



20. APR. 2020

AA FMI Nr 568/20.03.2020

RAPORT DE MEDIU 2019

DENUMIRE SOCIETATE: SC AGRISOL INTERNATIONAL RO SRL
Adresa sediu social: loc.Boldesti-Scaieni, str.Morii, nr.38, jud.Prahova
Adresa punct de lucru:loc.Cazanesti
Nr.telefon:0243264600
Nr.Fax:0243264600
E-mail:uppa@artelecom.net

PREZENTAREA GENERALA SI PRODUCTIA IN ANUL 2019

Infiintata in anul 2007 **SC AGRISOL INTERNATIONAL RO SRL.**

Societatea are un numar de 21 angajati.

Activitatea desfasurata:Crestere intensiva pui de carne.

Capacitatea totala de crestere(nr.pui de carne/an):1.650.000

nr.capete pui de carne/ciclu: 330.000

nr.cicluri/an: 5

nr.ore functionare/an:cca. 5.200

Categoria de activitate: Cod CAEN: 0147(0124) cresterea pasarilor

Conform Anexa 1 a OUG 152/2005 categoria:6.6 a) instalatii de crestere intensiva a pasarilor, cu capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari.

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

MATERII PRIME SI AUXILIARE

MATERII PRIME	CANTITATI (anual)
Pui de o zi	1.677.350 capete
Furaje	5.090 tone
Paie (coaja fl. soarelui)	750 tone
Materiale dezinfectante	2050 kg
Medicamente(vitamine/ vaccinuri)	200 kg/ 990 l / 790 fl x 5000 dz/76cutx10.000 dz

UTILITATI CONSUMATE IN ANUL 2019

LUNA	G. P. L (litri)	ELECTRICITATE (kw)	APA (mc)	COMBUSTIBILI (litri)
Ianuarie	75.000	7.024	130	245
Februarie	130.001	26.518	1.230	174
Martie	72.000	21.487	2.100	773

Aprilie	126.000	37.054	2.380	125
Mai	36.001	34.419	2.150	826
Iunie	0	52.515	1.760	130
Iulie	0	58.515	2.320	892
August	18.000	38.038	1.970	224
Septembrie	54.000	55.054	2.560	704
Octombrie	90.000	32.455	1.730	235
Noiembrie	18.000	40.337	2.550	924
Decembrie	144.000	19.115	890	380

SISTEMUL DE MONITORIZARE A IMISIILOR SI EMISIILOR

IMISII AER MONITORIZARE ANUAL

Anexam alaturat buletinele de analiza.

Indicatori	Valoare medie de scurta durata-30 min(mg/mc)	Valoare medie zilnica (mg/mc)	Buletin de analiza PI1906890 (valori inregistrate)
NH3	0,3	0,1	<0.064
H2S	0,015	0,008	< 0,007
Pulberi (PM10)	0,5	0,15	0,032-0,040
CH4			-

EMISII APA MONITORIZARE LUNAR SI TRIMESTRIAL

Din activitate rezulta ape uzate menajere si tehnologice. Monitorizarea emisiilor in apa a fost realizata prin efectuarea de analize chimice la probe de apa uzata la indicatorii precizati in AIM.

Anexam alaturat buletinele de analiza.

Indicator	UM	Valori limita	Buletin de analiza 1 (valori inregistrate)	Buletin de analiza 2 (valori inregistrate)
pH	Unitati pH	6,5-8,5		
Materii in suspensie	mg/l	50		
CBO5	mg/l	250		

CCO-Cr	mg/l	125		
Azot amoniacal(NH4)	mg/l	1,8		
Azot total	mg/l	10		
Raziduu filtrat	mg/l	1000		
Substante extractibile	mg/l	20		
Fosfor total	mg/l	1		
Reziduu filtrat	mg/l	1000		

EMISII SOL-MONOTORIZARE ANUALA

Anexam alaturat buletinele de analiza.

Indicator	Valori normale mg/kg s.u.	CMA conform 756/1997 Prag de Alerta	CMA conform 756/1997 Prag de Interventie	Buletin de analiza nr. PI1900957 (valori inregistrate)
Cupru	20	100 ppm	200 ppm	13.1 mg/kg
Zinc	100	300 ppm	600 ppm	64.3 mg/kg
Hydrocarburi	<100	200 ppm	500 ppm	59 mg/kg

ZGOMOT MONITORIZARE ANUALA

Limita impusa de STAS 10009/1988 la limita incintei	Valori Inregistrate BA PI1900947
65 dB	63.1 dB

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 pui (kg)	Menajere (kg)
Ianuarie	-	3	25
Februarie	-	802	110
Martie	230	577	130
Aprilie	-	1280	90
Mai	250	2081	110
Iunie	-	935	120

Iulie	200	1663	140
August	-	841	130
Septembrie	200	2421	120
Octombrie	-	957	110
Noiembrie	260	2870	140
Decembrie	-	342	150

SEF FERMA,
ING. CIUPERCEANU CATALIN
Semnatura si stampila firmei



Nr 568/31.03.2020

RAPORT DE MEDIU 2019

DENUMIRE SOCIETATE: SC AGRISOL INTERNATIONAL RO SRL
Adresa sediu social: loc.Boldesti-Scaieni, str.Morii, nr.38, jud.Prahova
Adresa punct de lucru:loc.Cazanesti
Nr.telefon:0243264600
Nr.Fax:0243264600
E-mail:uppa@artelecom.net

PREZENTAREA GENERALA SI PRODUCTIA IN ANUL 2019

Infintata in anul 2007 **SC AGRISOL INTERNATIONAL RO SRL.**

Societatea are un numar de 21 angajati.

Activitatea desfasurata:Crestere intensiva pui de carne.

Capacitatea totala de crestere(nr.pui de carne/an):1.650.000

nr.capete pui de carne/ciclu: 330.000

nr.cicluri/an: 5

nr.ore functionare/an:cca. 5.200

Categoria de activitate: Cod CAEN: 0147(0124) cresterea pasarilor

Conform Anexa 1 a OUG 152/2005 categoria:6.6 a) instalatii de crestere intensiva a pasarilor, cu capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari.

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

MATERII PRIME SI AUXILIARE

MATERII PRIME	CANTITATI (anual)
Pui de o zi	1.677.350 capete
Furaje	5.090 tone
Paie (coaja fl. soarelui)	750 tone
Materiale dezinfectante	2050 kg
Medicamente(vitamine/ vaccinuri)	200 kg/ 990 l / 790 fl x 5000 dz/76cutx10.000 dz

UTILITATI CONSUMATE IN ANUL 2019

LUNA	G. P. L (litri)	ELECTRICITATE (kw)	APA (mc)	COMBUSTIBILI (litri)
Ianuarie	75.000	7.024	130	245
Februarie	130.001	26.518	1.230	174
Martie	72.000	21.487	2.100	773

Aprilie	126.000	37.054	2.380	125
Mai	36.001	34.419	2.150	826
Iunie	0	52.515	1.760	130
Iulie	0	58.515	2.320	892
August	18.000	38.038	1.970	224
Septembrie	54.000	55.054	2.560	704
Octombrie	90.000	32.455	1.730	235
Noiembrie	18.000	40.337	2.550	924
Decembrie	144.000	19.115	890	380

SISTEMUL DE MONITORIZARE A IMISIILOR SI EMISIILOR

IMISII AER MONITORIZARE ANUAL

Anexam alaturat buletinele de analiza.

Indicatori	Valoare medie de scurta durata-30 min(mg/mc)	Valoare medie zilnica (mg/mc)	Buletin de analiza PI1906890 (valori inregistrate)
NH3	0,3	0,1	<0.064
H2S	0,015	0,008	< 0,007
Pulberi (PM10)	0,5	0,15	0,032-0,040
CH4			-

EMISII APA MONITORIZARE LUNAR SI TRIMESTRIAL

Din activitate rezulta ape uzate menajere si tehnologice. Monitorizarea emisiilor in apa a fost realizata prin efectuarea de analize chimice la probe de apa uzata la indicatorii precizati in AIM.

Anexam alaturat buletinele de analiza.

Indicator	UM	Valori limita	Buletin de analiza 1 (valori inregistrate)	Buletin de analiza 2 (valori inregistrate)
pH	Unitati pH	6,5-8,5		
Materii in suspensie	mg/l	50		
CBO5	mg/l	250		

CCO-Cr	mg/l	125		
Azot amoniacal(NH4)	mg/l	1,8		
Azot total	mg/l	10		
Raziduu filtrat	mg/l	1000		
Substante extractibile	mg/l	20		
Fosfor total	mg/l	1		
Reziduu filtrat	mg/l	1000		

EMISII SOL-MONOTORIZARE ANUALA

Anexam alaturat buletinele de analiza.

Indicator	Valori normale mg/kg s.u.	CMA conform 756/1997 Prag de Alerta	CMA conform 756/1997 Prag de Interventie	Buletin de analiza nr. PI1900957 (valori inregistrate)
Cupru	20	100 ppm	200 ppm	13.1 mg/kg
Zinc	100	300 ppm	600 ppm	64.3 mg/kg
Hydrocarburi	<100	200 ppm	500 ppm	59 mg/kg

ZGOMOT MONITORIZARE ANUALA

Limita impusa de STAS 10009/1988 la limita incintei	Valori Inregistrate BA PI1900947
65 dB	63.1 dB

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 pui (kg)	Menajere (kg)
Ianuarie	-	3	25
Februarie	-	802	110
Martie	230	577	130
Aprilie	-	1280	90
Mai	250	2081	110
Iunie	-	935	120

Iulie	200	1663	140
August	-	841	130
Septembrie	200	2421	120
Octombrie	-	957	110
Noiembrie	260	2870	140
Decembrie	-	342	150

SEF FERMA,
ING. CIUPERCEANU CATALIN
Semnatura si stampila firmei





2gomot - Pui

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	: PI1900947	Data emiterii	: 20.3.2019
Client	: SC. AGRISOL INTERNATIONAL RO.SRL	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: ALIN STROE	Contact	: Client Service
Adresa	: STR. MORII NR 38 PRAHOVA BOLDESTI-SCAIENI ROMANIA	Adresa	: Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032 Prahova
E-mail	: mediu@agrisol.ro	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: ---	Telefon	: 0244-596193
Fax	: ---	Fax	: 0244-596193
Proiect	: ---	Pagina	: 1 of 2
Numar comanda/contract	: 1943/04.07.2017	Exemplar Nr.	: 1
Numar C-O-C	: ---	Data primire probe	: 11.3.2019
Locatie	: Cazanesti Ferma nr.6 -crestere pui	Oferta numer	: PI2018AGRIS-RO0001 (Contract nr.1943/04.07.2017)
Prelevat de	: Vlad Frincu	Data testarii	: 11.3.2019 - 19.3.2019
		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 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 păstrează în laborator până la emiterea rapoartelor de incercare.

Acest raport cuprinde un atasament.

Responsabil pentru acuratețe

Semnatura

Lucretia Tudorache

Funcția

Șef Laborator





Rezultate analitice

Sub Matrice: ZGOMOT

Metoda: Component	Cod Proba	Locul prelevării probei - Data/ora prelevare proba	Rezultate analitice
Prelevare			
A-SO-MAN: Nivel de zgomot, LAeq	PI1900947-001	Limita amplasament Poarta acces - [8.3.2019]	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 sumară a metodei

Metode analitice	Descrierea metodei
Locația în care se realizează testele: Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032	
*A-SO-MAN	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;

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



Atasament nr.1 al Raportului de incercare PI1900947

NIVEL DE ZGOMOT Cod proba: PI1900947-001

Amplasarea punctelor de masurare: Punctul de masurare a fost indicat de beneficiar, conform autorizatiei de mediu, la limita proprietatii – poarta acces, Ferma nr.6 crestere pui-Cazanesti.

Determinari solicitate: Nivel de zgomot – la limita amplasamentului.

Data prelevarii: 08.03.2019

Denumirea instalatiei: –

Conditii de exploatare a instalatiei: Normale.

Surse de zgomot principale: ventilatoare;

Surse de zgomot secundare: trafic auto.

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 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.

Conditii meteo in timpul efectuarii masuratorii:

Temperatura medie: 21°C

Umiditatea atmosferica medie: 69%

Viteza medie a vantului: 0,5 m/s

Determinarile au fost efectuate de: reprezentantul ALS LIFE SCIENCES ROMANIA, Vlad Frincu.



REZULTATE OBTINUTE:

Cod proba	Tip masuratori	UM	¹⁾ Valoarea masurata L _{Aeq}	²⁾ Valoarea limita
PI1900947-001-la limita proprietate-poarta acces Ferma nr.6 crestere pui-Cazanesti	Masuratori sonometrice de zi (15:48-15:53)	dB(A)	63,1	65

Alte Informatii:

¹⁾ Principalul parametru ce a fost luat in considerare in evaluarea nivelului de zgomot este L_{Aeq} ce reprezinta nivelul de presiune acustica continuu echivalent, masurat in [dB] si ponderat pe curba A.

²⁾ Valoarea limita admisibila a nivelului de zgomot exterior este conform SR 10009:2017. Nivelul de presiune acustica a zgomotului rezidual nu a putut fi inregistrat pentru aceste masuratori de zi la limita incintei si astfel nu au fost efectuate corectii ale nivelului de zgomot exterior inregistrat (conform SR ISO 1996-2:2008).

Note:

Valorile masurate se incadreaza in limitele admise, conform SR 10009:2017, in conditiile precizate. Incertitudinea de masurare estimata un afecteaza conformarea valorilor masurate cu valorile limita admise.

Opiniile și interpretările continute in aceasta nota, privind conformitatea rezultatelor, nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.



SOL - PUI

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	: PI1900957	Data emiterii	: 18.3.2019
Client	: SC. AGRISOL INTERNATIONAL RO.SRL	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: ALIN STROE	Contact	: Client Service
Adresa	: STR. MORII NR 38 PRAHOVA BOLDESTI-SCAIENI ROMANIA	Adresa	: Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032 Prahova
E-mail	: mediu@agrisol.ro	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: ---	Telefon	: 0244-596193
Fax	: ---	Fax	: 0244-596193
Proiect	: ---	Pagina	: 1 of 2
Numar comanda/contract	: 1943/04.07.2017	Exemplar Nr.	: 1
Numar C-O-C	: ---	Data primire probe	: 11.3.2019
Locatie	: Ferma 6 Cazanesti	Oferta numar	: PI2018AGRIS-RO0001 (Contract nr.1943/04.07.2017)
Prelevat de	: client	Data testarii	: 11.3.2019 - 13.3.2019
		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 păstrează în laborator până la emiterea rapoartelor de incercare.

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE: Informațiile privind modul de prelevare, conservare și transport al probelor au fost furnizate clientului în oferta tehnică – 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





Rezultate analitice

Sub Matrice: SOL

Locul prelevării
probel

Proba S1 zona
incinta fermei-spre
poarta principala

Cod Proba

P11900957-001

Data/ora prelevare proba

[11.3.2019]

Parametru	Metoda	LOR	Unitate	Rezultat	MU	Rezultat	MU	Rezultat	MU
Metale Total/Cationi majoritari									
Cupru	S-METAXDG1-R	0.167	mg/kg SU	13.1	± 12.4%	---	---	---	---
Zinc	S-METAXDG1-R	0.333	mg/kg SU	64.3	± 20.0%	---	---	---	---
Parametru Anorganic Nematic									
Total Hidrocarburi Petroliere	S-TPH-IR01	27.0	mg/kg SU	59.0	± 22.0%	---	---	---	---

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

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

Final rezultate analitice

Descriere sumara a metodeli

Metode analitice	Descrierea metodei
Locatia in care se realizeaza teste: Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032	
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 optica cu plasmă cuplată inductiv (ICP-OES). Mineralizare pentru determinarea metalelor minoritare din namol, biodeseuri 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.



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	: PI1906890	Data emiterii	: 29.11.2019
Client	: SC. AGRISOL INTERNATIONAL RO.SRL	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: ALIN STROE	Contact	: Client Service
Adresa	: STR. MORII NR 38 PRAHOVA BOLDESTI-SCAIENI ROMANIA	Adresa	: Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032 Prahova
E-mail	: mediu@agrisol.ro	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: ---	Telefon	: 0244-596193
Fax	: ---	Fax	: 0244-596193
Proiect	: ---	Pagina	: 1 of 2
Numar comanda/contract	: 1943/04.07.2017	Exemplar Nr.	: 1
Numar C-Q-C	: ---	Data primire probe	: 26.11.2019
Locatie	: Ferma 6 Cazanesti - crestere pui, la limita amplasamentului	Oferta numar	: PI2018AGRIS-RO0001 (Contract nr.1943/04.07.2017)
Prelevat de	: Catalin Visan	Data testarii	: 26.11.2019 - 28.11.2019
		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 poluanților atmosferici este conform PP-08-02.

Temperatura 19oC, umiditate 39%, viteza vant 0.3 m/s

Responsabil pentru acuratețe

Semnatura

Lucretia Tudorache

Functia

Sef Laborator





Rezultate analitice

IMISII

Sub Matrice: Imisii

				Locul prelevării probei	Zona poarta de acces la 2 m de gardul unitatii	Limite maxim admisibile conform STAS 12574/87- timp de mediere 24 h	
				Cod Proba	PI1906890001		
				Data/ora prelevare proba	[26.11.2019]		
Parametru	Metoda	LOR	Unitate	Rezultat	Limite 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	0.0320	---	0.15	mg/m ³

IMISII

Sub Matrice: Imisii

				Locul prelevării probei	Zona de Sud la 2 m de gardul unitatii	Limite maxim admisibile conform STAS 12574/87- timp de mediere 24 h	
				Cod Proba	PI1906890002		
				Data/ora prelevare proba	[26.11.2019]		
Parametru	Metoda	LOR	Unitate	Rezultat	Limite 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	0.0400	---	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.

Cheie: LOR = Limita de raportare

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 în suspensie, fracțiilor de PM10 și PM2,5. STAS 10331-92; 36

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