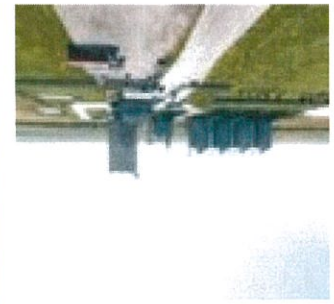
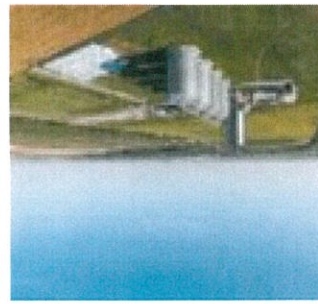




Raport Anual de Mediu 2022
Ferma PERIAM



FERMA PERIAM

S.C. SMITFIELD ROMÂNIA S.R.L.

2022

RAPORT ANUAL DE MEDIU

CUPRINS

1	Date de identificare a titularului activității
2	Date privind desfășurarea activității
3	Utilizarea materilor prime și auxiliare/consumuri specifice; măsuri de minimizare a pierderilor și optimizare a consumurilor specifice
4	Măsuri de minimizare a pierderilor și optimizare a consumurilor specifice de apă, energie, gaze naturale (utilizarea eficientă a utilităților)
5	Impactul activității asupra mediului: monitorizarea aerului, apei, solului, pânzei freactice, nivelul zgomotului
6	Modul de gestionare a deșeurilor
7	Reclamații/sesizări – mod de rezolvare a problemelor sesizate
8	Costuri de mediu
9	Măsuri dispuse de autoritățile de control pe linie de mediu și modul de rezolvare a acestora
10	Diverse notificări
11	Alte rapoarte periodice
12	Anexe

- Efectiv mediu **9 267 capete** scroafe
- **4 908 capete** reforme spre abator
- **266 271 capete** purcei spre alte ferme
- **365 zile** funcționare
- **8 760 ore** funcționare.

Producție realizată în anul **2022**:

- **9.986** capete scroafe.

Capacitatea maximă de populare:

2. Date privind desfășurarea activității

Autorizația integrată de mediu nr. 3 din 31.12.2012, revizia 1 din 16.08.2017
Decizie viză anuală nr. 39 din 31.10.2022
Autorizația de gospodărire a apelor nr. 163 din 26.08.2022 valabilă până la 26.08.2025

Acte de reglementare:

Cod CAEN:	0146 – Creșterea a porcilor de prasila, producție și sacrificare
Cod NOSE-P:	110.04 – Fermentație enterică
Cod SNAP:	110.05 – Managementul dejecțiilor animale
Cod NFR	4B – Creșterea animalelor și managementul dejecțiilor

Categoria de activitate conform anexei 1 a Legii 278/2013:
6.6. Instalații pentru creșterea intensivă a porcilor având o capacitate mai mare de:
c) 750 de locuri pentru scroafe.

Coordonate Stereo 70: X – 514805.15
Y – 181963.83

Punct de lucru: **ferma PERIAM**, extravilan Periam

Persoana de contact: Oxana Mihaela Guțu; ogutu@smithfield.ro

E-mail: office@smithfield.ro

Fax: 0256.490.614

Tel: 0256.278.800

Adresa sediului social: Timișoara, Str. Polona, nr. 4, Corp A

J35/962/2000

CUI: 13427047

Titularul activității: S.C. SMITHFIELD ROMÂNIA S.R.L.

1. Date de identificare a titularului activității

SC Smithfield România SRL dispune de un sistem de măsură, evidență și monitorizare a consumurilor energetice, conform cu prevederile Legii nr.121/2014 privind eficiența energetică, dar și în conformitate cu procedurile Sistemului de Management Integrat implementate pe toate

motorină, energie electrică)

4.3 Măsuri de minimizare a pierderilor și optimizarea consumurilor specifice de energie (GPL,

- asigurarea furajării cu rețelele specifice categoriei de animale din fermă
- alimentarea corectă a buncărilor de furaje pentru evitarea pierderilor accidentale
- verificarea periodică a hrănitivilor și ajustarea acestora după necesități și instruire referitoare la reducerea pierderilor de furaje
- livrarea animalelor la abator cu dietă
- monitorizarea permanentă a calității / densității nutriționale și a consumului de furaje.

4.2 Măsuri de minimizare a pierderilor și optimizarea consumurilor specifice de furaje

- verificarea și reglarea periodică a debitelor la adaptoare, pentru asigurarea necesarului de apă conform cerințelor biologice și pentru identificarea eventualelor defecțiuni
- verificarea periodică a presiunii în rețeaua internă de distribuție a apei
- verificarea periodică a racordurilor de pe rețeaua de distribuție a apei
- activități periodice de mentenanță sau în funcție de necesități
- monitorizarea săptămânală, lunară și anuală a consumului de apă pentru verificarea încadrării în debitele autorizate.

4.1. Măsuri de minimizare a pierderilor și optimizarea consumurilor specifice de apă

4. Măsuri de minimizare a pierderilor și optimizare a consumurilor specifice de apă, energie, gaze naturale (utilizarea eficientă a utilităților)

Consumurile de materii auxiliare și utilități pot să difere, față de cele de referință, în funcție de statusul de sănătate al animalelor din fermă, de măsurile pentru asigurarea bunăstării animalelor, de măsurile de biosecuritate sau de alte situații neprevăzute.

Măsuri de minimizare	Consum mediu specific	Consum anual	Materii prime și auxiliare
Se aplică măsurile de minimizare prezentate la pct. 4	3.52 kg/cap/zi	11 914 t	Furaje
	283.5 mc/zi	103 492 mc	Apă
	-	2 193 308 kwh	Energie electrică
	-	94 304 mc	Gaz natural
	-	2 045 l	Motorină
Nu se impun măsuri de minimizare, consumurile fiind în funcție de necesități	-	8 180 flacoane - injectabile	Produse de uz veterinar
	-	932 kg / 757 l - buvabile	
	-	4 301 flacoane - vaccin	Produse dezinfectie
	-	4 345 l	
	-	36 l	
	-	128 kg	
-	89 600 kg	Produse deratizare	
-	0 kg	Asternut absorbant	
-	-	0 kg	Tratarea apei

3. Utilizarea materilor prime și auxiliare/consumuri specifice; măsuri de minimizare a pierderilor și optimizare a consumurilor specifice

Având în vedere amplasarea obiectivului, monitorizarea zgomotului nu se impune.

5.4. Monitorizarea nivelului de zgomot

Studiul agrochimic privind „Monitorizarea terenurilor aflate în perimetrul bazinelor de stocare a deșeurilor” pentru fermele de pe raza jud. Timiș, pentru anul 2022 este elaborat și se va transmite ca și document separat.

5.3. Monitorizarea solului

Monitorizarea apelor vidanșate: anexăm raportul de încercare nr. 158/2/TIMI din 07.04.2022. Anexăm raportul de încercare nr. 555/1/TIMI din 26.10.2022 și prezentarea grafică a rezultatelor. Monitorizarea calității apei subterane se realizează anual.

5.2. Monitorizarea apei

Monitorizarea emisiilor s-a realizat la coșul de dispersie al incineratorului pentru indicatorii: pulberi, carbon organic total și monoxid de carbon. Anexăm raportul de încercare nr. 226/P.A.R. din 03.08.2022 și prezentarea grafică a rezultatelor. Nu s-au înregistrat depășiri la indicatorii analizați.

EMISII

Monitorizarea imisiilor la limita fermei s-a realizat pentru indicatorii amoniac și hidrogen sulfurat în data de 20.07.2022 (efectiv de animale – 9 144 capete scroafe). Anexăm raportul de încercare nr. 226/P.A.R. din 03.08.2022 și prezentarea grafică a rezultatelor. Nu s-au înregistrat depășiri la indicatorii analizați.

IMISII

5.1. Monitorizarea aerului

5. Impactul activității asupra mediului: monitorizarea aerului, apei, solului, pânzei freatice, nivelul zgomotului

- Folosirea unui program de iluminat care să respecte cerințele tehnologice și legislative
- comanda iluminatului exterior cu senzori crepusculari
- comanda iluminatului interior din halele de productie, temporizată și selectivă
- iluminat cu tuburi fluorescente de noua generație și corpuri de iluminat echipate cu balasturi electronice
- folosirea unui program de ventilație care să respecte cerințele tehnologice și legislative
- verificarea permanentă a sistemului automat de reglare și control al instalației de climatizare
- verificarea permanentă a echipamentelor de încălzire și ajustarea poziției acestora
- utilizarea incineratoarelor conform prescripțiilor tehnice la capacitatea proiectată, instruire periodică, intervenții, revizii
- activități periodice de mentenanță sau în funcție de necesități.

Principalele măsuri de minimizare aplicate sunt enumerate în continuare:

localitățile. Acest sistem permite evaluarea continuă a modului de utilizare eficientă a energiei, implică a costurilor anuale de operare, previzionarea consumurilor energetice, precum și reducerea nivelului de consum de energie și

1. Adresa Smithfield România cu nr. 5969 din 14.12.2022 transmisă către Agenția pentru Protecția Mediului Timiș privind efectivul de animale.
2. Adresa Smithfield România cu nr. 5970 din 14.12.2022 transmisă către Garda Națională de Mediu Timiș privind efectivul de animale.
3. Adresa Smithfield România cu nr. 5968 din 14.12.2022 transmisă către Administrația Bazinală de Apă Banat privind efectivul de animale.

10. Diverse notificări

Măsura dispusă	Termen	Mod de rezolvare
Se va menține zona de protecție sanitară în jurul sursei de apă, lucrărilor de captare, construcțiilor, instalațiilor de alimentare cu apă potabilă conform HG. 930/2005 și Ord. 1278/2011, în scopul prevenirii pericolului de alterare a calității apelor.	Permanent	-

În cursul anului 2022 Comisariatul Județean Timiș al Gărzii Naționale de Mediu a efectuat un control, dispunând următoarea măsură

9. Măsuri dispuse de autoritățile de control pe linie de mediu și modul de rezolvare a acestora

– Monitorizarea factorilor de mediu (apă, aer, sol) – 3 241 lei;
În cursul anului 2022 s-au efectuat următoarele cheltuieli cu relevanță asupra mediului:

8. Costuri de mediu

La societate nu au fost înregistrate sesizări privind activitatea fermei.

7. Reclamații/sesizări – mod de rezolvare a problemelor sesizate

Managementul dejecțiilor care au fost aplicate în anul 2022 pe terenurile agricole ca și fertilizant organic este prezentat sintetic în document separat atașat – Parametrii încărcare sol la fertilizare. Informațiile sunt detaliate în fișa cumulativă de evidență a dejecțiilor și în fișa cu parametrii de încărcare sol la fertilizare.
Cantitățile de deșeurii generate anual pot să difere, față de cele de referință, în funcție de lucrările de mentenanță/reparații care au loc în fermă sau de alte situații neprevăzute.

Cantitățile de deșeurii gestionate în anul 2022 sunt prezentate în Fișele cumulative de evidență pentru deșeurii, anexate.

6. Modul de gestionare a deșeurilor

11. Alte rapoarte periodice

Raportul E-PRTR – raportare în format tipărit.
Inventarul emisiilor poluante în atmosferă;
Raportul E-PRTR în platforma SIM;
Raportări pentru obiectivele IPPC;
Raportări pentru chestionarele PRODDFS.

12. Anexe

ANEXE



RAPORT DE INCERCARE
nr. 226 /PAER din 03.08.2022

Denumire și adresă client: SMITTHFIELD ROMANIA SRL, str. Polona nr.4, Timișoara – Ferma Periam

Contract : înregistrat INCD ECOIND nr.3641/2018; act adițional 8/2021

Data executării prelevărilor/incercărilor: 20.07.2022

Parametri meteo: temperatura atmosfera: 27°C; presiunea barometrică: 1009 mbar

Data analizei: 26-29.07.2022

Date de identificare a probelor: emisii: 226.1(08.50-09.20); imisii: 226.2.1, 226.2.2, 226.2.3

Încercări executate: emisii: pulberi, CO, TOC, O₂; caracterizarea surselor: viteza, temperatura, diametru, înălțime de la sol; imisii: NH₃, H₂S, NO₂

Metode aplicate: Emisii: prelevare: SR EN 15259:2008; CO - SR EN 15058:2017 - metodă automată; O₂ - SR ISO 10396:2008 - metodă automată; pulberi - SR EN 13284-1:2018; COV sub formă de carbon organic total (TOC) - SR EN 12619:2013; Imisii NH₃ - STAS 10812-76; H₂S - POL-23/ED 2 R0, NO₂ - SR EN 14211:2012.

Modul de prelevare și conservare a probelor : emisii: Prelevare pe filtre cu masă constantă pentru pulberi; pentru TOC, CO, O₂, prelevarea este simultană cu măsurarea-măsurare automată; Imisii: : prelevare pentru NO₂ este automată, pentru NH₃ și H₂S se realizează în soluții absorbante specifice; Prelevarea probelor conform Raport de prelevare nr. 226.1-226.2 din 20.07.2022

Echipamente utilizate: Analizorul TESTO 350 XL cu anexe, Analizorul gaze tip HORIBA, Termometru Testo 922, Barometru Digital Paul Gothe HMG1, prelevator izocinet Paul Gothe, Balanță analitică Mettler Toledo, Pompa cu volum controlat tip Gill Air, Analizor COV tip TERMIOFID, Spectrofotometru CINTRA 5.

Valoriile obținute în baza măsurărilor efectuate sunt centralizate în Tabelul nr 1.2, 2.1;
Rezultatele prezentate în Raportul de Încercare se referă numai la probele supuse încercării.
Se interzice reproducerea Raportului de Încercare în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea parțială a Raportului de Încercare fără acordul scris al INCD ECOIND.

Executanți: Departament Control Poluare, Laborator Control Poluare Aer.

DIRECTOR GENERAL,
Dr. Chim. Lucretia Florentina PASCU
Raport de încercare întocmit în 2 exemplare, din care exemplarul 1 la client.

Șef Laborator PAER,
Dr. chim. Valeriu DANCULESCU

1. Masurarea emisiilor de poluanti in aer din sursele fixe
1.1. Rezultatele masurarilor efectuate pentru parametrii fizici ai surselor sunt prezentate in Tabelul 1.1

Tabel 1.1 Parametrii fizici ai surselor

Sursa/cod	Ø, m	Aria, m ²	Viteza (m/s)	Inaltime (m)	Temperatura, (°C)	Debit volumetric		
						m ³ /s	Nm ³ /s	Nm ³ /s cu 11% O ₂
Incinerator WHARFE 2649 / Cos dispersie, 226.1	0.35	0.096	4.7	5	342	0.452	0.201	0.171
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1.2. Rezultatele masurarilor efectuate pentru determinarea concentratiei de poluanti emisi din sursele stationare sunt prezentate in Tabelul 1.2

Tabel 1.2 Concentratia poluantilor in emisiile surselor fixe

Sursa/cod	Poluant	UM	Concentratie							VLE (AIM)
			Det.1	Det.2	Det.3	Det.4	Media			
Incinerator WHARFE 2649 / Cos dispersie, 226.1	pulberi	mg/Nmc cu 11%O ₂	3.18	-	-	-	-	3.18	10	
		ppm	15	16	18	15	-	-		
	CO	mg/Nmc cu 11%O ₂	35.76	40.49	42.41	35.76	38.60	50		
		mgC/Nmc	5.1	-	-	-	-	-		
TOC	mgC/Nmc cu 11%O ₂	-	-	-	-	5.93	5.93	10		
	%	12.4	12.9	12.3	12.4	12.50	-			
Sursa/cod	Poluant	UM	Det.1	Det.2	Det.3	Det.4	Media	VLE (AIM)		
			1	2	3	4	5		6	7

Observatii: -

1.3 Interpretarea rezultatelor (nu este acoperita de acreditarea RENAR)
Analizand rezultatele masurarilor efectuate (col. 8, Tabel nr. 1.2) comparativ cu valorile limita (col. 99, Tabel nr. 1.2) constatam ca valorile concentratiilor masurate nu depasesc Valorile Limite la Emisie impuse prin AIM.

Şef Laborator PAER,
Dr. chim. Valeriu DANCULESCU

DIRECTOR GENERAL,
Dr. Chim. Luciana Florentina PASCU

2. Masurarea concentratiei de poluanți în aerul înconjurător - imisii.
2.1. Rezultatele măsurărilor efectuate sunt prezentate în Tabelul 2.1

Tabel 2.1 Concentrația poluanților în aerul înconjurător - imisii

Denumire punct prelevare/cod	Poluant	Timp prelevare	UM	Concentrația	Valori limita admise	
					Legea 104/2011	STAS 12574-87
1	2	3	4	5	6	7
Porta acces ferma, cod proba 226.2.1	NH ₃	07.10-07.40	mg/m ³	0.20	-	0.300
	H ₂ S	07.10-07.40	mg/m ³	0.008	-	0.015
	NO ₂	07.10-08.10	µg/m ³	99	200	-
Porta acces ferma, cod proba 226.2.2	NH ₃	07.45-08.15	mg/m ³	0.16	-	0.300
	H ₂ S	07.45-08.15	mg/m ³	0.009	-	0.015
	NO ₂	07.45-08.45	µg/m ³	90	200	-
Porta acces ferma, cod proba 226.2.3	NH ₃	08.20-08.50	mg/m ³	0.19	-	0.300
	H ₂ S	08.20-08.50	mg/m ³	0.009	-	0.015
	NO ₂	08.20-09.20	µg/m ³	95	200	-

Observatii: -

2.2 Interpretarea rezultatelor (nu este acoperita de acreditarea RENAR)
Analizand rezultatele măsurărilor efectuate (col 5, Tabel nr. 2.1) comparativ cu valorile limita la imisii (col. 6, 7 Tabel nr. 2.1) constatam ca aceste rezultate se situeaza sub valoarea limita impusa de legislatia de mediu în vigoare privind calitatea aerului înconjurător.

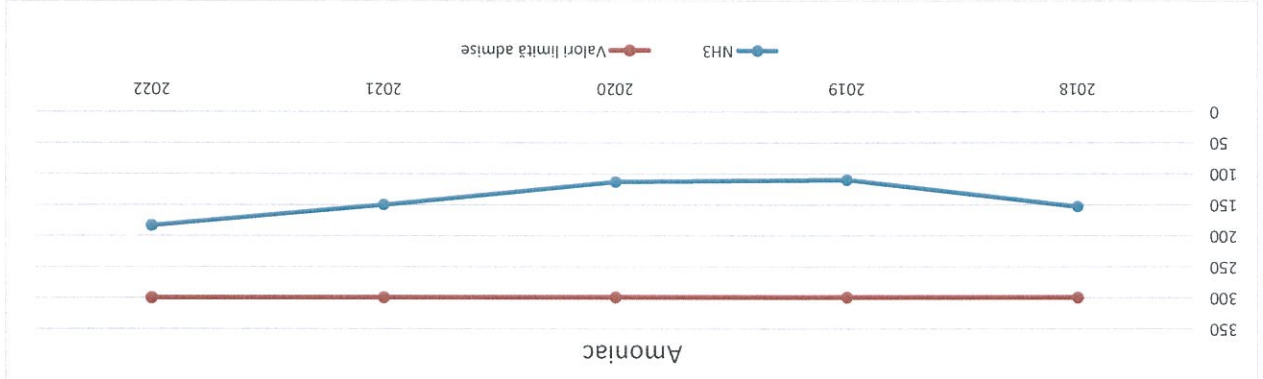
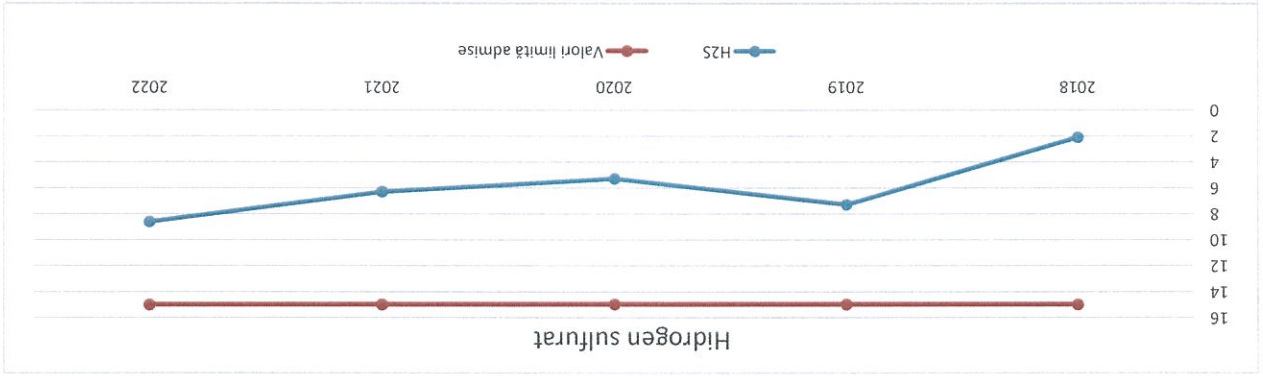
Şef Laborator PAER,
Dr. chim. Valeriu DANCULESCU



DIRECTOR GENERAL
Dr. Chim. Luoana Florentina RASCU

Ferma Periam - Imisii la limita amplasamentului

INDICATORI	NH ₃	H ₂ S	NO ₂	Semestrul / Anul	Valori limită admise	
					µg/mc	µg/mc
Pulberi sedimentabile g/mc/luna	300	15	300		551/PA/16.08.2018	2018
	153	2.1	-		377/PA/12.08.2019	2019
	110	7.3	-		254/PA/17.08.2020	2020
	113.3	5.3	-		256/PAER/30.08.2021	2021
	150	6.3	-		226/PAER/03.08.2022	2022
	183.3	8.6	-			





acreditat pentru
INCERCARE

RAPORT DE ÎNCERCARE
nr. 226 /PAER din 03.08.2022

Denumire și adresă client: SMITHFIELD ROMANIA SRL, str. Polona nr.4, Timișoara – Ferma Periam

Contract : înregistrat INCD ECOIND nr.3641/2018; aci adițional 8/2021

Data executării prelevărilor/incercărilor: 20.07.2022

Parametri meteo: temperatura atmosferică: 27°C; presiunea barometrică: 1009 mbar

Data analizelor: 26-29.07.2022

Date de identificare a probelor: emisii: 226.1(08.50-09.20); imisii: 226.2.1, 226.2.2, 226.2.3

Încercări executate: emisii: pulberi, CO, TOC, O₂; caracterizarea surselor: viteza, temperatura, diametru, înălțime de la sol; imisii: NH₃, H₂S, NO₂

Metode aplicate: Emisii: prelevare: SR EN 15259:2008; CO - SR EN 15058:2017 - metodă automată; O₂ - SR ISO 10396:2008 - metodă automată; pulberi - SR EN 13284-1:2018; COV sub formă de carbon organic total (TOC) - SR EN 12619:2013; Imisii NH₃ - STAS 10812-76; H₂S - POL-23/Ed 2 R0, NO₂ - SR EN 14211:2012.

Modul de prelevare și conservare a probelor : emisii: Prelevare pe filtre cu masă constantă pentru pulberi; pentru TOC, CO, O₂, prelevarea este simultana cu măsurarea-măsurare automată; Imisii: : prelevare pentru NO₂ este automată, pentru NH₃ și H₂S se realizează în soluții absorbante specifice; Prelevarea probelor conform Raport de prelevare nr. 226-I-226.2 din 20.07.2022

Echipamente utilizate: Analizorul TESTO 350 XL cu anexe, Analizorul gaze tip HORIBA, Termometru Testo 922, Barometru Digital Paul Gothe HMG1, prelevator izocinet Paul Gothe, Balanță analitică Mettler Toledo, Pompa cu volum controlat tip Gill Air, Analizor COV tip TERMIOFID, Spectrofotometru CINTRA 5.

Valoriile obținute în baza măsurărilor efectuate sunt centralizate în Tabelul nr 1, 2, 3;
Rezultatele prezentate în Raportul de Încercare se referă numai la probele supuse încercării.
Se interzice reproducerea Raportului de Încercare în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea parțială a Raportului de Încercare fără acordul scris al INCD ECOIND.

Executant: Departament Control Poluare, Laborator Control Poluare Aer.

DIRECTOR GENERAL,
Dr. Chim. Lucreia Florentina PASCU
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE ȘI DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALĂ
ECOIND

Șef Laborator PAER,
Dr. chim. Valeriu DANCIULESCU

Cod PSL-7-8-F2/ED1-R2

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

Șef Laborator PAER,
Dr. chim. Valeriu DANCIULESCU

DIRECTOR GENERAL,
Dr. Chim. Lucreția Floreana PASCU



1.3 Interpretarea rezultatelor (nu este acoperita de acreditarea RENAR)
Analizand rezultatele masurarilor efectuate (col. 8, Tabel nr. 1.2) comparativ cu valorile limita (col. 99, Tabel nr. 1.2) constatam ca valorile concentratiilor masurate nu depasesc Valorile Limite la Emisie impuse prin AIM.

Observatii: -

Sursa/cod	Poluant	UM	Concentrație						VLE (AIM)
			Det.1	Det.2	Det.3	Det.4	Media		
Incinerator WHARFE 2649 / Cos dispersie, 226.1	CO	mg/Nmc cu 11%O ₂	35.76	40.49	42.41	35.76	38.60	50	
		ppm	15	16	18	15	-	10	
	TOC	mgC/Nmc	5.1						-
		mgC/Nmc cu 11%O ₂	5.93						10
O ₂	%	12.4	12.9	12.3	12.4	12.50	-		

Tabel 1.2 Concentrația poluanților în emisiile surselor fixe

1.2. Rezultatele masurarilor efectuate pentru determinarea concentratiei de poluanti emisi din sursele stationare sunt prezentate in Tabelul 1.2

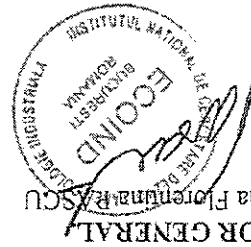
Sursa/cod	Ø, m	Aria, m ²	Viteza (m/s)	Inaltime (m)	Temperatura, (°C)	Debit volumetric			
						m ³ /s	Nm ³ /s	Nmcs cu 11% O ₂	
Incinerator WHARFE 2649 / Cos dispersie, 226.1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0.35	0.096	4.7	5	342	0.452	0.201	0.171	

Tabel 1.1 Parametrii fizici ai surselor

1.1. Rezultatele masurarilor efectuate pentru parametrii fizici ai surselor sunt prezentate in Tabelul 1.1

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

Șef Laborator PAER,
Dr. chim. Valeriu DANCULESCU



Dr. Chim. Luana Florentina RĂSCU

2.2 Interpretarea rezultatelor (nu este acoperită de acreditarea RENAR)
Analizând rezultatele măsurătorilor efectuate (col 5, Tabel nr. 2.1) comparativ cu valorile limita la imisie (col. 6, 7 Tabel nr. 2.1) constatăm ca aceste rezultate se situează sub valoarea limita impusă de legislația de mediu în vigoare privind calitatea aerului înconjurător.

Observații: -

Denumire punct prelevare/cod	Poluant	Timp prelevare	UM	Concentrația	Valori limita admise	
					Legea 104/2011	STAS 12574-87
1	2	3	4	5	6	7
Porta acces ferma, cod proba 226.2.1	NH ₃	07.10-07.40	mg/m ³	0.20	-	0.300
	H ₂ S	07.10-07.40	mg/m ³	0.008	-	0.015
	NO ₂	07.10-08.10	μg/m ³	99	200	-
Porta acces ferma, cod proba 226.2.2	NH ₃	07.45-08.15	mg/m ³	0.16	-	0.300
	H ₂ S	07.45-08.15	mg/m ³	0.009	-	0.015
	NO ₂	07.45-08.45	μg/m ³	90	200	-
Porta acces ferma, cod proba 226.2.3	NH ₃	08.20-08.50	mg/m ³	0.19	-	0.300
	H ₂ S	08.20-08.50	mg/m ³	0.009	-	0.015
	NO ₂	08.20-09.20	μg/m ³	95	200	-

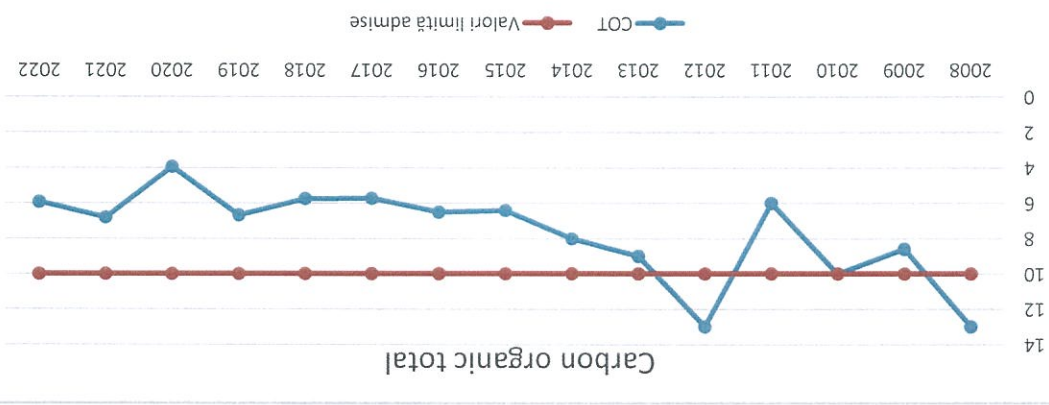
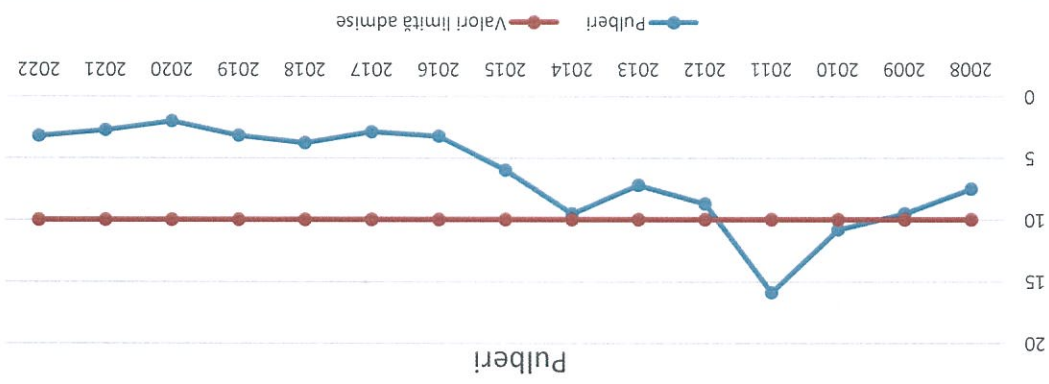
Tabel 2.1 Concentrația poluanților în aerul înconjurător - imisii

2. Masurarea concentrației de poluanți în aerul înconjurător - imisii.
2.1. Rezultatele măsurătorilor efectuate sunt prezentate în Tabelul 2.1

Ferma Periam - Emisii de la incinerator

INDICATORI

Numărul și data raportului de încercare	Anul	Pulberi	COT	CO
		mg/Nm ³	mgC/Nm ³	mg/Nm ³
Valori limită admise		10	10	50
2801/9/05.12.2008	2008	7.5	13	40
2843/8/06.10.2009	2009	9.5	8.6	47.5
2882/14/03.12.2010	2010	10.8	10	43.75
2906/17/15.11.2011	2011	15.9	6	22.5
2939/18/14.11.2012	2012	8.7	13	25
2970/13/14.11.2013	2013	7.2	9	23.75
2991/11/30.09.2014	2014	9.5	8	18.75
1102/PA/09.12.2015	2015	5.96	6.42	23.75
830/PA/05.12.2016	2016	3.22	6.51	29.64
938/PA/08.12.2017	2017	2.88	5.73	30.21
405/PA/28.06.2018	2018	3.76	5.76	38.1
508/PA/06.11.2019	2019	3.17	6.69	35.73
404/PA/13.11.2020	2020	2.01	3.95	27.45
256/PAER/30.08.2021	2021	2.74	6.81	44.32
226/PAER/03.08.2022	2022	3.18	5.93	38.6





Pagina: 1 / 2
Exemplar: 1

RAPORT DE ÎNCERCARE
nr. 555/1-TIMI din 26.10.2022

Denumire și adresă client: SC SMITHFIELD ROMANIA SRL, Str. Polona, nr. 4, Corp. A, Timișoara, Județul Timiș - Periam.
Comandă/Contract: Contract nr. 1416/20.02.2018 la beneficiar și înregistrat sub nr. INCD ECOIND 3641/09.03.2018 și Act Ad.9/2022.
Data primirii probelor: 11.10.2022
Perioada executării încercărilor: 11.10.-12.10.2022
Date de identificare a probelor: ape subterane - ape foraje control Ferma Periam.

- 1092TIMI - P1;
- 1093TIMI - P2;
- 1094TIMI - F1/II Varias;
- 1095TIMI - FC3;
- 1096TIMI - F1A/II Periam.

Încercări executate: pH, Indice de permanganat, Amoniu, Azotați, Nitriți, Fosfor, Cloruri.
Modul de prelevare și conservare a probelor: Probele au fost prelevate de INCD-ECOIND conform Raportului de prelevare-conservare nr. 207-TIMI din 11.10.2022, respectându-se indicațiile normative privind prelevarea, conservarea și transportul probelor de apă.

Nr. crt.	Încercare executată	UM	Simbol probă/Valorideterminate/ Incertitudine de măsurare**		Metoda de Încercare
			-P1	-P2	
1	pH (1)	unit. pH	7.2±0.252/23.1°C	7.4±0.259/22.8°C	SR EN ISO 10523:2012
2	Indice de permanganat	mgO ₂ /L	<1,6	<1,6	SR EN ISO 8467:2001
3	Amoniu	mg/L	0.033±0.002	<0.028	SR ISO 7150-1:2001
4	Azotați	mg/L	0.220±0.013	0.156±0.009	SR ISO 7890-3:2000
5	Nitriți	mg/L	<0.15	<0.15	SR EN 26777:2002
6	Fosfor	mg/L	<0.05	0.427±0.038	SR EN ISO 6878:2005 pct. 7
7	Cloruri	mg/L	31.2±3.18	48.9±4.99	SR ISO 9297:2001

Nota: *) Acest indicator este însoțit de temperatura la care a fost făcută măsurarea
[**] - Incertitudinea declarată este incertitudinea extinsă calculată folosind un factor de extindere k egal cu 2, la un nivel de încredere de 95%.

Executanți: Laborator Analize Mediu - Sucursala Timișoara.

DIRECTOR GENERAL
Dr. Chim. Lioba Florina Pascu
ECOIND
BUCUREȘTI
ROMANIA
LABORATOR ANALIZE MEDIU - SUCURSALA TIMISOARA

Șef Sucursala,
Stefania Georgehe

Coordonator tehnic laborator,
Lidia Diaconu

Coordonator tehnic laborator,
Lidia Diaconu

Şef Scurşala,
Stefania Gheorghie

Dr. Chimia Luşana Florentina Pascu
DIRECTOR GENERAL
CENTRE DE ANALIZĂ
ECOLOGIE ÎN MEDIUL
BUCUREŞTI
ROMANIA

Executant: Laborator Analize Mediu - Scurşala Timişoara.

Interpretarea rezultatelor:

Rezultatul notat cu "<" reprezintă valoarea situată sub limita de determinare a metodei.

Observații:

Rezultatele prezentate în Raportul de Incercare se referă numai la probele supuse încercării. Se interzice reproducerea Raportului de Incercare în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea parțială a Raportului de Incercare fără acordul scris al INCD ECOIND.

Nota: ¹⁾ Acest indicator este însoțit de temperatura la care a fost făcută măsurarea
[**] - Incertitudinea declarată este incertitudinea extinsă calculată folosind un factor de extindere k egal cu 2, la un nivel de încredere de 95%.

Nr. crt.	Inercare executată	UM	Simbol probă/Valorideterminate/ Incertitudine de măsurare**	Metoda de Incercare
1	pH ¹⁾	unit pH	7.4±0.259/22.3°C	SR EN ISO 10523:2012
2	Indice de permanganat	mgO ₂ /L	<1.6	SR EN ISO 8467:2001
3	Amoniu	mg/L	0.049±0.002	SR ISO 7150-1:2001
4	Azotați	mg/L	0.217±0.013	SR ISO 7890-3:2000
5	Nitriți	mg/L	<0.15	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C 91:2006
6	Fosfor	mg/L	<0.05	SR EN ISO 6878:2005 pct. 7
7	Cloruri	mg/L	29.1±2.97	SR ISO 9297:2001

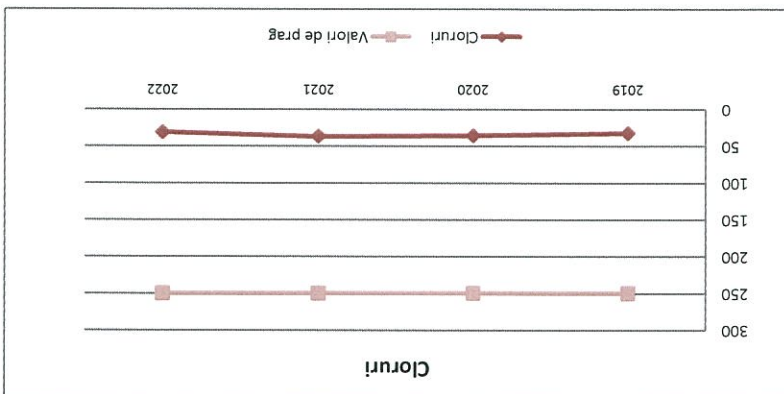
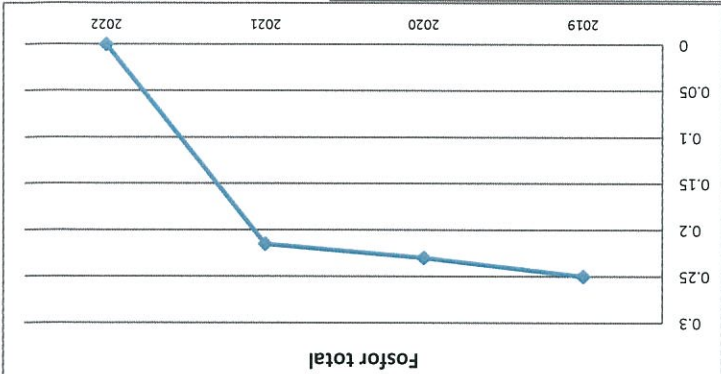
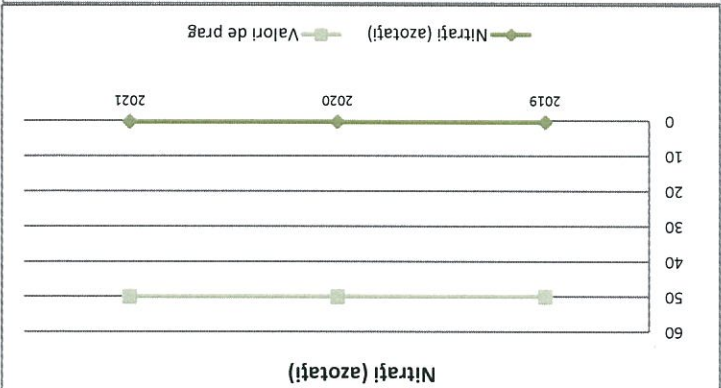
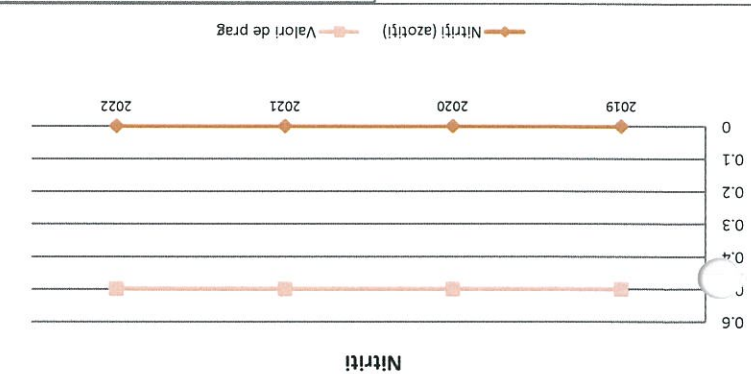
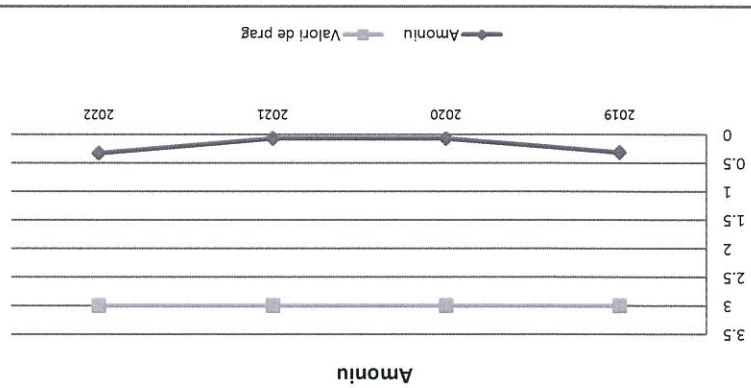
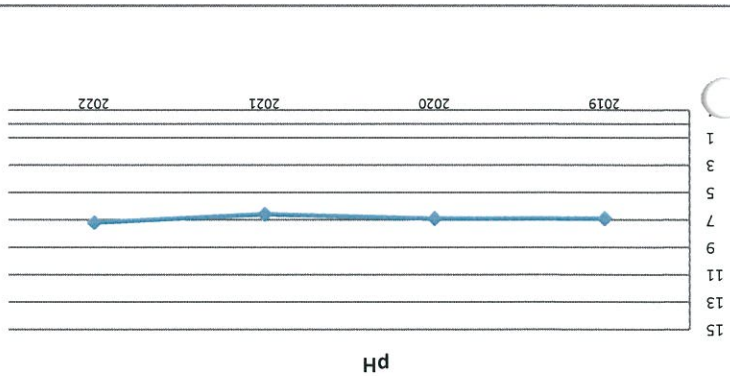
Nota: ¹⁾ Acest indicator este însoțit de temperatura la care a fost făcută măsurarea
[**] - Incertitudinea declarată este incertitudinea extinsă calculată folosind un factor de extindere k egal cu 2, la un nivel de încredere de 95%.

Nr. crt.	Inercare executată	UM	Simbol probă/Valorideterminate/ Incertitudine de măsurare**	Metoda de Incercare
1	pH ¹⁾	unit pH	7.3±0.256/22.7°C	SR EN ISO 10523:2012
2	Indice de permanganat	mgO ₂ /L	<1.6	SR EN ISO 8467:2001
3	Amoniu	mg/L	<0.028	SR ISO 7150-1:2001
4	Azotați	mg/L	<0.05	SR ISO 7890-3:2000
5	Nitriți	mg/L	0.386±0.013	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C 91:2006
6	Fosfor	mg/L	<0.05	SR EN ISO 6878:2005 pct. 7
7	Cloruri	mg/L	85.8±8.75	SR ISO 9297:2001

Ferma Periam - Foraj control P1 (ROBA 01)

INDICATORI

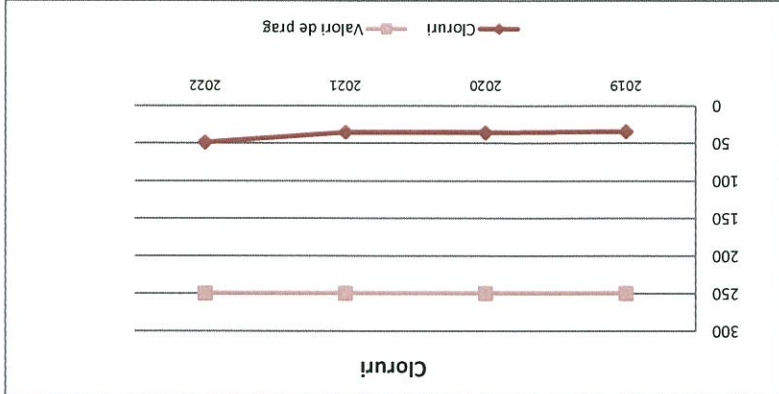
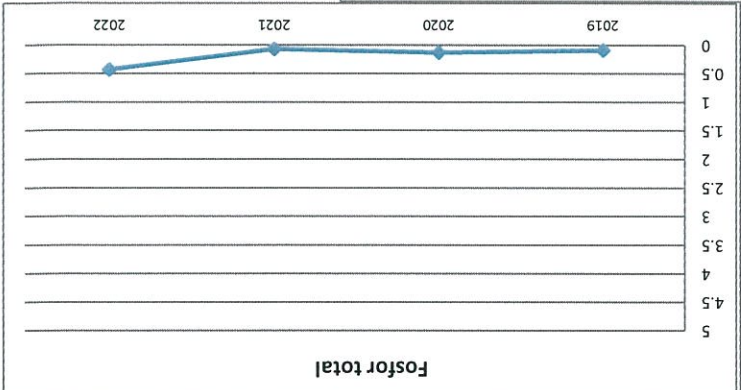
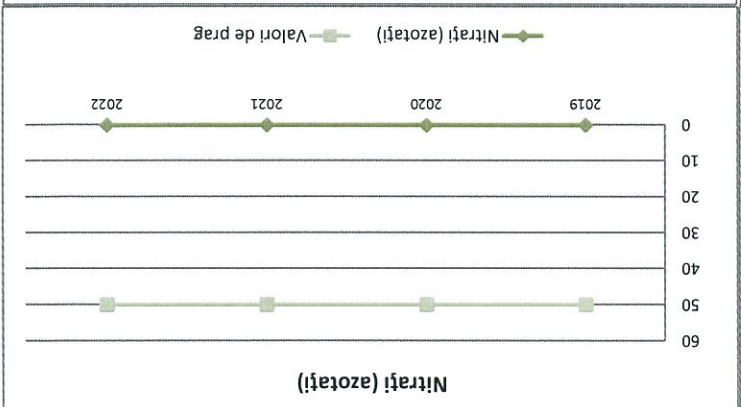
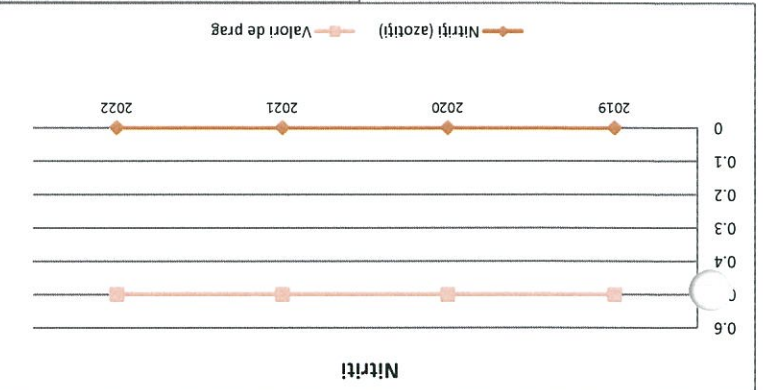
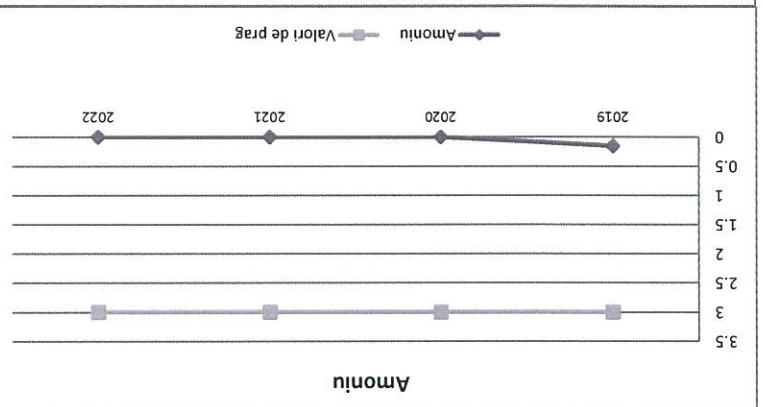
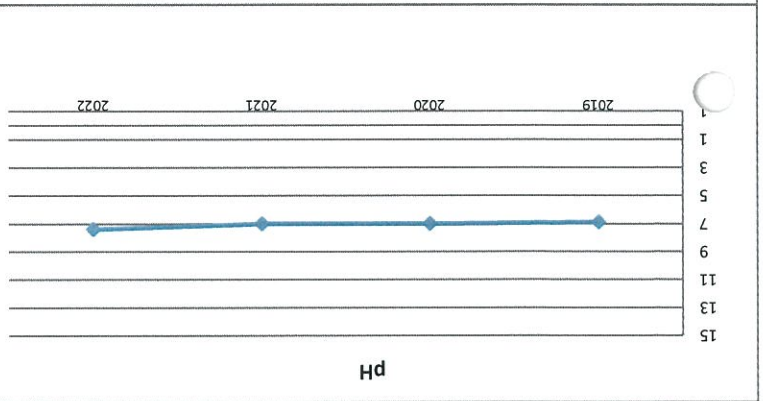
Numărul și data raportului de încercare	Anul	pH	Indice de permanganat	Amoniu	Nitrați (azotați)	Nitrați (azotați)	Fosfor total	Cloruri	Valori de prag
									unități pH
132S/12.08.2019	2019	6,9	<1,6	0,311	0,383	<0,024	0,25	32,6	250
48/S/TIM/14.05.2020	2020	6,9	1,7	0,074	0,36	<0,3	0,23	35,9	
284/2-TIM/18.06.2021	2021	6,6	<1,6	0,071	0,261	<0,3	0,215	37	
55S/1/TIM/26.10.2022	2022	7,2	<1,6	0,33	0,22	<0,15	<0,05	31,2	



Ferma Periam - Foraj control P2 (ROBA 01)

INDICATORI

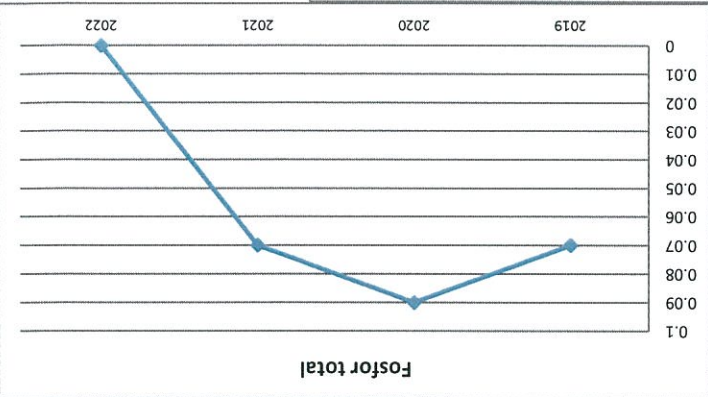
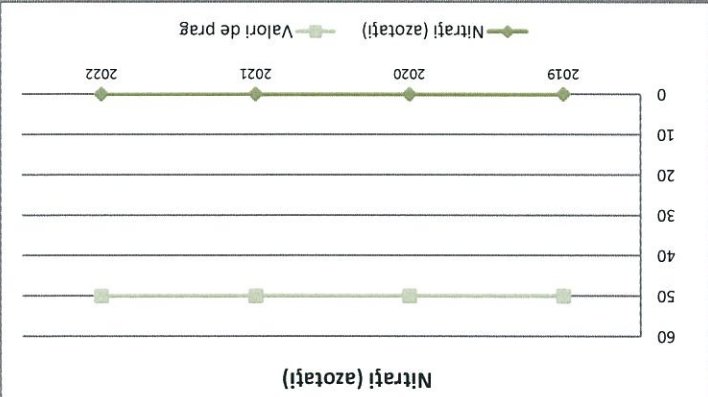
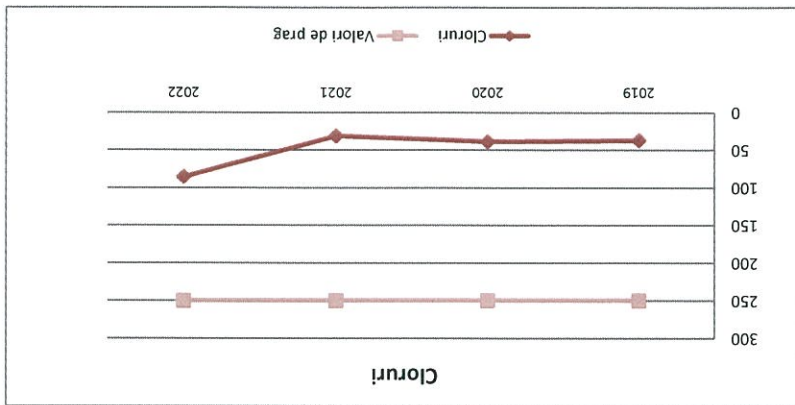
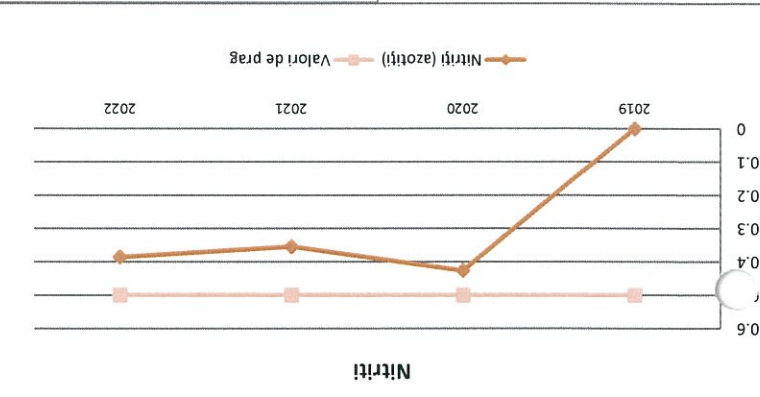
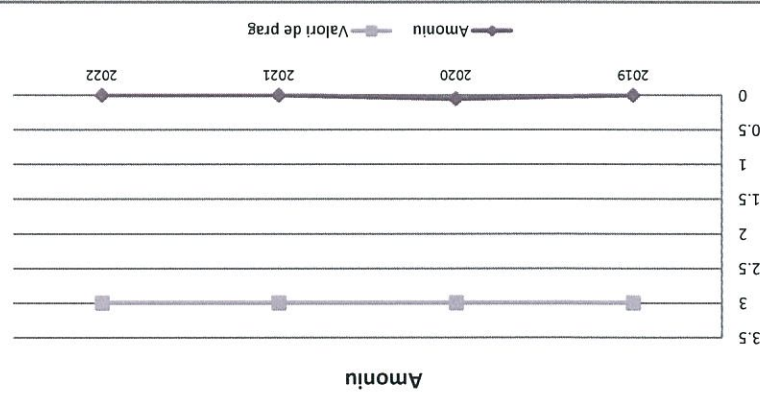
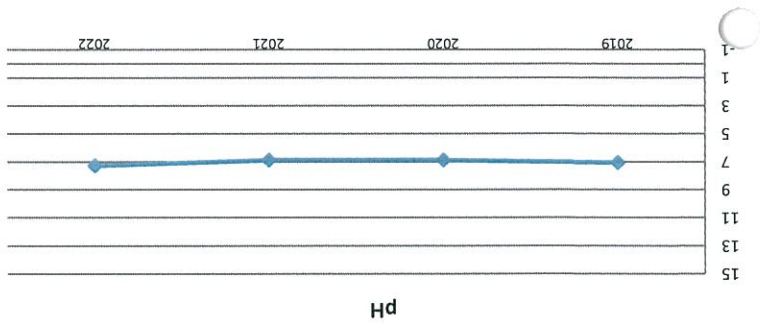
Numărul și data raportului de încercare	Anul	pH	Indice de permanganat	Amoniu	Nitrați (azotați)	Nitrați (azotați)	Fosfor total	Cloruri	Valori de prag		
									mg/l	mg/l	mg/l
555/1/TIMI/26.10.2022	2022	7.4	<1.6	<0.028	0.156	<0.15	0.427	48.9			
284/2-TIMI/18.06.2021	2021	7	<1.6	<0.028	0.159	<0.3	0.069	35.7			
48/S/TIM/14.05.2020	2020	7	<1.6	<0.028	0.183	<0.3	0.13	36.4			
132S/12.08.2019	2019	6.9	<1.6	0.154	0.212	<0.024	0.09	34.7			
				3	50	0.5		250			



Ferma Periam - Foraj control FT / II VARIAS (ROBA 01)

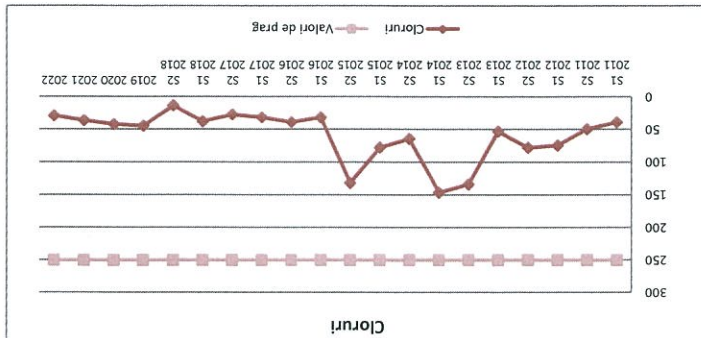
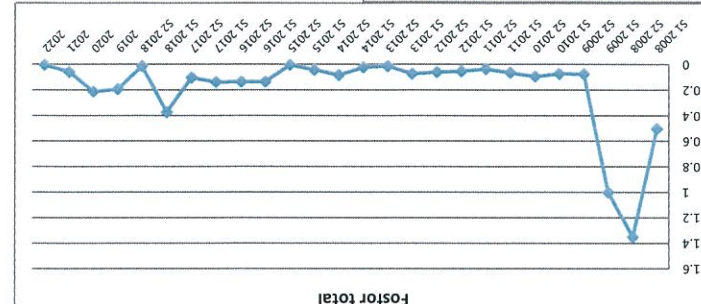
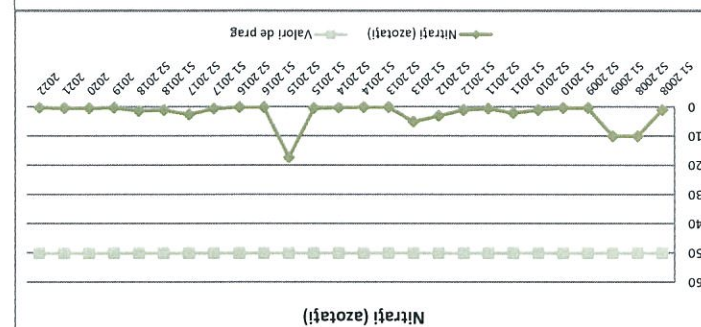
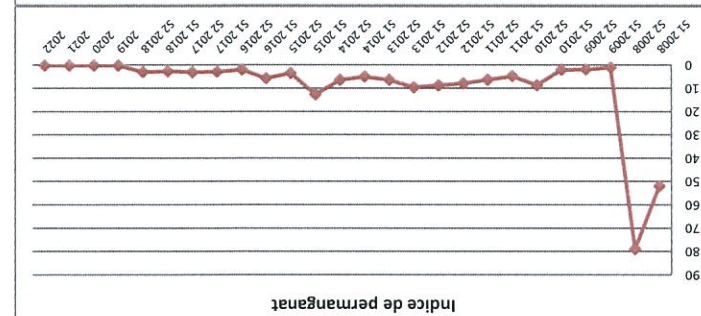
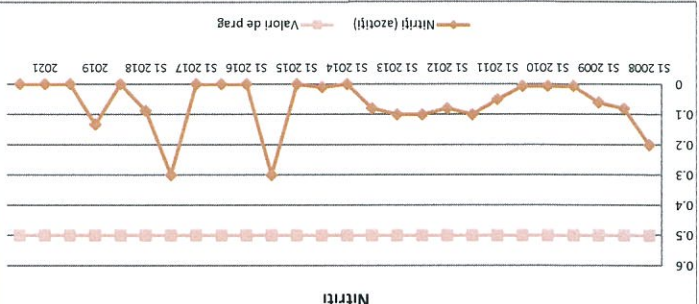
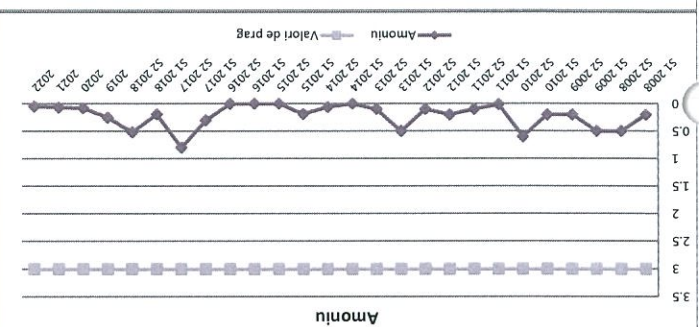
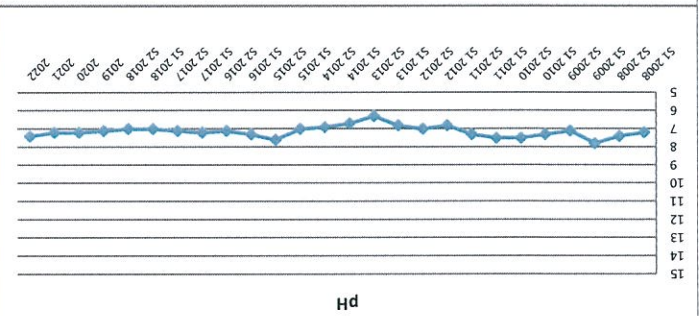
INDICATORI

Numărul și data raportului de încercare	Anul	pH	pH	Indice de permanganat	mgO ₂ /l	Amoniu	mg/l	Nitrați (azotați)	mg/l	Nitriți (azotați)	mg/l	Fosfor total	mg/l	Cloruri	mg/l
284S/21.11.2019	2019	7.1	<1,6	<0,028	3	50	<0,05	0.5	<0,3	0.07	37.5	250	85.8		
48/S/TIM/14.05.2020	2020	6.9	<1,6	0.052	<0,028	<0,05	0.386	<0,05	0.427	0.09	39.1	31.7	85.8		
284/2-TIMI/18.06.2021	2021	6.9	<1,6	<0,028	<0,028	<0,05	0.355	<0,05	0.07	0.07	31.7	31.7	85.8		
55S/1/TIMI/26.10.2022	2022	7.3	<1,6	<0,028	<0,028	<0,05	0.386	<0,05	<0,05	<0,05	31.7	31.7	85.8		



Ferma Periam - Foraj control FIA / II PERIAM (ROBA 01)

Numarul și data raportului de încercare	Semestrul / an	pH	Indice de permanenat	Amoniu	Nitrați (azotați)	Nitrați (azotați)	Fosfor total	Cloruri	INDICĂTORI	
									mg/l	mg/l
Valori de prag				3	50	0.5	250			
S1 2008		7.2	52.1		0.2	1	0.5			
S2 2008		7.4	79		0.5	10	1.35			
S1 2009		7.8	7.4		0.08	1				
S2 2009		7.1	1.8		0.006	0.072				
S1 2010		7.3	2		0.006	0.07				
S2 2010		7.5	8.7		0.006	0.09				
S1 2011		7.5	4.7		0.05	0.06				
S2 2011		7.3	6.3		0.1	0.32				
S1 2012		6.8	7.9		0.08	0.05				
S2 2012		7	8.7		0.1	0.058				
S1 2013		6.8	9.5		0.1	0.07				
S2 2013		6.3	6.3		0.08	0.01				
S1 2014		6.7	4.9		<0.06	0.02				
S2 2014		6.9	6.3		0.17	0.08				
S1 2015		7	12.6		0.4	0.04				
S2 2015		7.6	3.36		17.3	<0.005				
S1 2016		7.3	5.6		<0.074	0.133				
S2 2016		7.1	1.86		<0.026	0.133				
S1 2017		7.2	2.75		<0.024	0.134				
S2 2017		7.1	2.9		0.3	0.1				
S1 2018		7	2.51		0.088	0.37				
S2 2018		7	2.86		1.29	0.01				
S1 2019		7.1	<1.6		0.194	0.19				
S2 2019		7.2	<1.6		0.284	0.21				
S1 2020		7.2	0.081		0.255	<0.03				
S2 2020		7.2	0.067		0.217	<0.05				
S1 2021		7.2	0.049		0.067	0.055				
S2 2021		7.2	0.067		0.255	<0.03				
S1 2022		7.2	0.049		0.217	<0.05				
S2 2022		7.2	0.049		0.217	<0.05				



RAPORT DE INCERCARE
nr. 158/2-TIMI din 07.04.2022

Denumire și adresă client: SC SMITFIELD ROMANIA SRL, Str. Polona, nr. 4, Corp A, Timișoara, județul Timiș - Ferma Perlam.
Comandă/Contract: Contract nr. 1416/20.02.2018 la beneficiar și nr. 3641/09.03.2018 Act ad.8/2021 la executant.

Data primirii probei: 30.03.2022
Data executării încercărilor: 30.03.2022 - 04.04.2022
Date de identificare a probei: 313 TIMI - apă uzată din bazin vidanșabil - Ferma Perlam
Încercări executate: pH, amoniu, consum chimic de oxigen, consum biologic de oxigen, materii în suspensie, substanțe extractibile în solvent.

Modul de prelevare și conservare a probei: Proba a fost prelevată de client, în recipiență adecvată, în data de 30.03.2022 și adusă la sediul INCD-ECOIND Sucursala Timișoara în data de 30.03.2022 în vederea efectuării analizelor. Informațiile privind modul de prelevare, conservare și transport probe au fost furnizate clientului în oferta tehnico-financiară transmisă. Responsabilitatea privind prelevarea, conservarea și transportul probei revine în totalitate clientului.

Nr. crt.	Încercare executată	U.M.	Simbol probă / Valori admise prin HG 352/2005 - NTPA 002*	Metoda de încercare	Încertitudine de măsurare**
1	pH "	Unități	7,0/20,7°C	SR EN ISO 10523:2012	±0,25
2	Amoniu	mg/L	8,56	SR ISO 7150-1:2001	±0,514
3	Consum chimic de oxigen	mgO ₂ /L	115	SR ISO 6060:1996	±18,4
4	Consum biologic de oxigen	mgO ₂ /L	34,7	SR EN ISO 5815-1:2020	±5,55
5	Materii în suspensie	mg/L	15,6	SR EN 872:2005	±2,03
6	Substanțe extractibile în solvent	mg/L	<20	SR 7587:1996 cap.4 EPA 1664:2010, Rev.B, pct.7.10	-

Notă:
*) Acest indicator este însoțit de temperatura la care a fost făcută măsurarea;
[*] - NTPA 002/05 - Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețele de canalizare ale localităților, conform HG nr. 352/2005;
[**] - Incertitudinea declarată este incertitudinea extinsă calculată folosind un factor de extindere k egal cu 2, la un nivel de încredere de 95%.

Rezultatele prezentate în Raportul de Încercare se referă numai la probele supuse încercării. Se interzice reproducerea Raportului de Încercare în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea parțială a Raportului de Încercare fără acordul scris al INCD ECOIND.

Observații:
- Interpretările conținute de prezentul Raport de Încercare nu sunt acoperite de acreditarea RENAR;
- Rezultatele notate cu "<" reprezintă valorile situate sub limita de determinare a metodei.

Interpretarea rezultatelor: Valorile determinate pentru încercările executate în prezentul raport de încercare se încadrează în valorile admise prin HG 352/2005-NTPA 002.
Executant: Laborator Analize Mediu - Sucursala Timișoara.

DIRECTOR GENERAL,
Dr. Chim. Luana Florina Bascu
INCD-ECOIND SUCURSALA TIMISOARA

Șef Sucursala,
Valeria Nicorescu

Coordonator tehnic laborator,
Lidia Diaconu

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



MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE

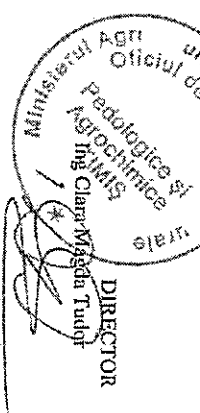
OFICIUL DE STUDII PEDOLOGICE ȘI AGROCHIMICE TIMIȘ

PLAN DE FERTILIZARE
S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L.
PUNCT DE LUCRU PERIAM 2021-2022

Nr. Crt	Parcela endoratra	Suprafata ha	Cultura	Pianta premergator	Bs kg/ha	Analiza solului					Necesari de nutrienti totali										Ingrășăminte organice										Ingrășăminte minerale									
						pH	p	kc	IN %	N kg/ha	P ₂ O ₅ kg/ha	K ₂ O kg/ha	N tone	P ₂ O ₅ tone	K ₂ O tone	N tone	P ₂ O ₅ tone	K ₂ O tone	N tone	P ₂ O ₅ tone	K ₂ O tone	N tone	P ₂ O ₅ tone	K ₂ O tone																
1	ARJ411	91,78	gr	gr	7000	6,25	27,12	159	1,32	170	15,6	105	0,6	85	7,8	125	11,5	22	2,0	68	6,2	45	4,1	83	7,6	18	1,6													
2	A469	29,55	gr	rapita	7000	5,94	14,83	164	1,08	175	5,2	135	4,0	80	2,4	130	3,8	23	0,7	70	2,1	40	4,1	112	3,3	10	0,3													
3	A421	39,84	gr	gr	7000	6,37	15,8	141	2,77	150	6,0	135	5,4	90	3,6	110	4,4	19	0,8	59	2,4	40	1,6	116	4,6	31	1,2													
4	A471	33,5	gr	rapita	7000	6,26	8,81	131	0,98	180	6,0	155	5,2	95	3,2	135	4,5	23	0,8	73	2,4	35	1,2	132	4,4	22	0,7													
5	A477	103,06	gr	rapita	7000	6,66	21,98	239	2,34	155	16,0	120	12,4	65	6,7	115	11,9	20	2,1	62	6,4	40	4,1	100	10,3	3	0,3													
6	A419	67,25	gr	gr	7000	7,4	20,33	275	1,83	165	11,1	120	8,1	30	2,0	120	8,1	21	1,4	65	4,4	45	3,0	99	6,7	0	0,0													
7	A502	98	gr	pb	7000	7,12	22,64	170	2,24	160	15,7	120	11,8	80	7,8	120	11,8	21	2,0	65	6,4	40	3,9	99	9,7	15	1,5													
8	A462	104,69	gr	rapita	7000	6,21	10,53	138	1,53	165	17,3	150	15,7	95	9,9	120	12,6	21	2,2	65	6,8	45	4,7	129	13,5	30	3,2													
9	A250/7,8	5	gr	pb	7000	6,53	82,77	152	2,82	150	0,8	65	0,3	90	0,5	110	0,6	19	0,1	59	0,3	40	0,2	46	0,2	31	0,2													
10	A253/1	0,2	gr	pb	7000	6,01	45,54	222	3,23	145	0,0	80	0,0	65	0,0	105	0,0	18	0,0	57	0,0	40	0,0	62	0,0	8	0,0													
11	A253/12,13	0,9	gr	pb	7000	6,01	45,54	222	3,23	145	0,1	80	0,1	65	0,1	105	0,1	18	0,0	57	0,1	40	0,0	62	0,1	8	0,0													
12	A253/38-44	2,3	gr	pb	7000	6,01	45,54	222	3,23	145	0,3	80	0,2	65	0,1	105	0,2	18	0,0	57	0,1	40	0,1	62	0,1	8	0,0													
13	A253/78-79	0,5	gr	pb	7000	6,01	45,54	222	3,23	145	0,1	80	0,0	65	0,0	105	0,0	18	0,0	57	0,0	40	0,0	62	0,0	8	0,0													
14	A253/84	0,3	gr	pb	7000	6,01	45,54	222	3,23	145	0,0	80	0,0	65	0,0	105	0,0	18	0,0	57	0,0	40	0,0	62	0,0	8	0,0													
15	A253/86	0,45	gr	pb	7000	6,01	45,54	222	3,23	145	0,1	80	0,0	65	0,0	105	0,0	18	0,0	57	0,0	40	0,0	62	0,0	8	0,0													
16	A253/48	1,15	gr	pb	7000	6,01	45,54	222	3,23	145	0,2	80	0,1	65	0,1	105	0,1	18	0,0	57	0,1	40	0,0	62	0,1	8	0,0													
17	A433/20	1,67	gr	rapita	7000	5,98	12,92	131	2,13	160	0,3	140	0,2	95	0,2	120	0,2	21	0,0	65	0,1	40	0,1	119	0,2	30	0,1													
18	A433/26,27	4,17	gr	rapita	7000	5,98	12,92	131	2,13	160	0,7	140	0,6	95	0,4	120	0,5	21	0,1	65	0,3	40	0,2	119	0,5	30	0,1													
19	A433/17,18	3,17	gr	rapita	7000	5,98	12,92	131	2,13	160	0,5	140	0,4	95	0,3	120	0,4	21	0,1	65	0,2	40	0,1	119	0,4	30	0,1													
20	A723/6-11	5,5	gr	rapita	7000	5,84	24,24	424	1,19	175	1,0	110	0,6	0	0,0	130	0,7	23	0,1	70	0,4	40	0,2	87	0,5	0	0,0													
21	A723/3	3	gr	rapita	7000	5,89	25,1	476	1,19	175	0,5	110	0,3	0	0,0	130	0,4	23	0,1	70	0,2	40	0,1	87	0,3	0	0,0													
22	A691/2-3	6,19	gr	rapita	7000	6,14	22,58	201	1,81	165	1,0	120	0,7	70	0,4	120	0,7	21	0,1	65	0,4	45	0,3	99	0,6	5	0,0													
23	A318/1,3,4	8,53	gr	rapita	7000	5,55	19,65	306	1,88	165	1,4	125	1,1	0	0,0	120	1,0	21	0,2	65	0,6	45	0,4	104	0,9	0	0,0													
24	A321/1-4	5,67	gr	gr	7000	5,49	10,42	169	1,87	165	0,9	150	0,9	80	0,5	120	0,7	21	0,1	65	0,4	45	0,3	129	0,7	15	0,1													
25	A331/9/1-3	3,83	gr	gr	7000	5,49	16,74	208	1,88	165	0,6	130	0,5	70	0,3	120	0,5	21	0,1	65	0,2	45	0,2	109	0,4	5	0,0													
26	A331/5,7,8	3,84	gr	gr	7000	5,4	19,86	236	1,87	165	0,6	125	0,5	65	0,2	120	0,5	21	0,1	65	0,2	45	0,2	104	0,4	0	0,0													
27	A325/1,2	2,48	gr	gr	7000	6,24	16,12	300	2,19	160	0,4	130	0,3	0	0,0	120	0,3	21	0,1	65	0,2	40	0,1	109	0,3	0	0,0													
28	Total Graiu	62652								102,4					46,52		75,47		13,13		40,76		26,35		65,91		9,42													
28	Total Porumb	217,00		pb	9000	7,69	12,6	204	2,67	170	36,9	115	25,0	80	17,4	125	27,1	22	4,7	68	14,6	45	9,8	93	20,2	13	2,7													
29	A470	36,63	rapita	gr	4000	6	17,85	187	2,48	125	4,6	135	4,9	85	3,1	90	3,3	16	0,6	49	1,8	35	1,3	119	4,4	36	1,3													
30	A474	106,47	rapita	gr	4000	7,55	10,96	264	2,29	125	13,3	155	16,5	60	6,4	90	9,6	16	1,7	49	5,2	35	3,7	139	14,8	11	1,2													
31	A466	16	rapita	pb	4000	6,21	20,6	249	1,06	140	2,2	125	2,0	65	1,0	105	1,7	18	0,3	57	0,9	35	0,6	107	1,7	8	0,1													
32	A464	55,65	rapita	gr	4000	5,92	5,17	142	0,99	145	8,1	175	9,7	100	5,6	105	5,8	18	1,0	57	3,2	40	2,2	157	8,7	43	2,4													
33	APJ414	30,22	rapita	gr	4000	6,33	26,36	308	1,75	135	4,1	110	3,3	0	0,0	100	3,0	17	0,5	54	1,6	35	1,1	93	2,8	0	0,0													
34	A479	63	rapita	gr	4000	6,4	23,96	245	2,34	125	7,9	115	7,2	65	4,1	90	5,7	16	1,0	49	3,1	35	2,2	99	6,3	16	1,0													
	Total Rapita	307,97								40,15			43,76		20,20		29,09		5,06		15,71		11,06		38,69		6,12													

35	Ps66	56,21	ps	ps	8000	6,46	173,45	680	3,6	164	9,2	0	0,0	0	0,0	164	9,2	29	1,6	89	5,0	0	0,0	0	0,0		
36	Ps298	33,42	ps	ps	8000	6,44	93,3	299	3,24	164	5,5	10	0,3	10	0,3	164	5,5	29	1,0	89	3,0	0	0,0	0	0,0		
37	Ps291	2,32	ps	ps	8000	5,87	85,77	357	2,69	164	0,4	40	0,1	0	0,0	164	0,4	29	0,1	89	0,2	0	0,0	11	0,0		
38	Ps292	32,91	ps	ps	8000	5,87	85,77	357	2,69	164	5,4	40	1,3	0	0,0	164	5,4	29	0,9	89	2,9	0	0,0	11	0,4		
39	Ps289	2,23	ps	ps	8000	6,31	44,07	378	2,89	164	0,4	47	0,1	0	0,0	164	0,4	29	0,1	89	0,2	0	0,0	18	0,0		
40	Ps281	14,7	ps	ps	8000	6,31	44,07	378	2,89	164	2,4	47	0,7	0	0,0	164	2,4	29	0,4	89	1,3	0	0,0	18	0,3		
41	Ps286	6,02	ps	ps	8000	6,31	44,07	378	2,89	164	1,0	47	0,3	0	0,0	164	1,0	29	0,2	89	0,5	0	0,0	18	0,1		
42	Ps275/1	17,61	ps	ps	8000	5,84	36,29	472	2,77	164	2,9	50	0,9	0	0,0	164	2,9	29	0,5	89	1,6	0	0,0	21	0,4		
43	Ps275/2	5	ps	ps	8000	5,84	36,29	472	2,77	164	0,8	50	0,3	0	0,0	164	0,8	29	0,1	89	0,4	0	0,0	21	0,1		
44	Ps277	17,09	ps	ps	8000	5,84	36,29	472	2,77	164	2,8	50	0,9	0	0,0	164	2,8	29	0,5	89	1,5	0	0,0	21	0,4		
45	Ps270	13,25	ps	ps	8000	5,84	36,29	472	2,77	164	2,2	50	0,7	0	0,0	164	2,2	29	0,4	89	1,2	0	0,0	21	0,3		
46	Ps391	63,73	ps	ps	8000	6,4	461	735	2,8	164	10,5	0	0,0	0	0,0	164	10,5	29	1,8	89	5,6	0	0,0	0	0,0		
47	Ps396	2,71	ps	ps	8000	6,4	461	735	2,8	164	0,4	0	0,0	0	0,0	164	0,4	29	0,1	89	0,2	0	0,0	0	0,0		
48	PsP4402	4,78	ps	ps	8000	5,86	90,21	713	2,54	164	0,8	10	0,0	0	0,0	164	0,8	29	0,1	89	0,4	0	0,0	0	0,0		
49	Ps403	5,97	ps	ps	8000	5,86	90,21	713	2,54	164	1,0	10	0,1	0	0,0	164	1,0	29	0,2	89	0,5	0	0,0	0	0,0		
50	Ps406	2,75	ps	ps	8000	5,86	90,21	713	2,54	164	0,5	10	0,0	0	0,0	164	0,5	29	0,1	89	0,2	0	0,0	0	0,0		
51	Ps409	1,13	ps	ps	8000	5,86	90,21	713	2,54	164	0,2	10	0,0	0	0,0	164	0,2	29	0,0	89	0,1	0	0,0	0	0,0		
52	Ps407	30,91	ps	ps	8000	7,23	56,33	426	2,88	164	5,1	44	1,4	0	0,0	164	5,1	29	0,9	89	2,7	0	0,0	15	0,5		
53	Ps362/3	29,39	ps	ps	8000	7,06	85,12	459	3,41	164	4,8	40	1,2	0	0,0	164	4,8	29	0,8	89	2,6	0	0,0	11	0,3		
54	Ps360	6,99	ps	ps	8000	7,06	85,12	459	3,41	164	1,1	40	0,3	0	0,0	164	1,1	29	0,2	89	0,6	0	0,0	11	0,1		
55	Ps362/1	65,44	ps	ps	8000	6,19	76,12	466	3,6	164	10,7	44	2,9	0	0,0	164	10,7	29	1,9	89	5,8	0	0,0	15	1,0		
56	Ps362/2	3,53	ps	ps	8000	6,19	76,12	466	3,6	164	0,6	44	0,2	0	0,0	164	0,6	29	0,1	89	0,3	0	0,0	15	0,1		
57	Ps376	20,15	ps	ps	8000	6,84	49,51	386	3,74	164	3,3	45	0,9	0	0,0	164	3,3	29	0,6	89	1,8	0	0,0	16	0,3		
58	Ps380	26,41	ps	ps	8000	7,85	19,69	273	4,08	164	4,3	70	1,8	30	0,8	164	4,3	29	0,8	89	2,3	0	0,0	41	1,1		
63	Ps342	14,41	ps	ps	8000	6,69	72,42	410	3,56	164	2,4	44	0,6	0	0,0	164	2,4	29	0,4	89	1,3	0	0,0	15	0,2		
64	Ps343	3,87	ps	ps	8000	6,69	72,42	410	3,56	164	0,6	44	0,2	0	0,0	164	0,6	29	0,1	89	0,3	0	0,0	15	0,1		
65	Ps347/1	18,85	ps	ps	8000	6,34	137,97	591	3,38	164	3,1	0	0,0	0	0,0	164	3,1	29	0,5	89	1,7	0	0,0	0	0,0		
66	Ps347/2	2,75	ps	ps	8000	6,34	137,97	591	3,38	164	0,5	0	0,0	0	0,0	164	0,5	29	0,1	89	0,2	0	0,0	0	0,0		
67	Ps349	2,18	ps	ps	8000	6,34	137,97	591	3,38	164	0,4	0	0,0	0	0,0	164	0,4	29	0,1	89	0,2	0	0,0	0	0,0		
68	Ps352	8	ps	ps	8000	6,34	137,97	591	3,38	164	1,3	0	0,0	0	0,0	164	1,3	29	0,2	89	0,7	0	0,0	0	0,0		
69	PsP4368	3,62	ps	ps	8000	6,4	66,05	377	3,4	164	0,6	44	0,2	0	0,0	164	0,6	29	0,1	89	0,3	0	0,0	15	0,1		
70	PsP4365	9,72	ps	ps	8000	6,4	66,05	377	3,4	164	1,6	44	0,4	0	0,0	164	1,6	29	0,3	89	0,9	0	0,0	15	0,2		
Total Payne		528,05				6,4	66,05	377	3,4	164	1,6	44	0,4	0	0,0	164	1,6	29	0,3	89	0,9	0	0,0	15	0,2		
Total GENERAL		1679,74									265,99		163,37		1,13		86,60		15,07		117,88		47,17		130,69		18,25

- Planul de fertilizare s-a întocmit pe baza Studiului Agrochimic și Pedologic efectuat pentru S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L. - Punct lucru Periam din 2019, 2020.
- Necesarii totali de elemente fertilizante este: 265,99 t N; 163,37 t P₂O₅; 85,21 t K₂O.
- Din îngrășămintele organice se va utiliza pentru fertilizare 218,29 t N; 37,98 t P₂O₅; 117,88 t K₂O restul se va completa cu îngrășămintele minerale.
- Conținutul în elemente nutriționale ale îngrășămintelor organice lichide este 0,10 % N; 0,0174 % P₂O₅; 0,054 % K₂O conform B.A. Nr. 3898 din 18.02.2021
- Aplicarea îngrășămintelor organice se va face conform Codului de Bune Practici Agricole.



INTOCMIT
Dr. Ing. Delia Beutură
Ing. Eva Viorica Monica



MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE

OFICIUL DE STUDII PEDOLOGICE ȘI AGROCHIMICE TIMIȘ

PLAN DE FERTILIZARE
S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L.
PUNCT DE LUCRU PERLAM 2022-2023

Nr. Crt	Parech cadastrală	Suprafață ha.	Cultura	Puncta premergătoare	RS kg/ha	Analiza solului					Necesarul de nutrienți total										Îngrijămintele organice										Îngrijămintele minerale									
						pH	p	K	IN	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	K ₂ O	N	K ₂ O	N	K ₂ O	N	K ₂ O	N	K ₂ O	N	K ₂ O	N	K ₂ O														
1	A462	104,69	gr	gr	7000	6,21	10,53	138	1,53	165	17,3	150	15,7	95	9,9	120	12,6	15	1,6	131	13,7	45	4,7	135	14,1	0	0,0													
2	A512	108	gr	rapla	7000	7,69	12,6	204	2,67	150	16,2	145	15,7	70	7,6	110	11,9	14	1,5	120	13,0	40	4,3	131	14,1	0	0,0													
3	A479	63	gr	rapla	7000	6,4	23,96	245	2,34	155	9,8	120	7,6	60	3,8	115	7,2	15	0,9	125	7,9	40	2,5	105	6,6	0	0,0													
4	A253/1,13	0,9	gr	gr	7000	6,01	45,54	222	3,23	145	0,1	80	0,1	65	0,1	105	0,1	13	0,0	115	0,1	40	0,0	67	0,1	0	0,0													
5	A253/7,79	0,5	gr	gr	7000	6,01	45,54	222	3,23	145	0,1	80	0,0	65	0,0	105	0,1	13	0,0	115	0,1	40	0,0	67	0,0	0	0,0													
6	A331/5,7,8	3,84	gr	gr	7000	5,4	19,86	236	1,87	165	0,6	125	0,5	65	0,2	120	0,5	15	0,1	131	0,5	45	0,2	110	0,4	0	0,0													
7	A433/20	1,36	gr	gr	7000	5,98	12,92	131	2,13	160	0,2	145	0,2	95	0,1	120	0,2	15	0,0	131	0,2	40	0,1	130	0,2	0	0,0													
8	A723/6-11	5,5	gr	gr	7000	5,84	24,24	424	1,19	170	0,9	115	0,6	0	0,0	125	0,7	16	0,1	136	0,8	45	0,2	99	0,5	0	0,0													
9	A733/3	3	gr	gr	7000	5,89	25,1	476	1,19	170	0,5	110	0,3	0	0,0	125	0,4	16	0,0	136	0,4	45	0,1	94	0,3	0	0,0													
10	A691/2-3	6,19	gr	gr	7000	6,14	22,58	201	1,81	165	1,0	120	0,7	70	0,4	120	0,7	15	0,1	131	0,8	45	0,3	105	0,6	0	0,0													
11	A454/3	2	gr	gr	7000	6,14	52,1	261	2,19	160	0,3	75	0,2	55	0,2	120	0,2	15	0,0	131	0,3	40	0,1	60	0,1	0	0,0													
12	A433/1,18	3,17	gr	gr	7000	5,98	12,92	131	2,13	160	0,5	145	0,5	95	0,3	120	0,4	15	0,0	131	0,4	40	0,1	130	0,4	0	0,0													
13	A454/7/9/8/1/8/2	3,91	gr	gr	7000	6,14	52,1	261	2,19	160	0,6	75	0,3	55	0,2	120	0,5	15	0,1	131	0,5	40	0,2	60	0,2	0	0,0													
14	A318/1,3,4	8,53	gr	gr	7000	5,55	19,05	306	1,88	165	1,4	125	1,1	0	0,0	120	1,0	15	0,1	131	1,1	45	0,4	110	0,9	0	0,0													
15	A257/1,2	2,48	gr	gr	7000	6,24	16,12	300	2,19	160	0,4	130	0,3	0	0,0	120	0,3	15	0,0	131	0,3	40	0,1	115	0,3	0	0,0													
16	A253/8/6	0,45	gr	gr	7000	6,01	45,54	222	3,23	145	0,1	80	0,0	65	0,0	105	0,0	13	0,0	115	0,1	40	0,0	67	0,0	0	0,0													
17	A253/4/8	1,15	gr	gr	7000	6,01	45,54	222	3,23	145	0,2	80	0,1	65	0,1	105	0,1	105	0,1	115	0,1	40	0,1	67	0,1	0	0,0													
18	A474	106,47	gr	gr	7000	7,55	18,96	264	2,29	155	1,65	150	1,60	55	5,9	115	12,2	15	1,6	125	13,4	40	4,3	135	14,4	0	0,0													
19	A421	38,73	gr	gr	7000	6,37	15,8	141	2,77	150	5,8	135	5,2	90	3,5	110	4,3	14	0,5	120	4,6	40	1,5	121	4,7	0	0,0													
20	A464	50,8	gr	pb	7000	5,92	5,17	142	0,99	180	9,1	170	8,6	90	4,6	135	6,9	17	0,9	147	7,5	35	1,8	153	7,8	0	0,0													
21	A479	103,06	gr	pb	7000	6,66	21,98	239	2,34	155	1,60	120	12,4	65	6,7	115	11,9	15	1,5	125	12,9	40	4,1	105	10,9	0	0,0													
22	A419	67,25	gr	pb	7000	7,4	20,33	275	1,83	165	1,11	120	8,1	30	2,0	120	8,1	15	1,0	131	8,8	45	3,0	105	7,0	0	0,0													
23	ARJ414	29,44	gr	rapla	7000	6,33	26,36	308	1,75	165	4,9	105	3,1	0	0,0	120	3,5	15	0,4	131	3,9	45	4,5	90	2,6	0	0,0													
24	ARJ411	73,75	gr	gr	7000	6,25	27,12	159	1,32	175	12,9	105	7,7	85	6,3	130	9,6	17	1,2	142	10,5	40	3,0	88	6,5	0	0,0													
25	A454/5/9/6/1/6/2	4,25	gr	gr	7000	6,14	52,1	261	2,19	160	0,7	75	0,3	55	0,2	120	0,5	15	0,1	131	0,6	40	0,2	60	0,3	0	0,0													
26	A454/3/3,3	2	gr	gr	7000	6,14	52,1	261	2,19	160	0,3	75	0,2	55	0,1	120	0,2	15	0,0	131	0,3	40	0,1	60	0,1	0	0,0													
27	A321/1-4	5,67	gr	gr	7000	5,49	10,42	169	1,87	165	0,9	150	0,9	80	0,5	120	0,7	15	0,1	131	0,7	45	0,3	135	0,8	0	0,0													
28	A331/9/1-3	3,83	gr	gr	7000	5,49	16,74	208	1,88	165	0,6	130	0,5	70	0,3	130	0,5	15	0,1	131	0,5	45	0,2	115	0,4	0	0,0													
29	A470	36,63	gr	gr	7000	6	17,85	187	2,48	155	5,7	130	4,8	75	2,7	115	4,2	15	0,5	125	4,6	40	1,5	115	4,2	0	0,0													
30	A466	16	gr	gr	7000	6,21	20,6	249	1,96	180	2,9	120	1,9	60	1,0	135	2,2	17	0,3	147	2,4	35	0,6	103	1,6	0	0,0													
Total GRĂU					856,55					137,7			133,44		56,59		101,51		12,92		110,7		35,12		100,52		0,00													
31	A503	107,35	pb	gr	9000	7,69	12,6	204	2,67	170	18,2	120	12,9	80	8,6	125	13,4	16	1,7	136	14,6	45	4,8	104	11,2	0	0,0													
32	A469	29,55	pb	mazare	9000	5,94	14,83	164	1,08	200	5,9	115	3,4	100	3,0	150	4,4	19	0,6	164	4,8	20	0,6	96	2,8	0	0,0													
33	A502	87,26	pb	gr	9000	7,12	22,64	170	2,34	180	15,7	100	8,7	95	8,3	135	11,8	17	1,5	147	12,9	35	3,1	83	7,2	0	0,0													
Total PORDUMB					224,16					39,87			25,01		19,83		29,63		3,77		32,33		8,48		21,23		0,00													
34	A471	33,5	rapla	gr	4000	6,26	8,81	131	0,98	145	4,9	160	5,4	105	3,5	105	3,5	13	0,4	115	3,8	40	1,3	147	4,9	0	0,0													
Total RARPIA					33,50					4,86			5,36		3,52		3,52		0,45		3,84		3,84		1,34		4,91		0,00											
35	PS66	56,21	ps	ps	8000	6,46	173,45	680	3,6	164	9,2	0	0,0	0	0,0	120	6,7	15	0,9	131	7,4	44	2,5	0	0,0	0	0,0													
36	PS270	13,25	ps	ps	8000	5,84	36,29	472	2,77	164	2,2	50	0,7	0	0,0	120	1,6	15	0,2	131	1,7	44	0,6	35	0,5	0	0,0													

37	PS275/1	17,61	ps	ps	8000	5,84	36,29	472	2,77	164	2,9	50	0,9	0	0,0	120	2,1	15	0,3	131	2,3	44	0,8	35	0,6	0	0,0
38	PS275/2	5	ps	ps	8000	5,84	36,29	472	2,77	164	0,8	50	0,3	0	0,0	120	0,6	15	0,1	131	0,7	44	0,2	35	0,2	0	0,0
39	PS277	17,09	ps	ps	8000	5,84	36,29	472	2,77	164	2,8	50	0,9	0	0,0	120	2,1	15	0,3	131	2,2	44	0,8	35	0,6	0	0,0
40	PS281	14,7	ps	ps	8000	6,31	44,07	378	2,89	164	2,4	47	0,7	0	0,0	120	1,8	15	0,2	131	1,9	44	0,6	32	0,5	0	0,0
41	PS286	6,02	ps	ps	8000	6,31	44,07	378	2,89	164	1,0	47	0,3	0	0,0	120	0,7	15	0,1	131	0,8	44	0,3	32	0,2	0	0,0
42	PS289	2,23	ps	ps	8000	6,31	44,07	378	2,89	164	0,4	47	0,1	0	0,0	120	0,3	15	0,0	131	0,3	44	0,1	32	0,1	0	0,0
43	PS291	2,32	ps	ps	8000	5,87	85,77	357	2,69	164	0,4	40	0,1	0	0,0	120	0,3	15	0,0	131	0,3	44	0,1	25	0,1	0	0,0
44	PS292	32,91	ps	ps	8000	5,87	85,77	357	2,69	164	5,4	40	1,3	0	0,0	120	3,9	15	0,5	131	4,3	44	1,4	25	0,8	0	0,0
45	PS298	33,42	ps	ps	8000	6,44	93,3	209	3,24	164	5,5	20	0,7	10	0,3	120	4,0	15	0,5	131	4,4	44	1,5	5	0,2	0	0,0
46	PS347/1	18,85	ps	ps	8000	6,34	137,97	591	3,38	164	3,1	0	0,0	0	0,0	120	2,3	15	0,3	131	2,5	44	0,8	0	0,0	0	0,0
47	PS347/2	2,75	ps	ps	8000	6,34	137,97	591	3,38	164	0,4	0	0,0	0	0,0	120	0,3	15	0,0	131	0,3	44	0,1	0	0,0	0	0,0
48	PS349	2,18	ps	ps	8000	6,34	137,97	591	3,38	164	0,4	0	0,0	0	0,0	120	0,3	15	0,0	131	0,3	44	0,1	0	0,0	0	0,0
49	PS352	8	ps	ps	8000	6,34	137,97	591	3,38	164	1,3	0	0,0	0	0,0	120	1,0	15	0,1	131	1,0	44	0,4	0	0,0	0	0,0
50	Pa360	6,99	ps	ps	8000	7,06	85,12	459	3,41	164	1,1	40	0,3	0	0,0	120	0,8	15	0,1	131	0,9	44	0,3	25	0,2	0	0,0
51	PS362/1	65,44	ps	ps	8000	6,19	76,12	466	3,6	164	10,7	44	2,9	0	0,0	120	7,9	15	1,0	131	8,6	44	2,9	29	1,9	0	0,0
52	PS362/2	3,53	ps	ps	8000	6,19	76,12	466	3,6	164	0,6	44	0,2	0	0,0	120	0,4	15	0,1	131	0,5	44	0,2	29	0,1	0	0,0
53	PS362/3	29,39	ps	ps	8000	7,06	85,12	459	3,41	164	4,8	40	1,2	0	0,0	120	3,5	15	0,4	131	3,8	44	1,3	25	0,7	0	0,0
54	PS376	20,15	ps	ps	8000	6,84	49,51	386	3,74	164	3,3	44	0,9	0	0,0	120	2,4	15	0,3	131	2,6	44	0,9	29	0,6	0	0,0
55	PS380	26,41	ps	ps	8000	7,85	19,69	273	4,08	164	4,3	70	1,8	30	0,8	120	3,2	15	0,4	131	3,5	44	1,2	55	1,4	0	0,0
56	PS391	63,73	ps	ps	8000	6,4	461	735	2,8	164	10,5	0	0,0	0	0,0	120	7,6	15	1,0	131	8,3	44	2,8	0	0,0	0	0,0
57	PS403	5,97	ps	ps	8000	5,86	90,21	713	2,54	164	1,0	20	0,1	0	0,0	120	0,7	15	0,1	131	0,8	44	0,3	5	0,0	0	0,0
58	PS405	2,75	ps	ps	8000	5,86	90,21	713	2,54	164	0,5	20	0,1	0	0,0	120	0,3	15	0,0	131	0,4	44	0,1	5	0,0	0	0,0
59	PS407	30,91	ps	ps	8000	7,23	56,33	426	2,88	164	5,1	44	1,4	0	0,0	120	3,7	15	0,5	131	4,0	44	1,4	29	0,9	0	0,0
Total PĂȘUNE		487,81								80,00		14,56			1,13		58,54		7,45		63,86		21,46		9,43		0,00
Total GENERAL		1602,02								262,39		158,37			81,07		193,20		24,59		210,76		66,40		136,10		0,00

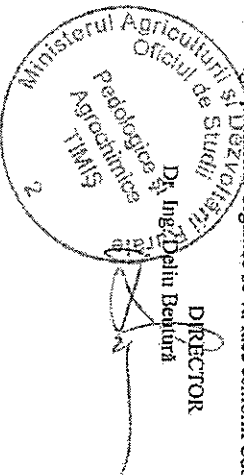
1. Planul de fertilizare s-a întocmit pe baza Studiului Agrochimic și Pedologic efectuat pentru S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L. Punct lucru Periam din 2021.

2. Necessar total de elemente fertilizante este: 262,39 t N; 158,37 t P₂O₅; 81,07 t K₂O.

3. Din îngrășămintele organice se va utiliza pentru fertilizare 193,20 t N; 24,59 t P₂O₅; 210,76 t K₂O restul se va completa cu îngrășămintele minerale.

4. Conținutul în elemente nutritive ale îngrășămintelor organice lichide este 0,1 % N; 0,014 % P₂O₅; 0,12 % K₂O conform B.A. Nr. 4539 din 24.02.2022

5. Aplicarea îngrășămintelor organice se va face conform Codului de Bune Practici Agricole.



DIRECTOR

Din. Ing. Delia Bebuță

ÎNTOCMIT

Ing. Eva Viorica Monel

Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice Timiș, Calea Șagului, nr.140a, cod 300077
 Telefon:(0840)256492116; Fax:(0840)256492117
 E-mail: o3a2a1m@madr.ro;
 Cod fiscal 5834260



OFICIUL DE STUDII PEDOLOGICE ȘI AGROCHIMICE TIMIȘ

Nr. 179/17 în 08.11.2022

Către,

S.C. Smithfield România S.R.L.

Str. Polonă nr. 4, Timișoara, Jud. Timiș

Referitor la adresa dumneavoastră nr. 5238 din 02.11.2022 înregistrată la O.S.P.A. Timiș cu nr. din 03.11.2022, cu privire la continuarea activității de administrare și încorporare în sol a dejecțiilor, vă informăm că perioada de derogare din 15.11.2022 până la 30.11.2022, se acordă dacă condițiile meteorologice sunt favorabile fertilizărilor propuse cu respectarea prevederilor Codului de Bune Practici Agricole și a Planurilor de fertilizare aferente fiecărei ferme de pe raza județului Timiș.

În raportul anual de mediu se va specifica pentru fiecare fermă suprafața de teren pentru care s-a aplicat derogarea, gama de cultură aplicată și modul de urmărire a calității apei subterane.

Cu deosebită considerație,

Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice Timiș

prin director Delia Beutură



Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice Timiș, Calca Șagului, nr.140A, cod 300077

Telefon:(0040)256492116; Fax:(0040)256492117

E-mail: ospa.tim@madr.ro;

Cod fiscal 5834260

Parametri incarcare sol la fertilizare Periam - 2022

Parcela topo	Suprafata parcelei (Ha)	Suprafata aplicata (Ha)	Cultura 2022	Analiza solului					Recomandare plan de fertilizare (Kg/Ha)			Data inceputului aplicării	Data incheierii aplicării	Aplicare realizată m ³ /Ha	Total aplicat pe parcela (m ³)	Rezultat aplicare realizată (Kg/Ha)		
				pH	P ppm	K ppm	IN %	N Kg/ha	P ₂ O ₅ Kg/ha	K ₂ O Kg/ha	N Kg/Ha					P ₂ O ₅ Kg/Ha	K ₂ O Kg/ha	
Ps391	63.73	52	ps	6.4	461	735	2.8	164	29	89	23.03.2022		100	5,200	110	14	120	
Ps407	15	15	ps	7.23	56.33	426	2.88	164	29	89			100	1,500	110	14	120	
Ps407	15	15	ps	7.23	56.33	426	2.88	164	29	89			100	1,500	110	14	120	
Ps66	56.21	15	ps	6.46	173.45	680	3.6	164	29	89			100	1,500	110	14	120	
Ps376	20.15	16	ps	6.84	49.51	386	3.74	164	29	89			100	1,600	110	14	120	
Ps362/3	29.39	22	ps	7.06	85.12	459	3.41	164	29	89			100	2,200	110	14	120	
Ps362/1	65.44	30	ps	6.19	76.12	466	3.6	164	29	89			100	3,000	110	14	120	
Ps281	14.7	7	ps	6.31	44.07	378	2.89	164	29	89			100	700	110	14	120	
Ps380	26.41	19	ps	7.85	19.69	273	4.08	164	29	89			100	1,900	110	14	120	
Ps347/1	18.85	16	ps	6.34	137.97	591	3.38	164	29	89			100	1,600	110	14	120	
Ps342	14.41	12	ps	6.69	72.42	410	3.56	164	29	89	21.04.2022		100	1,200	110	14	120	
A477	103.06	84	gr	6.66	21.98	239	2.34	115	15	125	01.08.22		80	6,720	108	6	47	
A433/17,18	3.17	3.17	gr	5.98	12.92	131	2.13	120	15	131			80	240	108	6	47	
AP1411	91.78	23.75	gr	6.25	27.12	159	1.32	130	17	142			80	1,900	108	6	47	
A433/20	1.36	1.36	gr	5.98	12.92	131	2.13	120	15	131			80	100	108	6	47	
A479	63	30	gr	6.4	23.96	245	2.34	115	15	125			80	2,400	108	6	47	
A466	16	16	gr	6.21	20.6	249	1.06	135	17	147			80	1,280	108	6	47	
A470	36.63	33.5	gr	6	17.85	187	2.48	115	15	125			80	2,680	108	6	47	
AP1414	29.44	24.75	gr	6.33	26.36	308	1.75	120	15	131			80	1,980	108	6	47	
AP1411	91.78	39.5	gr	6.25	27.12	159	1.32	130	17	142			80	2,500	108	6	47	
A419	67.25	20.25	gr	7.4	20.33	275	1.83	120	15	131			80	1,620	108	6	47	
A419	47	22.05	gr	7.4	20.33	275	1.83	120	15	131			88	1,940	119	7	52	
Ps298	33.42	23.4	ps	6.44	93.3	299	3.24	120	15	131			88	2,060	119	7	52	
A419	24.95	10.22	gr	7.4	20.33	275	1.83	120	15	131	15.11.22		88	900	119	7	52	
Ps298	33.42	9.32	ps	6.44	93.3	299	3.24	120	15	131			88	820	119	7	52	
Ps292	32.91	25.68	ps	5.87	85.77	357	2.69	120	15	131			88	2,400	119	7	52	
Ps292	32.91	2.5	ps	5.87	85.77	357	2.69	120	15	131			88	220	119	7	52	
Ps66	56.21	40.9	ps	6.46	173.45	680	3.6	120	15	131	29.11.2022		88	3,600	119	7	52	
Total 15-29.11.22														7,940				
TOTAL	1103.58	629.35												55,260				

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL - FERMA PERIAM

Tipul de deșeu : **Dejecții animale**

Cod deșeu: **02 01 06**

Starea fizică: **lichidă**

Unitatea de măsură: **mc**

Fisa cumulativa de evidenta pentru dejecții - 2022

Nr. crt	Luna	Stoc la început de perioada	Cantitate			Stoc la sfârșit de perioada	Mod de valorificare și cu cine	Mod de eliminare și cu cine
			Generata	Valorificata	Eliminata			
1	Ianuarie	16,424	5,241			21,666		
2	Februarie	21,666	3,321			24,986		
3	Martie	24,986	1,497	6,200		20,284		
4	Aprilie	20,284	7,748	15,700		12,332		
5	Mai	12,332	5,152			17,483		
6	Iunie	17,483	4,900			22,384		
7	Iulie	22,384	4,847			27,230		
8	August	27,230	5,171	12,100		20,301		
9	Septembrie	20,301	5,096	4,540		20,858		
10	Octombrie	20,858	3,550	660		23,748		
11	Noiembrie	23,748	6,726	16,060		14,414		
12	Decembrie	14,414	4,577			18,991		
	Total		57,827	55,260				

Fertilizare
Plop Periam;
Agri Millo

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma Periam

Tipul de deșeu: AMBALAJ SPRAY - MEDICAMENTE

Cod deșeu: 15 01 11*

Starea fizică: Solida

Unitatea de măsură: Kilograme

FIȘĂ CUMULATIVĂ DE EVIDENȚĂ PENTRU DEȘEURI - anul: 2022

Nr crt	Luna	Stoc la început de perioadă	Cantitate			Stoc la sfârșit de perioadă	Mod de valorificare și cu cine	Mod de eliminare și cu cine
			Generată	Valorificată	Eliminată			
1	Ianuarie	10	10	0	0	20	-	D 10 PRO AIR CLEAN ECOLOGIC
2	Februarie	20	20	0	0	40	-	
3	Martie	40	15	0	0	55	-	
4	Aprilie	55	25	0	80	0	-	
5	Mai	0	5	0	0	5	-	
6	Iunie	5	5	0	0	10	-	
7	Iulie	10	5	0	0	15	-	
8	August	15	5	0	0	20	-	
9	Septembrie	20	5	0	0	25	-	
10	Octombrie	25	5	0	0	30	-	
11	Noiembrie	30	5	0	0	35	-	
12	Decembrie	35	5	0	0	40	-	
Total anual			110	0	80			

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma Periam

Tipul de deșeu: AMBALAJE HARTIE / CARTON

Cod deșeu: 15 01 01

Starea fizică: Solida

Unitatea de măsură: Kilograme

FIȘĂ CUMULATIVĂ DE EVIDENȚĂ PENTRU DEȘEURI - anul: 2022

Nr crt	Luna	Stoc la început de perioadă	Cantitate			Stoc la sfârșit de perioadă	Mod de valorificare și cu cine	Mod de eliminare și cu cine
			Generată	Valorificată	Eliminată			
1	Ianuarie	20	80	0	0	100	-	
2	Februarie	100	40	0	0	140	-	
3	Martie	140	60	0	0	200	-	
4	Aprilie	200	90	0	0	290	-	
5	Mai	290	70	0	0	360	-	
6	Iunie	360	60	420	0	0	-	
7	Iulie	0	10	0	0	10	-	
8	August	10	10	0	0	20	-	
9	Septembrie	20	10	0	0	30	-	
10	Octombrie	30	10	0	0	40	-	
11	Noiembrie	40	10	0	0	50	-	
12	Decembrie	50	10	0	0	60	-	
Total anual			460	420	0			

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma Periam

Tipul de deșeu: AMBALAJE HDPE

Cod deșeu: 15 01 02

Starea fizică: Solida

Unitatea de măsură: Kilograme

FIȘĂ CUMULATIVĂ DE EVIDENȚĂ PENTRU DEȘEURI - anul: 2022

Nr crt	Luna	Stoc la început de perioadă	Cantitate			Stoc la sfârșit de perioadă	Mod de valorificare și cu cine	Mod de eliminare și cu cine
			Generată	Valorificată	Eliminată			
1	Ianuarie	20	80	0	0	100	-	
2	Februarie	100	60	0	0	160	-	
3	Martie	160	70	0	0	230	-	
4	Aprilie	230	20	0	0	250	-	
5	Mai	250	50	0	0	300	-	
6	Iunie	300	40	340	0	0	-	
7	Iulie	0	10	0	0	10	-	
8	August	10	10	0	0	20	-	
9	Septembrie	20	10	0	0	30	-	
10	Octombrie	30	10	0	0	40	-	
11	Noiembrie	40	10	0	0	50	-	
12	Decembrie	50	10	0	0	60	-	
Total anual			380	340	0			

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma Periam

Tipul de deșeu: AMBALAJE PLASTIC MEDICAMENTE

Cod deșeu: 15 01 02

Starea fizică: Solida

Unitatea de măsură: Kilograme

FIȘĂ CUMULATIVĂ DE EVIDENȚĂ PENTRU DEȘEURI - anul: 2022

Nr crt	Luna	Stoc la început de perioadă	Cantitate			Stoc la sfârșit de perioadă	Mod de valorificare și cu cine	Mod de eliminare și cu cine
			Generată	Valorificată	Eliminată			
1	Ianuarie	20	40	0	0	60		
2	Februarie	60	20	0	0	80		
3	Martie	80	30	0	0	110		
4	Aprilie	110	80	0	14	176		
5	Mai	176	20	0	0	196		
6	Iunie	196	85	210	0	71	R 1	D 10
7	Iulie	71	70	0	0	141	VIELE 2005	PRO AIR CLEAN ECOLOGIC
8	August	141	89	230	0	0		
9	Septembrie	0	20	0	0	20		
10	Octombrie	20	10	0	0	30		
11	Noiembrie	30	10	0	0	40		
12	Decembrie	40	10	0	0	50		
Total anual			484	440	14			

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma Periam

Tipul de deșeu: AMBALAJE STICLA MEDICAMENTE

Cod deșeu: 15 01 07

Starea fizică: Solida

Unitatea de măsură: Kilograme

FIȘĂ CUMULATIVĂ DE EVIDENȚĂ PENTRU DEȘEURI - anul: 2022

Nr crt	Luna	Stoc la început de perioadă	Cantitate			Stoc la sfârșit de perioadă	Mod de valorificare și cu cine	Mod de eliminare și cu cine
			Generată	Valorificată	Eliminată			
1	Ianuarie	10	95	0	0	105		-
2	Februarie	105	100	0	0	205		-
3	Martie	205	40	0	0	245		-
4	Aprilie	245	80	0	0	325		-
5	Mai	325	25	0	0	350		-
6	Iunie	350	60	410	0	0	R 12	-
7	Iulie	0	80	0	0	80	VIELE 2005	-
8	August	80	80	160	0	0		-
9	Septembrie	0	20	0	0	20		-
10	Octombrie	20	10	0	0	30		-
11	Noiembrie	30	10	0	0	40		-
12	Decembrie	40	10	0	0	50		-
Total anual			610	570	0			

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma Periam

Tipul de deșeu: CATETERE PLASTIC

Cod deșeu: 18 02 02*

Starea fizică: Solida

Unitatea de măsură: Kilograme

FIȘĂ CUMULATIVĂ DE EVIDENȚĂ PENTRU DEȘEURI - anul: 2022

Nr crt	Luna	Stoc la început de perioadă	Cantitate			Stoc la sfârșit de perioadă	Mod de valorificare și cu cine	Mod de eliminare și cu cine
			Generată	Valorificată	Eliminată			
1	Ianuarie	20	150	0	0	170	-	D 10 PRO AIR CLEAN ECOLOGIC
2	Februarie	170	280	0	0	450	-	
3	Martie	450	104	0	0	554	-	
4	Aprilie	554	166	0	720	0	-	
5	Mai	0	10	0	0	10	-	
6	Iunie	10	20	0	0	30	-	
7	Iulie	30	10	0	0	40	-	
8	August	40	10	0	0	50	-	
9	Septembrie	50	10	0	0	60	-	
10	Octombrie	60	10	0	0	70	-	
11	Noiembrie	70	10	0	0	80	-	
12	Decembrie	80	10	0	0	90	-	
Total anual			790	0	720			

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma Periam

Tipul de deșeu: CENUSA DE LA INCINERATOR

Cod deșeu: 19 01 12

Starea fizică: Solida

Unitatea de măsură: Kilograme

FIȘĂ CUMULATIVĂ DE EVIDENȚĂ PENTRU DEȘEURI - anul: 2022

Nr crt	Luna	Stoc la început de perioadă	Cantitate			Stoc la sfârșit de perioadă	Mod de valorificare și cu cine	Mod de eliminare și cu cine
			Generată	Valorificată	Eliminată			
1	Ianuarie	0	98.65	0	0	98.65	-	D 5 FCC ENVIRONMENT
2	Februarie	98.65	58.13	0	156.78	0	-	
3	Martie	0	0	0	0	0	-	
4	Aprilie	0	0	0	0	0	-	
5	Mai	0	0	0	0	0	-	
6	Iunie	0	0	0	0	0	-	
7	Iulie	0	387.9	0	0	387.9	-	
8	August	387.9	0	0	0	387.9	-	
9	Septembrie	387.9	0	0	0	387.9	-	
10	Octombrie	387.9	109.87	0	0	497.77	-	
11	Noiembrie	497.77	296.76	0	0	794.53	-	
12	Decembrie	794.53	567.26	0	1361.79	0	-	
Total anual			1518.57	0	1518.57			

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma Periam

Tipul de deșeu: CUSTI DE PLASTIC CONTAMINATE CU MOMELI

Cod deșeu: 17 02 04*

Starea fizică: Solida

Unitatea de măsură: Kilograme

FIȘĂ CUMULATIVĂ DE EVIDENȚĂ PENTRU DEȘEURI - anul: 2022

Nr crt	Luna	Stoc la început de perioadă	Cantitate			Stoc la sfârșit de perioadă	Mod de valorificare și cu cine	Mod de eliminare și cu cine
			Generată	Valorificată	Eliminată			
1	Ianuarie	5	0	0	0	5	-	D 10 PRO AIR CLEAN ECOLOGIC
2	Februarie	5	0,6	0	0	5,6	-	
3	Martie	5,6	0	0	0	5,6	-	
4	Aprilie	5,6	0	0	5,6	0	-	
5	Mai	0	0	0	0	0	-	
6	Iunie	0	0	0	0	0	-	
7	Iulie	0	1	0	0	1	-	
8	August	1	0	0	0	1	-	
9	Septembrie	1	0	0	0	1	-	
10	Octombrie	1	0	0	0	1	-	
11	Noiembrie	1	1	0	0	2	-	
12	Decembrie	2	0	0	0	2	-	
Total anual			2,6	0	5,6			

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma Periam

Tipul de deșeu: D.E.E.E.

Cod deșeu: 20 01 36

Starea fizică: Solida

Unitatea de măsură: Kilograme

FIȘĂ CUMULATIVĂ DE EVIDENȚĂ PENTRU DEȘEURI - anul: 2022

Nr crt	Luna	Stoc la început de perioadă	Cantitate			Stoc la sfârșit de perioadă	Mod de valorificare și cu cine	Mod de eliminare și cu cine
			Generată	Valorificată	Eliminată			
1	Ianuarie	0	0	0	0		-	
2	Februarie	0	0	0	0		-	
3	Martie	0	50	0	0		-	
4	Aprilie	50	40	0	0		-	
5	Mai	90	0	0	0		-	
6	Iunie	90	0	0	0	R 12	-	
7	Iulie	90	0	0	0	VIELE 2005	-	
8	August	90	0	90	0		-	
9	Septembrie	0	0	0	0		-	
10	Octombrie	0	0	0	0		-	
11	Noiembrie	0	0	0	0		-	
12	Decembrie	0	0	0	0		-	
Total anual			90	90	0			

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma Periam

Tipul de deșeu: DEMOLARI - AMESTECURI METALICE

Cod deșeu: 17 04 07

Starea fizică: Solida

Unitatea de măsură: Tone

FIȘĂ CUMULATIVĂ DE EVIDENȚĂ PENTRU DEȘEURI - anul: 2022

Nr crt	Luna	Stoc la început de perioadă	Cantitate			Stoc la sfârșit de perioadă	Mod de valorificare și cu cine	Mod de eliminare și cu cine
			Generată	Valorificată	Eliminată			
1	Ianuarie	2.46	0	0	0	2.46	-	
2	Februarie	2.46	0.96	0	0	3.42	-	
3	Martie	3.42	0	2.12	0	1.3	-	
4	Aprilie	1.3	0	1.3	0	0	-	
5	Mai	0	0	0	0	0	-	
6	Iunie	0	0	0	0	0	-	
7	Iulie	0	0	0	0	0	-	
8	August	0	0	0	0	0	-	
9	Septembrie	0	0	0	0	0	-	
10	Octombrie	0	0	0	0	0	-	
11	Noiembrie	0	0	0	0	0	-	
12	Decembrie	0	0	0	0	0	-	
Total anual			0.96	3.42	0			

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma Periam

Tipul de deșeu: DEMOLARI - AMESTECURI PLASTIC

Cod deșeu: 17 02 03

Starea fizică: Solida

Unitatea de măsură: Tone

FIȘĂ CUMULATIVĂ DE EVIDENȚĂ PENTRU DEȘEURI - anul: 2022

Nr crt	Luna	Stoc la început de perioadă	Cantitate			Stoc la sfârșit de perioadă	Mod de valorificare și cu cine	Mod de eliminare și cu cine
			Generată	Valorificată	Eliminată			
1	Ianuarie	0.03	0	0	0	0.03	-	
2	Februarie	0.03	0	0	0	0.03	-	
3	Martie	0.03	0	0	0	0.03	-	
4	Aprilie	0.03	0.07	0	0	0.1	-	
5	Mai	0.1	0	0	0	0.1	-	
6	Iunie	0.1	0	0	0	0.1	-	
7	Iulie	0.1	0	0	0	0.1	-	
8	August	0.1	0.22	0.32	0	0	-	
9	Septembrie	0	0	0	0	0	-	
10	Octombrie	0	0	0	0	0	-	
11	Noiembrie	0	0	0	0	0	-	
12	Decembrie	0	0	0	0	0	-	
Total anual			0.29	0.32	0			

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma Periam

Tipul de deșeu: ECHIPAMENT DE PROTECTIE

Cod deșeu: 15 02 03

Starea fizică: Solida

Unitatea de măsură: Kilograme

FIȘĂ CUMULATIVĂ DE EVIDENȚĂ PENTRU DEȘEURI - anul: 2022

Nr crt	Luna	Stoc la început de perioadă	Cantitate			Stoc la sfârșit de perioadă	Mod de valorificare și cu cine	Mod de eliminare și cu cine
			Generată	Valorificată	Eliminată			
1	Ianuarie	50	0	0	0	50	-	D 10 PRO AIR CLEAN ECOLOGIC
2	Februarie	50	0	0	0	50	-	
3	Martie	50	0	0	0	50	-	
4	Aprilie	50	0	0	40	10	-	
5	Mai	10	5	0	0	15	-	
6	Iunie	15	0	0	0	15	-	
7	Iulie	15	0	0	0	15	-	
8	August	15	0	0	0	15	-	
9	Septembrie	15	0	0	0	15	-	
10	Octombrie	15	5	0	0	20	-	
11	Noiembrie	20	0	0	0	20	-	
12	Decembrie	20	0	0	0	20	-	
Total anual			10	0	40			

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma Periam

Tipul de deșeu: FURTUNE DE CAUCIUC CU INSERTIE METALICA

Cod deșeu: 07 02 13

Starea fizică: Solida

Unitatea de măsură: Kilograme

FIȘĂ CUMULATIVĂ DE EVIDENȚĂ PENTRU DEȘEURI - anul: 2022

Nr crt	Luna	Stoc la început de perioadă	Cantitate			Stoc la sfârșit de perioadă	Mod de valorificare și cu cine	Mod de eliminare și cu cine
			Generată	Valorificată	Eliminată			
1	Ianuarie	0	80	0	0	80	-	D 10 PRO AIR CLEAN ECOLOGIC
2	Februarie	80	20	0	0	100	-	
3	Martie	100	99	0	0	199	-	
4	Aprilie	199	81	0	280	0	-	
5	Mai	0	0	0	0	0	-	
6	Iunie	0	0	0	0	0	-	
7	Iulie	0	10	0	0	10	-	
8	August	10	0	0	0	10	-	
9	Septembrie	10	0	0	0	10	-	
10	Octombrie	10	0	0	0	10	-	
11	Noiembrie	10	10	0	0	20	-	
12	Decembrie	20	0	0	0	20	-	
Total anual			300	0	280			

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma Periam

Tipul de deșeu: MARKERE CONSUMATE

Cod deșeu: 02 01 09

Starea fizică: Solida

Unitatea de măsură: Kilograme

FIȘĂ CUMULATIVĂ DE EVIDENȚĂ PENTRU DEȘEURI - anul: 2022

Nr crt	Luna	Stoc la început de perioadă	Cantitate			Stoc la sfârșit de perioadă	Mod de valorificare și cu cine	Mod de eliminare și cu cine
			Generată	Valorificată	Eliminată			
1	Ianuarie	30	0	0	0	-	D 10 PRO AIR CLEAN ECOLOGIC	
2	Februarie	30	0	0	0	-		
3	Martie	30	2	0	0	-		
4	Aprilie	32	0	0	16.2	-		
5	Mai	15.8	0	0	0	-		
6	Iunie	15.8	0	0	0	-		
7	Iulie	15.8	0	0	0	-		
8	August	15.8	2	0	0	-		
9	Septembrie	17.8	0	0	0	-		
10	Octombrie	17.8	0	0	0	-		
11	Noiembrie	17.8	0	0	0	-		
12	Decembrie	17.8	2.2	0	0	-		
Total anual			6.2	0	16.2			

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma Periam

Tipul de deșeu: MENAJERE

Cod deșeu: 20 03 01

Starea fizică: Solida

Unitatea de măsură: Metru cub

FIȘĂ CUMULATIVĂ DE EVIDENȚĂ PENTRU DEȘEURI - anul: 2022

Nr crt	Luna	Stoc la început de perioadă	Cantitate		Stoc la sfârșit de perioadă	Mod de valorificare și cu cine	Mod de eliminare și cu cine	
			Generată	Valorificată				Eliminată
1	Ianuarie	0	18.48	0	18.48	0	-	D 5 PEPE EXPRES
2	Februarie	0	13.8	0	13.8	0	-	
3	Martie	0	12.24	0	12.24	0	-	
4	Aprilie	0	13.44	0	13.44	0	-	
5	Mai	0	9.84	0	9.84	0	-	
6	Iunie	0	10.56	0	10.56	0	-	
7	Iulie	0	6.48	0	6.48	0	-	
8	August	0	11.04	0	11.04	0	-	
9	Septembrie	0	10.92	0	10.92	0	-	
10	Octombrie	0	3.84	0	3.84	0	-	
11	Noiembrie	0	12.72	0	12.72	0	-	
12	Decembrie	0	7.92	0	7.92	0	-	
Total anual			131.28	0	131.28			

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma Periam

Tipul de deșeu: MORTALITATI

Cod deșeu: 02 01 02

Starea fizică: Solida

Unitatea de măsură: Kilograme

FIȘĂ CUMULATIVĂ DE EVIDENȚĂ PENTRU DEȘEURI - anul: 2022

Nr crt	Luna	Stoc la început de perioadă	Cantitate			Stoc la sfârșit de perioadă	Mod de valorificare și cu cine	Mod de eliminare și cu cine
			Generată	Valorificată	Eliminată			
1	Ianuarie	0	24358	17380	6978	0		
2	Februarie	0	22169	16400	5769	0		
3	Martie	0	23800	23800	0	0		
4	Aprilie	0	19920	19920	0	0		
5	Mai	0	24940	24940	0	0		
6	Iunie	0	17020	17020	0	0		
7	Iulie	0	24720	24320	400	0		
8	August	0	21100	21100	0	0		
9	Septembrie	0	17540	17540	0	0		
10	Octombrie	0	19018	5100	13918	0		
11	Noiembrie	0	21670	0	21670	0		
12	Decembrie	0	22395	0	22395	0		
Total anual			258650	187520	71130			

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma Periam

Tipul de deșeu: **OBIECTE INTEPATOARE LAME BISTURIU**

Cod deșeu: **18 02 02***

Starea fizică: **Solida**

Unitatea de măsură: **Kilograme**

FIȘĂ CUMULATIVĂ DE EVIDENȚĂ PENTRU DEȘEURI - anul: 2022

Nr crt	Luna	Stoc la început de perioadă	Cantitate			Stoc la sfârșit de perioadă	Mod de valorificare și cu cine	Mod de eliminare și cu cine
			Generată	Valorificată	Eliminată			
1	Ianuarie	2	17	0	0	19	-	D 10 PRO AIR CLEAN ECOLOGIC
2	Februarie	19	10	0	0	29	-	
3	Martie	29	11	0	0	40	-	
4	Aprilie	40	80	0	120	0	-	
5	Mai	0	10	0	0	10	-	
6	Iunie	10	10	0	0	20	-	
7	Iulie	20	10	0	0	30	-	
8	August	30	10	0	0	40	-	
9	Septembrie	40	10	0	0	50	-	
10	Octombrie	50	10	0	0	60	-	
11	Noiembrie	60	10	0	0	70	-	
12	Decembrie	70	10	0	0	80	-	
Total anual			198	0	120			

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma Periam

Tipul de deșeu: SIGILII PLASTIC

Cod deșeu: 20 01 39

Starea fizică: Solida

Unitatea de măsură: Kilograme

FIȘĂ CUMULATIVĂ DE EVIDENȚĂ PENTRU DEȘEURI - anul: 2022

Nr crt	Luna	Stoc la început de perioadă	Cantitate			Stoc la sfârșit de perioadă	Mod de valorificare și cu cine	Mod de eliminare și cu cine
			Generată	Valorificată	Eliminată			
1	Ianuarie	14.2	0.1	0	0	14.3	-	-
2	Februarie	14.3	0.1	0	0	14.4	-	-
3	Martie	14.4	0.1	0	0	14.5	-	-
4	Aprilie	14.5	0.1	0	0	14.6	-	-
5	Mai	14.6	0.1	0	0	14.7	-	-
6	Iunie	14.7	0.1	0	0	14.8	-	-
7	Iulie	14.8	0.1	0	0	14.9	-	-
8	August	14.9	0.1	0	0	15	-	-
9	Septembrie	15	0.1	0	0	15.1	-	-
10	Octombrie	15.1	0.1	0	0	15.2	-	-
11	Noiembrie	15.2	0.1	0	0	15.3	-	-
12	Decembrie	15.3	0.1	0	0	15.4	-	-
Total anual			1.2	0	0			

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma Periam

Tipul de deșeu: TONERE IMPRIMANTA CONSUMATE

Cod deșeu: 08 03 18

Starea fizică: Solida

Unitatea de măsură: Bucati

FIȘĂ CUMULATIVĂ DE EVIDENȚĂ PENTRU DEȘEURI - anul: 2022

Nr crt	Luna	Stoc la început de perioadă	Cantitate			Stoc la sfârșit de perioadă	Mod de valorificare și cu cine	Mod de eliminare și cu cine
			Generată	Valorificată	Eliminată			
1	Ianuarie	11	0	0	0	11	-	-
2	Februarie	11	0	0	0	11	-	-
3	Martie	11	0	0	0	11	-	-
4	Aprilie	11	0	0	0	11	-	-
5	Mai	11	0	0	0	11	-	-
6	Iunie	11	1	0	0	12	-	-
7	Iulie	12	0	0	0	12	-	-
8	August	12	0	0	0	12	-	-
9	Septembrie	12	0	0	0	12	-	-
10	Octombrie	12	0	0	0	12	-	-
11	Noiembrie	12	0	0	0	12	-	-
12	Decembrie	12	0	0	0	12	-	-
Total anual			1	0	0			