota
- 1 Laboratorul din cadrul Rompetrol Quality Control SRL este acreditat de RENAR pentru activitatea de incercari, conform SR EN ISO /CEI 17025:2005, asa cum este precizat in certificatul de acreditare nr LI 333 Domeniile acoperite de acreditare sunt disponibile la adresa www.renar.ro.
 - 2 "" Incercarile marcate nu sunt acoperite de acreditarea RENAR
 - 3 Incertitudinea extinsa pentru nivel de incredere de 95% cu factor de extindere k=2.
 - 4 Raportul de incercari nu poate fi reprodus partial fara aprobarea scrisa a laboratorului de incercari
 - 5 Rezultatele prezentate caracterizeaza proba incercata si nu intreg lotul

Gestionarea deșeurilor – Se anexează Fișele de evidență gestiune deșeuri, aferente anului 2019, conform H.G. nr. 856/2002

Nr. crt.	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform Deciziei 2014/955/UE	Generat (t)		Valorificare (t)		Eliminare (t)	
				an cumulat	an cumulat	an cumulat	Agent economic valorificator	an cumulat	Agent economic eliminator
1.	Activități administrative	Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	15,228	0	-	15,228	Cup Salubritate SRL	
2	Activitatea de creștere a păsărilor	Dejeții animale/ materii fecale, urină și gunoi de grajd de la animale (inclusiv resturi de paie), efluențe, colectate separate și tratate în afara incintei	02 01 06	3845	0	-	0	-	
3	Activitatea de creștere a păsărilor	Cadavre pasăre (deșeuri de țesuturi animale)	02 01 02	3,91	0	-	3,91	Incinerator propriu	
4	Activitatea de creștere a păsărilor	Deșeuri nespecificate (coji de ouă)	02 01 99	0,125	0	-	0,125	Incinerator propriu	
5	Activitatea de creștere a păsărilor	Deșeuri veterinare / deșeuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor	18 02 03	0	0	-	0	-	
6	Activitatea de creștere a păsărilor	Deșeuri de metal	02 01 10	21	42	REMAT SA	0	-	
7	Aprovizionare cu materii prime și materiale	Deșeuri de ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	3,475	3,46	CSR ECOLOGIZARE SRL	0	-	
8	Aprovizionare cu materii prime și materiale	Deșeuri de ambalaje de materiale plastice	15 01 02	0,845	0,86	CSR ECOLOGIZARE SRL	0	-	
9	Filtrul sanitar	Deșeuri textile / absorbantă, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	15 02 03	0	0	-	0	-	
10	Activitatea de întreținere curentă și casare	Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	20 01 21*	0,001	0	-	0	-	
11	Activitatea de creștere a păsărilor	Cenuși de ardere și zguri	19 01 12	0,053	0	-	0	-	

AVIPUTNA SRL

AVIPUTNA SRL

Întocmit,
Ionela Gurguiatu

Raport întocmit de DIVORI PREST SRL, în calitate de împuternicită a AVIPUTNA SRL, pe baza datelor furnizate de titular.

