



Raport Anual de Mediu 2022  
Ferma **GĂTAIA 2**



# **RAPORT ANUAL DE MEDIU**

**2022**

**S.C. SMITHFIELD ROMÂNIA S.R.L.**

**FERMA GĂTAIA 2**

## CUPRINS

- 1 Date de identificare a titularului activității
- 2 Date privind desfășurarea activității
- 3 Utilizarea materiilor 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 freatice, 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

## 1. Date de identificare a titularului activității

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

**CUI: 13427047**

**J35/962/2000**

Adresa sediului social: Timișoara, str. Polona, Nr. 4, Corp A

Tel: 0256.278.800

Fax: 0256.490.614

E-mail: [office@smithfield.ro](mailto:office@smithfield.ro)

Persoana de contact: Oxana Mihaela Guțu; [ogutu@smithfield.ro](mailto:ogutu@smithfield.ro)

Punct de lucru: **ferma GĂTAIA 2**, extravilan Gătaia

Coordonate Stereo 70: X – 441967

Y – 219121

Categoria de activitate conform anexei 1 din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale:

6.6. Creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor cu o capacitate de peste:

b) 2.000 locuri pentru porci de producție (peste 30 kg).

Cod CAEN: 0146 – Creștere a porcilor de prasilă, producție și sacrificare

Cod NOSE-P: 110.04 – Fermentație enterică

110.05 – Managementul dejecțiilor animaliere

Cod SNAP: 1004,1005

Cod NFR 4B – Creșterea animalelor și managementul dejecțiilor

### Acte de reglementare

Autorizație integrată de mediu nr. 3 din 29.04.2015, revizuită la 01.09.2017

Decizie viză anuală nr. 13 din 04.04.2022

Autorizația de gospodărire a apelor nr. 159 din 12.07.2021 valabilă până la 12.07.2024

## 2. Date privind desfășurarea activității

Capacitate maximă de populare autorizată:

- **10.000** capete în regim de îngrășătorie.

Producție realizată în anul **2022**:

- Efectiv mediu **7 853 capete**
- **28 923 capete** livrate spre abator
- **328 zile** funcționare
- **7 872 ore** funcționare

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

Materii prime și auxiliare	Consum anual	Consum mediu specific	Măsuri de minimizare
Furaje	4 095 t	1.59 kg/cap/zi	Se aplică măsurile de minimizare prezentate la pct. 4
Apă	53 081 mc	145.4 mc/zi	
Energie electrică	255 531 kwh	-	
Motorină	1 894 l	-	
Produse de uz veterinar	311 flacoane - injectabile 147 kg / 300 l - buvabile 260 flacoane - vaccin	-	Nu se impun măsuri de minimizare, consumurile fiind în funcție de necesități
Produse dezinfectie	492 l	-	
Produse dezinsecție	4 l	-	
Produse deratizare	33 kg	-	
Asternut absorbant	58 250 kg	-	
Tratarea apei	50 l	-	

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.

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

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

- verificarea și reglarea periodică a debitelor la adăpători, 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.

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

- asigurarea furajării cu rețetele specifice categoriei de animale din fermă
- alimentarea corectă a buncărelor de furaje pentru evitarea pierderilor accidentale
- verificarea periodică a hrănitorilor 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.

#### 4.3 Măsuri de minimizare a pierderilor și optimizarea consumurilor specifice de energie

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

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

Principalele măsuri de minimizare aplicate sunt enumerate în continuare:

- folosirea unui program de iluminat care să respecte cerințele tehnologice și legislative
- comanda iluminatului exterior cu senzori crepusculari
- iluminat cu tuburi fluorescente de noua generație și corpuri de iluminat echipate cu balasturi electronice
- ajustarea periodică a ventilației care să respecte cerințele tehnologice și legislative
- verificarea permanentă a echipamentelor de încălzire și ajustarea poziției acestora
- utilizarea incineratoarelor conform prescripțiilor tehnice la capacitatea proiectată, instruire periodice, intervenții, revizii

## **5. Impactul activității asupra mediului: monitorizarea aerului, apei, solului, pânzei freactice, nivelul zgomotului**

### **5.1. Monitorizarea aerului**

#### **IMISII**

Monitorizarea imisiilor la limita fermei s-a realizat pentru indicatorii amoniac și hidrogen sulfurat în data de 19.07.2022 (efectiv de animale – 9 929 capete).

Anexăm raportul de încercare nr. 225/PAER din 02.08.2022 și prezentarea grafică a rezultatelor. Nu s-au înregistrat depășiri la indicatorii analizați.

#### **EMISII**

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. 347/2/PAER din 10.11.2022 și prezentarea grafică a rezultatelor.

Nu s-au înregistrat depășiri la indicatorii analizați.

### **5.2. Monitorizarea apei**

Monitorizarea calității apei subterane se realizează anual.

Anexăm rapoartele de încercare nr. 589/5-TIMI din 10.11.2022, 627/12/TIMI din 18.11.2022 și prezentarea grafică a rezultatelor.

Monitorizarea apelor vidanțate: anexăm raportul de încercare nr. 180/4-TIMI din 03.05.2022.

### **5.3. Monitorizarea solului**

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

### **5.4. Monitorizarea nivelului de zgomot**

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

## 6. Modul de gestionare a deșeurilor

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

Cantitățile de deșuri 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.

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.

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

În cursul anului 2022 s-a înregistrat o sesizare. Prin nota de constatare, GNM Timiș a stabilit ca măsuri repoziționarea echipamentelor astfel încât disconfortul acustic resimțit în localitate să fie redus la minim și respectarea limitei maxime admisă a nivelului de zgomot prevăzut în Autorizația Integrată de Mediu.

## 8. Costuri de mediu

În cursul anului 2022 s-a efectuat următoarea cheltuială cu relevanță asupra mediului:

- Monitorizarea factorilor de mediu (apă, aer, sol) – 3 241 lei;

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

În cursul anului 2022 ferma a fost controlată de către Garda Națională de Mediu Comisariatul Județean Timiș, dar nu am fost dispuse măsuri.

## 10. Diverse notificări

Nu a fost cazul.

## 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 PRODDDES.

## 12. Anexe

**ANEXE**



Pagina: 1 / 2

Exemplar: {

## RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 225 /PAER din 02.08.2022

Denumire și adresă client: SMITHFIELD ROMANIA SRL, str. Polona nr.4, Timișoara – Ferma Gătaia 2

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

Data executării prelevărilor/încercărilor: 19.07.2022

Parametri meteo: temperatura atmosferica: 34°C; presiunea barometrica: 1008 mbar

Data analizei: 26-29.07.2022

Date de identificare a probelor: imisii: 225.1.1, 225.1.2, 225.1.3

Încercări executate: imisii: NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S.

Metode aplicate: Imisii NH<sub>3</sub> – STAS 10812-76; H<sub>2</sub>S – POL-23/Ed 2 R0.

Modul de prelevare și conservare a probelor : Imisii: : prelevare pentru NH<sub>3</sub> și H<sub>2</sub>S se realizeaza in solutii absorbante specifice; Prelevarea probelor conform Rapoarte de prelevare nr. 225.1 din 19.07.2022

Echipamente utilizate: Prelevatoare cu volum controlat, Spectrofotometru CINTRA 5, Balanță analitică Mettler Toledo;

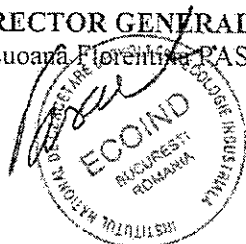
Valorile obtinute in baza masurarilor efectuate sunt centralizate în Tabelul nr 1.2 ;

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. Luoana Florentina PASCU



Șef Laborator PAER,  
Dr. chim. Valeriu DANCULESCU

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

Cod PSL-7.8-F2/Ed1-R2

1. Masurarea concentratiei de poluanti in aerul inconjurator - imisii.  
1.1. Rezultatele masurarilor efectuate sunt prezentate in Tabelul 1.1

Tabel 1.1 Concentratia poluantilor in aerul inconjurator - imisii

Denumire punct prelevare/cod	Poluant	Timp prelevare	UM	Concentratia	Valori limita admise	
					Legea 104/2011	STAS 12574-87
1	2	3	4	5	6	7
Poarta acces ferma, cod proba 225.1.1	NH <sub>3</sub>	15.00-15.30	mg/m <sup>3</sup>	0.18	-	0.300
	H <sub>2</sub> S	15.00-15.30	mg/m <sup>3</sup>	0.009	-	0.015
Poarta acces ferma, cod proba 225.1.2	NH <sub>3</sub>	15.40-16.10	mg/m <sup>3</sup>	0.16	-	0.300
	H <sub>2</sub> S	15.40-16.10	mg/m <sup>3</sup>	0.008	-	0.015
Poarta acces ferma, cod proba 225.1.3	NH <sub>3</sub>	16.20-16.50	mg/m <sup>3</sup>	0.18	-	0.300
	H <sub>2</sub> S	16.20-16.50	mg/m <sup>3</sup>	0.09	-	0.015

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 concentrațiilor măsurate nu depasesc Valorile Limita la Emisie impuse prin AIM.

DIRECTOR GENERAL,  
Dr. Chim. Luoana Florentina PASCU



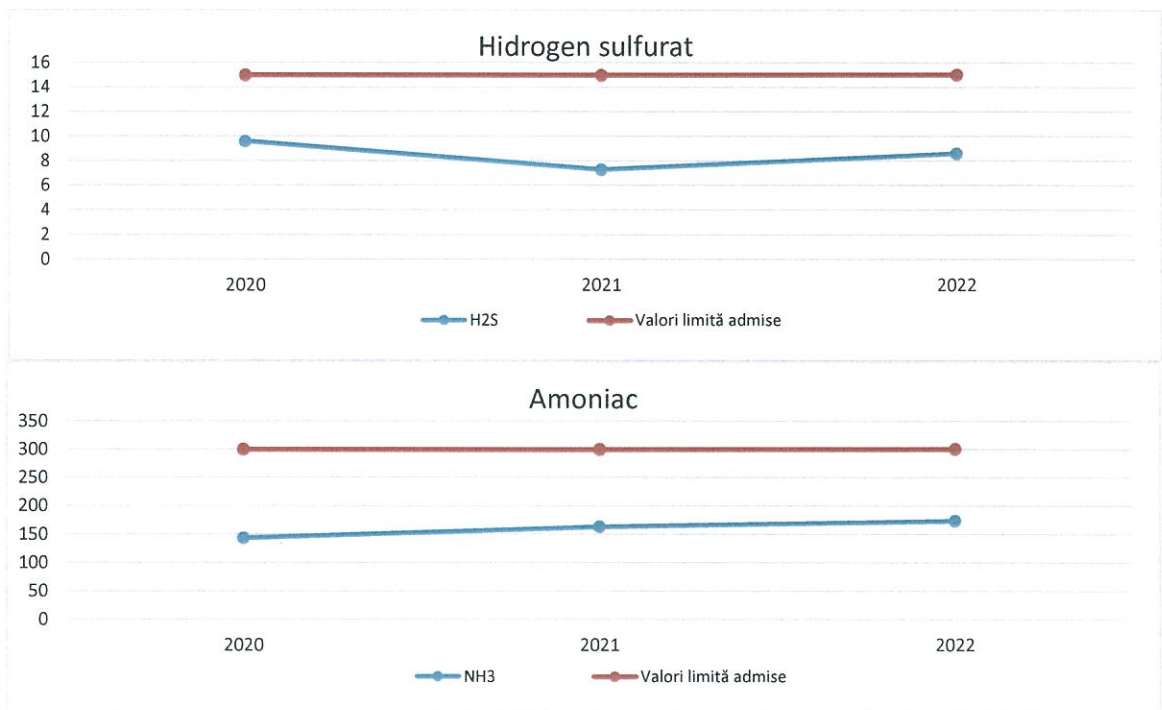
Şef Laborator PAER,  
Dr. chim. Valeriu DANCIULESCU

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

Cod PSL-7.8-F2/Ed1-R2

## Ferma Gataia 2 - Imisii la limita amplasamentului

Numărul și data raportului de încercare	Anul	H <sub>2</sub> S	NH <sub>3</sub>
		μg/mc	μg/mc
<b>Valori limită admise</b>		<b>15</b>	<b>300</b>
211/PA/16.07.2020	2020	9.6	143.3
275/PAER/30.08.2021	2021	7.3	163.3
225/PAER/02.08.2022	2022	8.6	173.3



## RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 347/2 /PAER din 10.11.2022

**Denumire și adresă client:** SMITHFIELD ROMANIA SRL, str. Polona nr. 4, Timișoara – Ferma GATAIA 2  
**Contract:** Ecoind nr.3641/09.03.2018; act aditional 10/2022

**Data executării prelevărilor/încercărilor:** 26.10.2022  
**Parametri meteo:** temperatura atmosferică: 24°C; presiunea barometrică: 1009 mbar

**Data analizei:** 31.10-02.11.2022  
**Date de identificare a probelor:** emisii: 347/4(10:00-11:00);

**Încercări executate:** emisii: pulberi, CO, TOC, O<sub>2</sub>; **caracterizarea surselor:** viteza, temperatura, diametru, înaltime de la sol;

**Metode aplicate:** Emisii: prelevare: SR EN 15259:2008; CO, O<sub>2</sub> - SR ISO 10396:2008 - metodă automată; pulberi - SR EN 13284-1:2018, COV sub formă de carbon organic total (TOC) - SR EN 12619:2013;

**Modul de prelevare și conservare a probelor:** emisii: Prelevare pe filtre cu masă constantă pentru pulberi; pentru TOC, CO, O<sub>2</sub>, prelevarea este simultana cu măsurarea-măsurare automată. Prelevarea probelor conform Raport de prelevare nr. 347.4 din 26.10.2022

**Echipe utilizate:** Analizorul TESTO 350 XL cu anexe; Termometru Testo 922, Barometru Digital Paul Gothe HMG1, prelevator izocinetic Paul Gothe, Balanță analitică Mettler Toledo, Pompa de prelevare, Analizor COV SICK Maihac, Spectrofotometru Cintra 5.

**Valorile obținute în baza măsurărilor efectuate sunt centralizate în Tabelul nr 1.2.;**  
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.

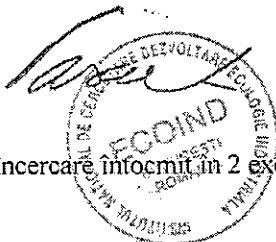
**Executant:** Departament Control Poluare, Laborator Control Poluare Aer.

**DIRECTOR GENERAL,**  
Dr. Chim. Luoana Florentina PASCU

**Șef Laborator PAER,**  
Simona Mariana Calinescu

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

Cod PSL-7.8-F2/Ed1-R2



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 <sup>2</sup>	Viteza (m/s)	Inaltime (m)	Temperatura, (°C)	Debit volumetric		
						m <sup>3</sup> /s	Nm <sup>3</sup> /s	Nmc/s cu 11% O <sub>2</sub>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Incinerator Derwert 2421 / Cos dispersie, 347.4	0.35	0.096	4.6	3.5	403	0.438	0.177	0.146

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	Concentrație					VLE (AIM)	
			Det.1	Det.2	Det.3	Det.4	Media		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Incinerator Derwert 2421 / Cos dispersie, 347.4	pulberi	mg/Nmc	1.32	-	-	-	-	-	
		mg/Nmc cu 11%O <sub>2</sub>	1.59	-	-	-	1.59	10	
	CO	ppm	11	16	17	12	-	-	
		mg/Nmc cu 11%O <sub>2</sub>	26.22	40	47.09	27.64	35.24	50	
	TOC	mgC/Nmc	4.6					-	-
		mgC/Nmc cu 11%O <sub>2</sub>	5.35					5.35	10
O <sub>2</sub>	%	12.4	12.8	13.6	12.1	12.73	-		

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. 9, Tabel nr. 1.2) constatam ca valorile concentrațiilor măsurate nu depasesc Valorile Limita la Emisie impuse prin AIM.

DIRECTOR GENERAL,  
Dr. Chim. Luoana Florentina PASCU

Şef Laborator PAER,  
Simona Mariana Calinescu



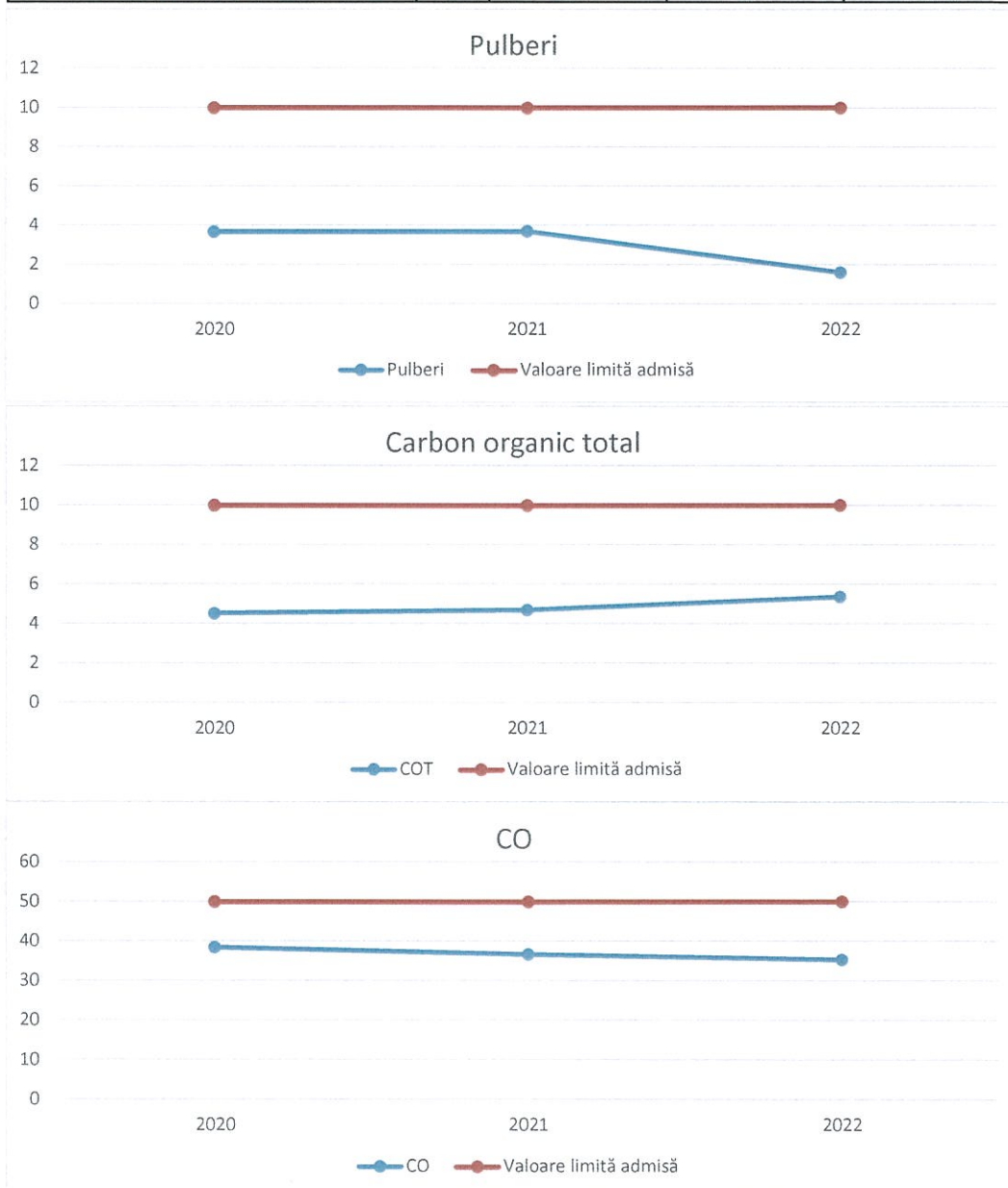
*Handwritten signature*

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

Cod PSL-7.8-F2/Ed1-R2

## Ferma Gătaia 2 - Emisii de la incinerator

Numărul și data raportului de încercare	Anul	INDICATORI		
		Pulberi	COT	CO
		mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3
<b>Valoare limită admisă</b>		<b>10</b>	<b>10</b>	<b>50</b>
211/PA/16.07.2020	2020	3.66	4.52	38.36
276/PAER/30.08.2021	2021	3.68	4.68	36.59
347/2/PAER/10.11.2022	2022	1.59	5.35	35.24



**RAPORT DE ÎNCERCARE**  
nr. 589/5-TIMI din 10.11.2022

**Denumire și adresă client:** SC SMITHFIELD ROMANIA SRL, Str. Polonă, nr. 4, Corp A, Timișoara, județul Timiș - *Ferma Gataia 2*.

**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:** 25.10.2022

**Perioada executării încercărilor:** 25.10.-27.10.2022

**Date de identificare a probelor:** : *ape subterane -apa foraje control Ferma Gataia 2:*

- 1331TIMI – Gataia F5;
- 1332TIMI – Gataia F4A;
- 1323TIMI – Maurenii F1;
- 1333TIMI – F1.

**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. 264-TIMI din 25.10.2022, respectandu-se indicatiile normativelor privind prelevarea, conservarea și transportul probelor de apa.

Nr. crt.	Încercare executată	UM	Simbol probă/Valorideterminate/ Incertitudine de măsurare**		Metoda de Încercare
			1331TIMI – Gataia F5	1332TIMI – Gataia F4A	
1	pH <sup>1)</sup>	unit. pH	8.1±0.284/23.7°C	7.8±0.273/22.3°C	SR EN ISO 10523:2012
2	Indice de permanganat	mgO <sub>2</sub> /L	<1.6	<1.6	SR EN ISO 8467:2001
3	Amoniu	mg/L	<0.028	<0.028	SR ISO 7150-1:2001
4	Azotați	mg/L	0.162±0.009	0.808±0.047	SR ISO 7890-3:2000
5	Nitriți	mg/L	<0.15	<0.15	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C 91:2006
6	Fosfor	mg/L	<0.05	0.360±0.032	SR EN ISO 6878:2005 pct. 7
7	Cloruri	mg/L	9.93±1.01	17.0±1.73	SR ISO 9297:2001

**Nota:** <sup>1)</sup> 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%

**Executant:** Laborator Analize Mediu - Sucursala Timișoara.

**DIRECTOR GENERAL**  
Dr. Chim. Luoaia Florentina Pascu

**Șef Sucursala,**  
Stefania Gheorghe

**Coordonator tehnic laborator,**  
Lidia Diaconu

Nr. crt.	Încercare executată	UM	Simbol probă/Valorideterminate/ Incertitudine de măsurare**		Metoda de Încercare
			1323TIMI – Maurenî FI	1333TIMI – FI	
1	pH <sup>1)</sup>	unit. pH	7.6±0.266/22.3°C	7.1±0.249/22.1°C	SR EN ISO 10523:2012
2	Indice de permanganat	mgO <sub>2</sub> /L	<1.6	<1.6	SR EN ISO 8467:2001
3	Amoniu	mg/L	<0.028	<0.028	SR ISO 7150-1:2001
4	Azotați	mg/L	4.36±0.253	0.120±0.007	SR ISO 7890-3:2000
5	Nitriți	mg/L	<0.15	<0.15	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C 91:2006
6	Fosfor	mg/L	0.054±0.005	<0.05	SR EN ISO 6878:2005 pct. 7
7	Cloruri	mg/L	106±10.8	10.6±1.08	SR ISO 9297:2001

Nota: <sup>1)</sup> 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%

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:

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

#### Interpretarea rezultatelor:

Executant: Laborator Analize Mediu - Sucursala Timișoara.

DIRECTOR GENERAL  
 Dr. Chim. Luana Florentina Pascu

Șef Sucursala,  
 Stefania Gheorghe

Coordonator tehnic laborator,  
 Lidia Diaconu

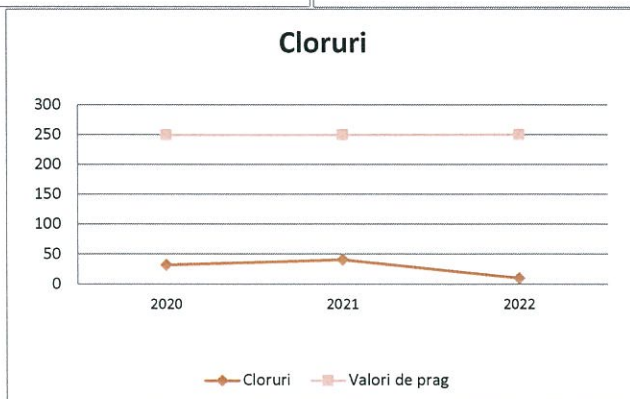
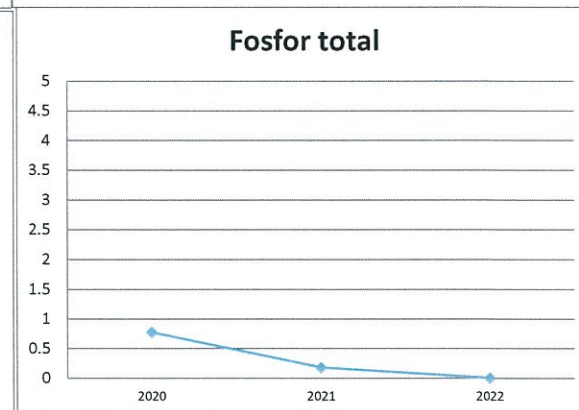
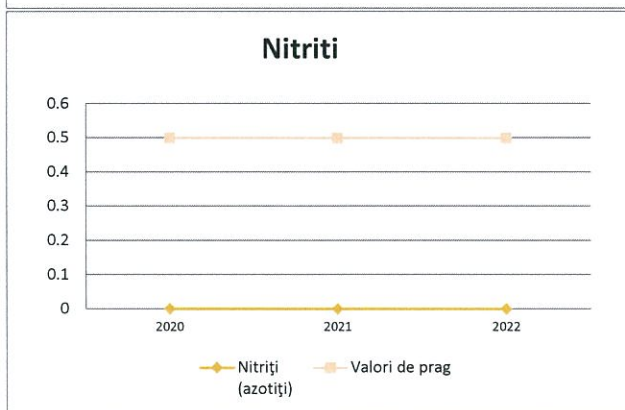
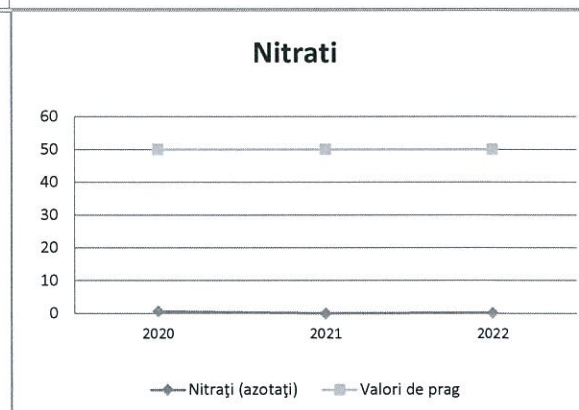
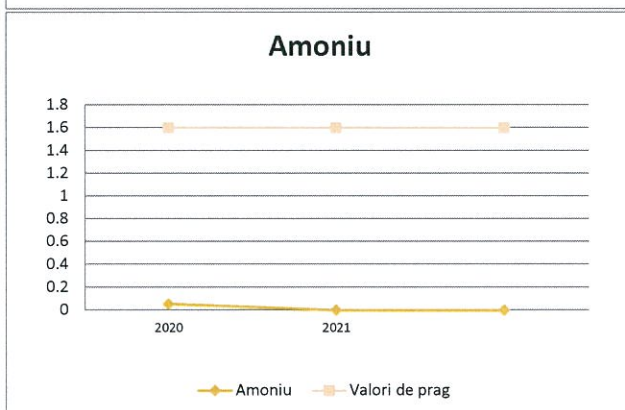
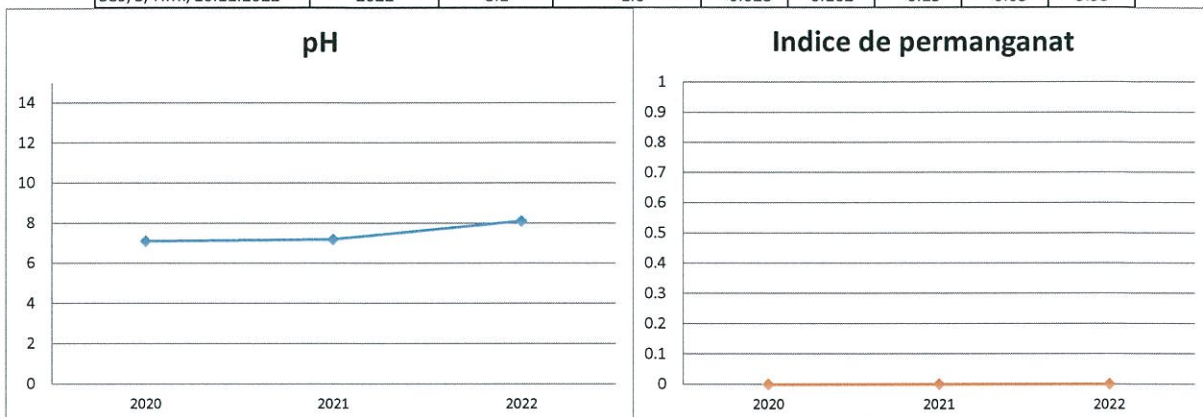




## Ferma Gătaia 2 - Foraj control Gătaia F5 (ROBA 05)

### INDICATORI

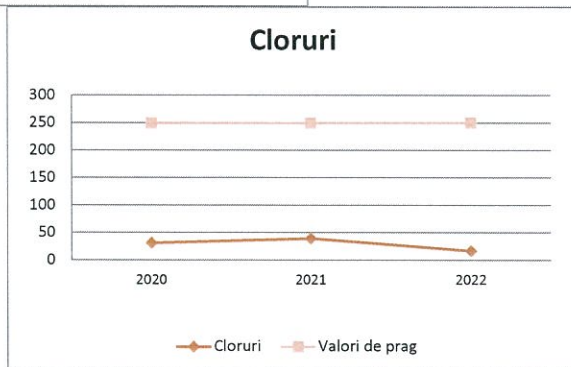
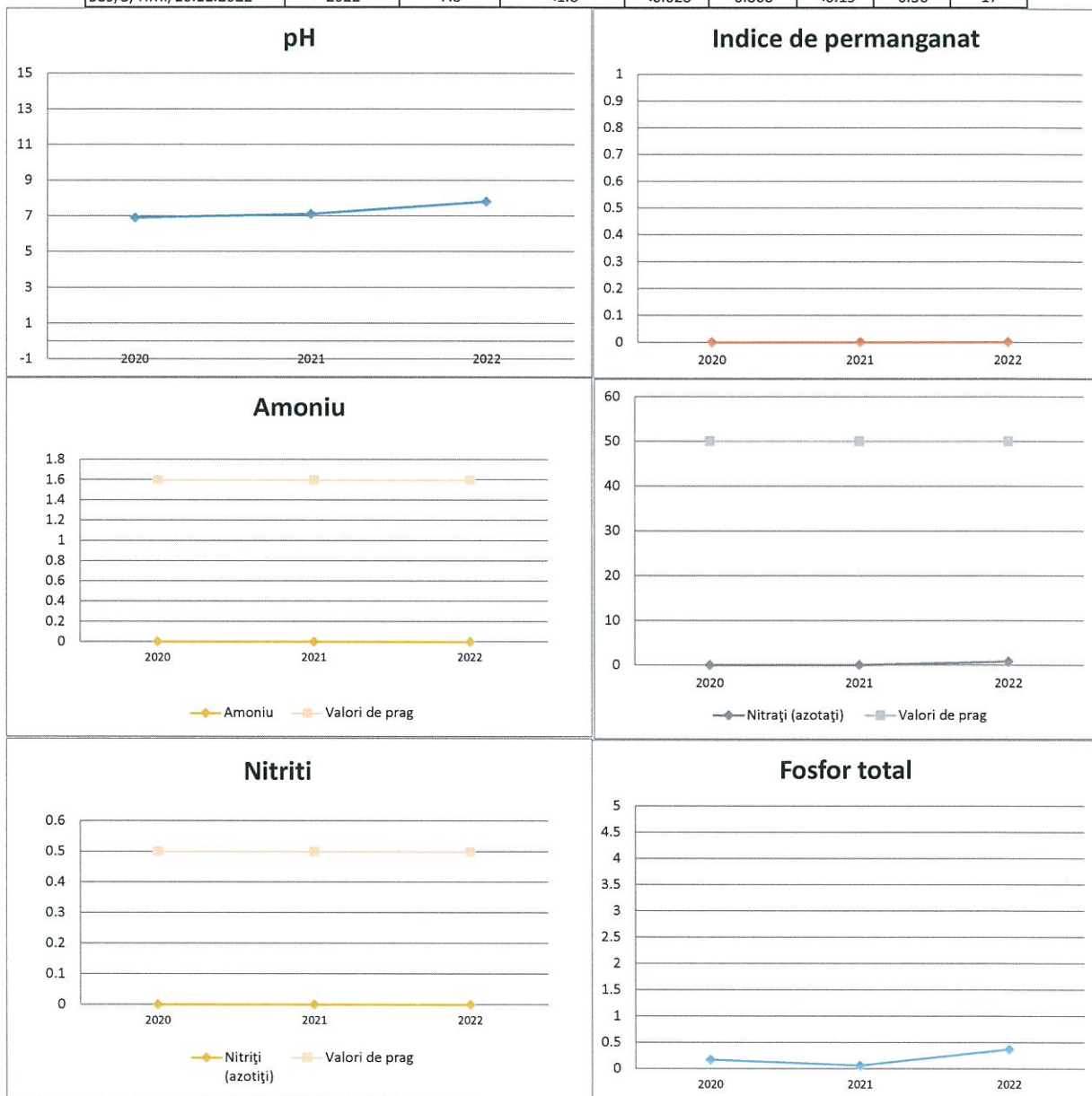
Numărul și data raportului de încercare	Semestrul/An	pH	Indice de permanganat	Amoniu	Nitrați (azotați)	Nitriți (azotiți)	Fosfor total	Cloruri
		unități pH	mgO <sub>2</sub> /l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
<b>Valori de prag</b>				<b>1.6</b>	<b>50</b>	<b>0.5</b>		<b>250</b>
142/S/TIM/09.07.2020	2020	7.1	<1.6	0.052	0.634	<0.3	0.771	32.6
252/1-TIMI/04.06.2021	2021	7.2	<1.6	<0.028	<0.05	<0.3	0.176	41.1
589/5/TIMI/10.11.2022	2022	8.1	<1.6	<0.028	0.162	<0.15	<0.05	9.93



## Ferma Gataia 2 - Foraj control Gătaia F4A (ROBA 05)

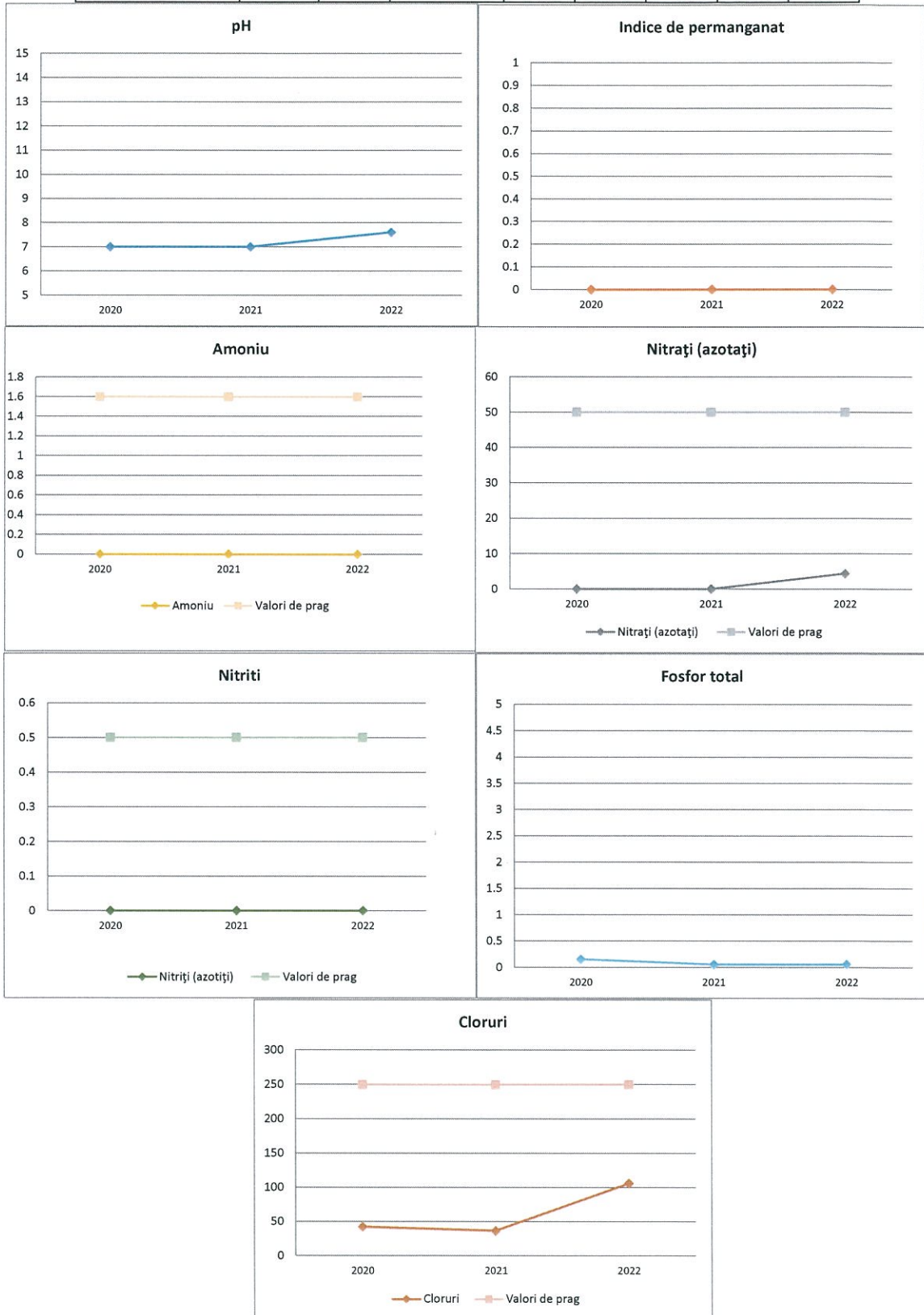
### INDICATORI

Numărul și data raportului de încercare	Semestrul/An	pH	Indice de permanganat	Amoniu	Nitrați (azotați)	Nitriți (azotiți)	Fosfor total	Cloruri
		unități pH	mgO <sub>2</sub> /l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
<b>Valori de prag</b>				<b>1.6</b>	<b>50</b>	<b>0.5</b>		<b>250</b>
168/S/TIM/16.11.2020	2020	6.9	<1,6	<0,028	<0,05	<0,3	0.163	31.7
252/1-TIMI/04.06.2021	2021	7.1	<1.6	<0.028	<0.05	<0.3	0.055	39.7
589/5/TIMI/10.11.2022	2022	7.8	<1.6	<0.028	0.808	<0.15	0.36	17



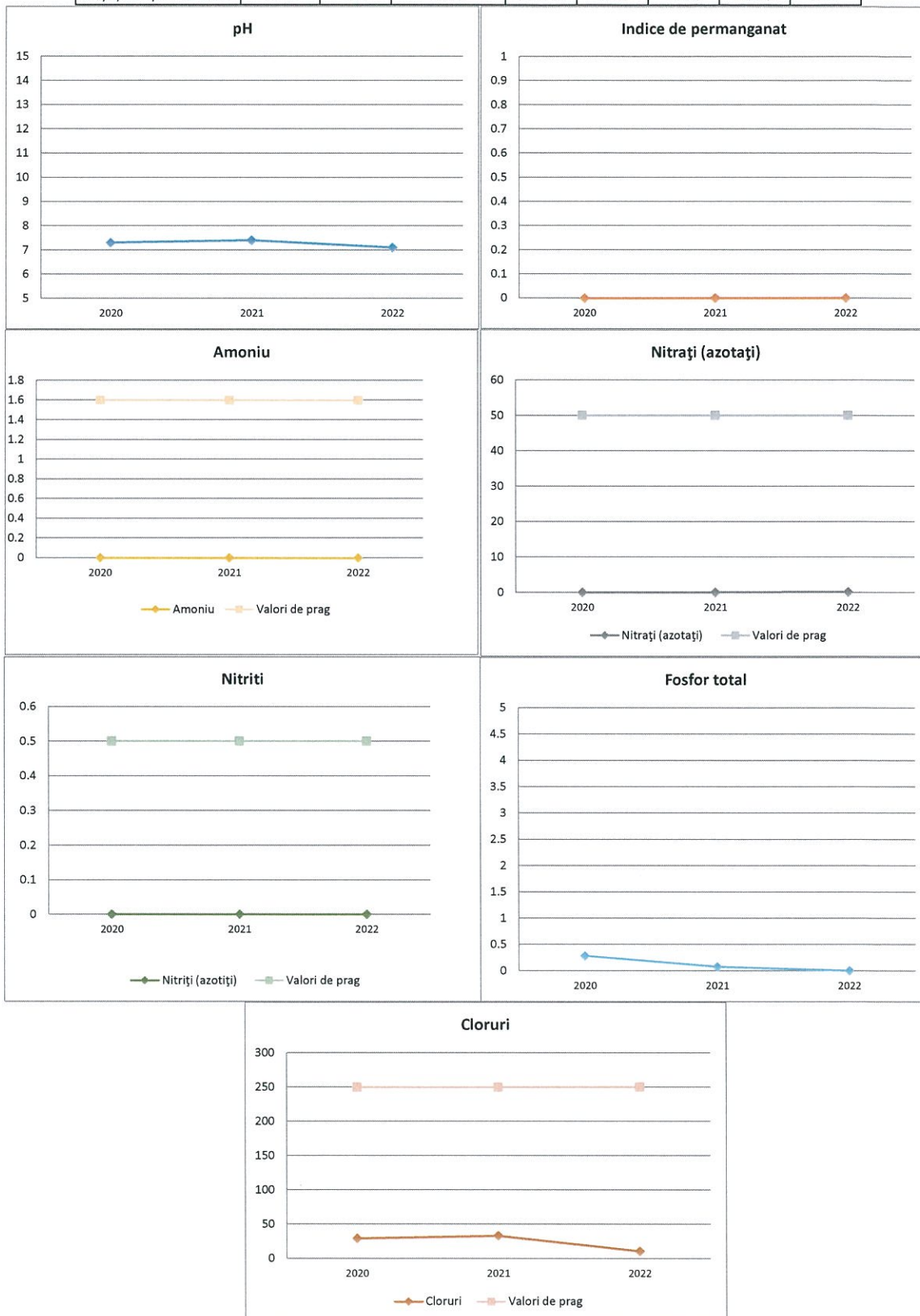
## Ferma Gătaia 2 - Foraj control Măureni F1

Numărul și data raportului de încercare	Anul	INDICATORI						
		pH	Indice de permanganat	Amoniu	Nitrați (azotați)	Nitriți (azotiți)	Fosfor total	Cloruri
		unități pH	mgO <sub>2</sub> /l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
<b>Valori de prag</b>				<b>1.6</b>	<b>50</b>	<b>0.5</b>		<b>250</b>
168/S/TIM/16.11.2020	2020	7	<1.6	<0.028	<0.05	<0.3	0.147	42.8
252/1-TIMI/04.06.2021	2021	7	<1.6	<0.028	<0.05	<0.3	0.05	36.9
589/5/TIMI/10.11.2022	2022	7.6	<1.6	<0.028	4.36	<0.15	0.054	106



## Ferma Gătaia 2 - Foraj control F1 - A 1539/1 (ROBA 05)

Numărul și data raportului de încercare	Anul	INDICATORI						
		pH	Indice de permanganat	Amoniu	Nitrați (azotați)	Nitriți (azotiți)	Fosfor total	Cloruri
		unități pH	mgO <sub>2</sub> /l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
<b>Valori de prag</b>				1.6	50	0.5		250
80-1/S/TIM/05.06.2020	2020	7.3	<1.6	<0.028	<0.05	<0.3	0.28	29.6
252/1-TIMI/04.06.2021	2021	7.4	<1.6	<0.028	<0.05	<0.3	0.07	33.3
589/5/TIMI/10.11.2022	2022	7.1	<1.6	<0.028	0.12	<0.15	<0.05	10.6



**RAPORT DE ÎNCERCARE**  
nr. 627/12-TIMI din 18.11.2022

**Denumire și adresă client:** SC SMITHFIELD ROMANIA SRL, Str. Polonă, nr. 4, Corp A, Timișoara, județul Timis - Ferma *Gataia 2*.

**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:** 09.11.2022

**Perioada executării încercărilor:** 09.11.- 11.11.2022

**Date de identificare a probelor:** *apa subterana* - apa foraj control Ferma *Gataia 2*:

- 1449 TIMI – FCI

**Încercări executate:** pH, Indice de permanganat, Amoniu, Azotați, Nitriți, Fosfor, Cloruri.

**Modul de prelevare și conservare a probelor:** Proba a fost prelevată de INCD-ECOIND conform Raportului de prelevare-conservare nr. 316-TIMI din 09.11.2022, respectându-se indicațiile normativelor privind prelevarea, conservarea și transportul probelor de apă.

Nr. crt.	Încercare executată	UM	Simbol probă/Valorideterminate/ Incertitudine de măsurare**	Metoda de Încercare
			1449 TIMI – FCI	
1	pH <sup>1)</sup>	unit. pH	6.9±0.242/22.4°C	SR EN ISO 10523:2012
2	Indice de permanganat	mgO <sub>2</sub> /L	<1.6	SR EN ISO 8467:2001
3	Amoniu	mg/L	<0.028	SR ISO 7150-1:2001
4	Azotați	mg/L	0.213±0.012	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	5.67±0.578	SR ISO 9297:2001

Nota: <sup>1)</sup> 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%

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:**

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

**Interpretarea rezultatelor:**

Executant: Laborator Analize Mediu - Sucursala Timișoara.

**DIRECTOR GENERAL,**  
Dr. Chim. Buoana Florentina Pascu

Șef Sucursala,  
Stefania Gheorghe

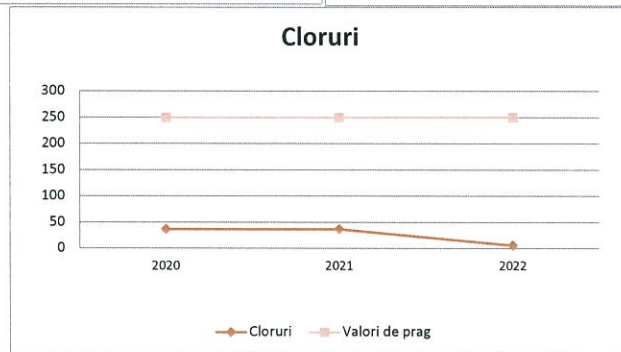
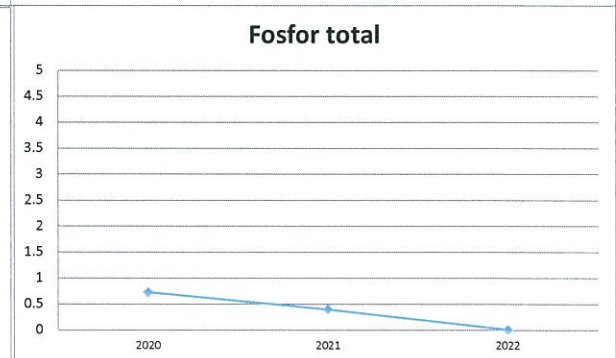
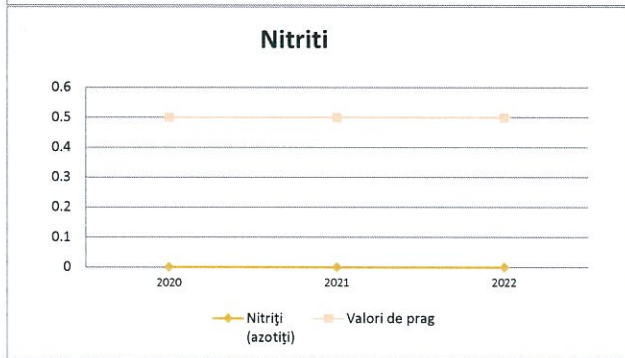
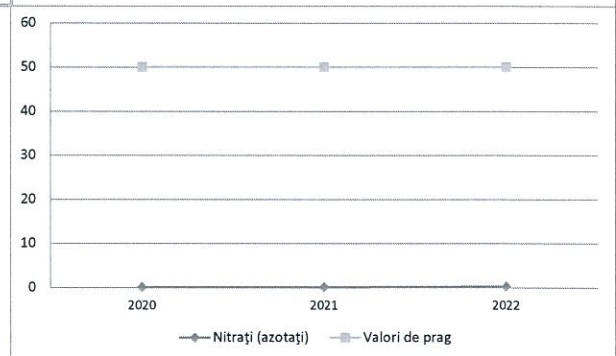
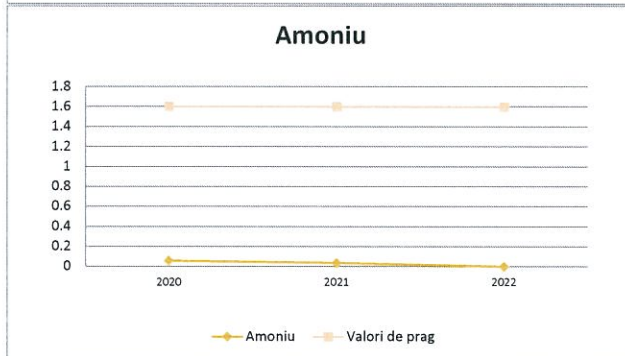
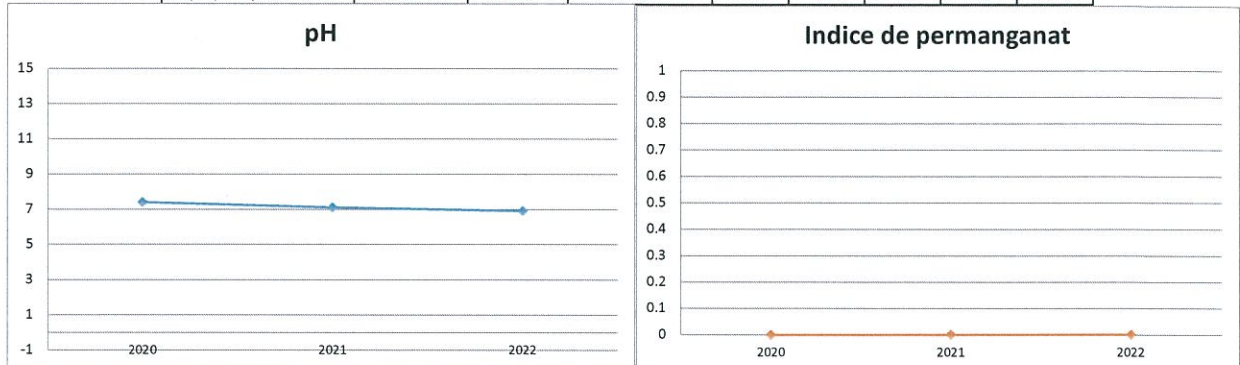
Coordonator tehnic laborator,  
Lidia Diaconu



## Ferma Gătaia 2 - Foraj control FC1 (ROBA 05)

### INDICATORI

Numărul și data raportului de încercare	Semestrul/An	pH	Indice de permanganat	Amoniu	Nitrați (azotați)	Nitriți (azotiți)	Fosfor total	Cloruri
		unități pH	mgO <sub>2</sub> /l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
<b>Valori de prag</b>				<b>1.6</b>	<b>50</b>	<b>0.5</b>	<b>0.72</b>	<b>250</b>
81/S/TIM/05.06.2020	2020	7.4	<1.6	0.056	0.084	<0.3	0.72	36.8
252/1-TIMI/04.06.2021	2021	7.1	<1.6	0.035	0.079	<0.3	0.39	36.9
627/12/TIMI/18.11.2022	2022	6.9	<1.6	<0.028	0.213	<0.15	<0.05	5.67



**RAPORT DE ÎNCERCARE**  
nr. 180/4-TIMI din 03.05.2022

**Denumire și adresă client:** SC SMITHFIELD ROMANIA SRL, Str. Polonă, nr. 4, Corp A, Timișoara, județul Timiș - *Ferma Gataia 2*.

**Comandă/Contract:** Contract nr. 1416/20.02.2018 la beneficiar și nr. 3641/09.03.2018 Act ad.8/2021 la executant.

**Data primirii probelor:** 13.04.2022

**Perioada executării încercărilor:** 13.04.2022.- 19.04.2022

**Date de identificare a probelor:** 383 TIMI– apă uzată din bazin vidanjabil – *Ferma Gataia 2*

**Încercări executate:** pH, amoniu, consum chimic de oxigen, consum biochimic de oxigen, materii în suspensie, substanțe extractibile în solvent.

**Modul de prelevare și conservare a probelor:** Proba a fost prelevată de client, în recipienti adecvați, în data de 13.04.2022 și adusă la sediul INCD-ECOIND Sucursala Timișoara în data de 13.04.2022 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 probelor revine în totalitate clientului.*

Nr. crt.	Încercare executată	U.M.	Simbol probă /	Valori admise	Metoda de încercare	Incertitudine de măsurare**
			Valori determinate	prin HG 352/2005 - NTPA 002*		
			383 TIMI			
1	pH <sup>1)</sup>	Unitati de pH	7,0/21°C	6,5-8,5	SR EN ISO 10523:2012	±0,25
2	Amoniu	mg/L	8,99	30	SR ISO 7150-1:2001	±0,54
3	Consum chimic de oxigen	mgO <sub>2</sub> /L	257	500	SR ISO 6060:1996	±41,1
4	Consum biochimic de oxigen	mgO <sub>2</sub> /L	84,7	300	SR EN ISO 5815-1:2020	±13,6
5	Materii în suspensie	mg/L	15,9	350	SR EN 872:2005	±2,07
6	Substanțe extractibile în solvent	mg/L	<20	30	SR 7587:1996 cap.4 EPA 1664:2010, Rev.B, pct.7.10	-

Nota:

<sup>1)</sup> 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:**

- Interpreturile 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. Luoaia Florentina Pascu

**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

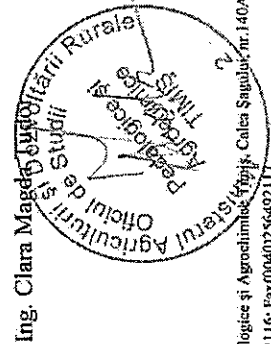
**PLAN DE FERTILIZARE**  
**S.C. SMITHFIELD ROMÂNIA S.R.L.**  
**FERMA GĂTAIA 2**  
**2021-2022**

Nr. Crt	Parcela cadastrala	Suprafata ha.	Cultura	Planina premergatoare	Rs kg/ha	Analiza solului				Necesari de nutrienti total						Ingrășăminte organice						Ingrășăminte minerale					
						pH	P ppm	K ppm	IN %	N kg/ha	N tone	PO kg/ha	PO tone	KgO kg/ha	KgO tone	N kg/ha	N tone	PO kg/ha	PO tone	KgO kg/ha	KgO tone	N kg/ha	N tone	PO kg/ha	PO tone	KgO kg/ha	KgO tone
1	A.1153/I-13	34,49	GRAU	GRAU	7500	5,87	23,36	162	2,86	155	5,3	125	4,3	90	3,1	115	4,0	8	0,3	92	3,2	40	1,4	117	4,0	0	0,0
2	A.1136/I-85	51,25	GRAU	RAPITA	7500	6,72	34,51	191	1,98	170	8,7	100	5,1	80	4,1	125	6,4	9	0,4	100	5,1	45	2,3	91	4,7	0	0,0
3	A.1168/2	7,00	GRAU	PORUMB	7500	6,27	26,95	185	1,36	170	1,2	115	0,8	80	0,6	125	0,9	9	0,1	100	0,7	45	0,3	106	0,7	0	0,0
	Total Grau	92,74								157,25	10,24	7,76				11,25		0,77		9,90	4,00		9,47				0,00
4	A.1166/I-11	16,10	PORUMB	GRAU	10000	6,51	31,71	298	1,81	200	3,2	90	1,4	10	0,2	150	2,4	10	0,2	120	1,9	20	0,3	80	1,3	0	0,0
5	A.1186/I1,18,18/1	19,70	PORUMB	GRAU	10000	6,53	33,82	250	2,04	195	3,8	90	1,8	65	1,3	145	2,9	10	0,2	116	2,3	25	0,5	80	1,6	0	0,0
	Total Porumb	35,80								7,06	3,22	1,44				5,27		0,36		4,22	0,81		2,86				0,00
	<b>Total GENERAL</b>	<b>128,54</b>								<b>22,31</b>	<b>13,46</b>	<b>9,31</b>				<b>16,52</b>		<b>1,14</b>		<b>13,22</b>	<b>4,82</b>		<b>12,33</b>			<b>0,00</b>	

Notă:

1. Planul de fertilizare s-a întocmit pe baza Studiului Agrochimic și Pedologic efectuat pentru S.C. Smithfield Romania S.R.L. Ferma Gătaia 2 din 2021.
2. Necesari total de elemente fertilizante este: 22.31 t N; 13.46 t P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>; 9.21 t K<sub>2</sub>O.
3. Din îngrășăminte organice se va utiliza pentru fertilizare 16.52 t N; 1.14 t P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>; 13.22 t K<sub>2</sub>O.
4. Conținutul în elemente nutritive ale îngrășământului organic lichid este 0,08 % N; 0,0055 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>; 0,064 % K<sub>2</sub>O, conform B.A. Nr. 3902 din 18.02.2021
5. Aplicarea îngrășămintelor se va face conform Codului de Bune Practici Agricole.

DIRECTOR



Ing. Clara Magda Dobocitaru Rurale

ÎNTOCMIT

Dr. ing. Deliu Beutură  
Ing. Eva Viorica Monca

Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice Timiș, Calea Săgului, nr.140A, cod 300077  
Telefon:(0940)256492116; Fax:(0940)256492117

E-mail: ospa.tm@madr.ro

Cod fiscal 5834260





MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE

OFICIUL DE STUDII PEDOLOGICE ȘI AGROCHIMICE TIMIȘ

907 / 16.06.2021

## PLAN DE FERTILIZARE

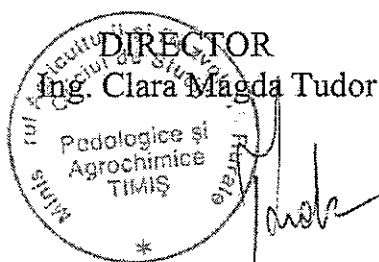
Pentru

S.C. SMITHFIELD ROMÂNIA S.R.L.

FERMA GĂTAIA 2

2021-2022

JUDEȚUL TIMIȘ



EXECUTANȚI LUCRARE

Dr. Ing. Deliu Beură

Ing. Eva Viorica Monea





88	A 1263/3/12	1,02	FORUMB	GRAU	10000	6,08	101	462	2,09	195	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
89	A 1263/3/10	1,02	FORUMB	GRAU	10000	6,08	101	462	2,09	195	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
90	A 1263/5/12	0,95	FORUMB	GRAU	10000	6,46	89,76	225	1,74	200	0,2	60	0,1	75	0,1	150	0,1	10	0,0	120	0,1	20	0,0	50	0,0	
91	A 1263/5/10	0,95	FORUMB	GRAU	10000	6,46	89,76	225	1,74	200	0,2	60	0,1	75	0,1	150	0,1	10	0,0	120	0,1	20	0,0	50	0,0	
92	A 2694	2,25	FORUMB	GRAU	10000	6,75	28,18	172	2,04	195	0,4	100	0,2	105	0,2	145	0,3	10	0,0	116	0,3	25	0,1	90	0,2	
93	A 2795/2	1,00	FORUMB	GRAU	10000	7,36	31,87	145	2,21	190	0,2	90	0,1	130	0,1	140	0,1	10	0,0	112	0,1	30	0,0	80	0,1	
94	A 2855/1-3	1,63	FORUMB	GRAU	10000	6,61	31,92	137	2,33	190	0,3	90	0,1	135	0,2	140	0,2	10	0,0	112	0,2	30	0,0	80	0,1	
95	A 2521/3	1,25	FORUMB	FLOARE	10000	6,22	61,46	193	2	195	0,2	70	0,1	100	0,1	145	0,2	10	0,0	116	0,1	25	0,0	60	0,1	
96	A 2610/2-3	1,31	FORUMB	FLOARE	10000	5,59	119	165	2,45	190	0,2	0	0,0	115	0,2	140	0,2	10	0,0	112	0,1	30	0,0	0	0,0	
97	A 2492/9	2,00	FORUMB	FORUMB	10000	6,1	67	224	2,09	195	0,4	65	0,1	75	0,2	145	0,3	10	0,0	116	0,2	25	0,1	55	0,1	
98	A 2505/2-3	1,20	FORUMB	FORUMB	10000	6,33	62,3	191	2,13	195	0,2	70	0,1	100	0,1	145	0,2	10	0,0	116	0,1	25	0,0	60	0,1	
99	A 2516/2	1,85	FORUMB	FORUMB	10000	5,81	43,14	205	2,1	195	0,4	80	0,1	90	0,2	145	0,3	10	0,0	116	0,2	25	0,0	70	0,1	
100	A 2530/3	1,74	FORUMB	FORUMB	10000	6,13	43,64	144	2,21	190	0,3	80	0,1	130	0,2	140	0,2	10	0,0	112	0,2	30	0,1	70	0,1	
101	A 2532/1	1,13	FORUMB	FORUMB	10000	5,76	129	500	1,81	200	0,2	0	0,0	0	0,0	150	0,2	10	0,0	120	0,1	20	0,0	0	0,0	
102	A 2856/21	1,74	FORUMB	FORUMB	10000	5,78	50,25	167	2,02	195	0,3	75	0,1	115	0,2	145	0,3	10	0,0	116	0,2	25	0,0	65	0,1	
	Total Porumb	117,88							23,08			8,61		7,88		17,15			1,18						0,10	
103	FS 1457/6	0,59	PASUNE	PASUNE	8000	5,95	85,28	425	2,03	164	0,1	40	0,0	0	0,0	164	0,1	11	0,0	131	0,1	0	0,0	29	0,0	
104	APs 1156	3,61	PASUNE	PASUNE	8000	5,72	41,66	230	1,9	164	0,6	45	0,2	73	0,3	164	0,6	11	0,0	131	0,5	0	0,0	34	0,1	
105	APs 1157	2,63	PASUNE	PASUNE	8000	5,58	34,22	220	1,9	164	0,4	55	0,1	74	0,2	164	0,4	11	0,0	131	0,3	0	0,0	44	0,1	
106	APs 1158	8,20	PASUNE	PASUNE	8000	5,61	25,12	175	1,9	164	1,3	60	0,5	80	0,7	164	1,3	11	0,1	131	1,3	0	0,0	49	0,4	
107	Ps 1147	3,28	PASUNE	PASUNE	8000	6,93	62,04	316	2,07	164	0,5	44	0,1	0	0,0	164	0,5	11	0,0	131	0,4	0	0,0	33	0,1	
108	Ps 1150	3,63	PASUNE	PASUNE	8000	6,15	68,86	275	2,1	164	0,6	44	0,2	30	0,1	164	0,6	11	0,0	131	0,5	0	0,0	33	0,1	
109	Ps 1154	3,69	PASUNE	PASUNE	8000	5,97	97,4	534	2,03	164	0,6	10	0,0	0	0,0	164	0,6	11	0,0	131	0,5	0	0,0	0	0,0	
110	T 41 - A 1-6	14,00	PASUNE	PASUNE	8000	6,71	53,77	252	3,79	164	2,3	44	0,6	73	1,0	164	2,3	11	0,2	131	1,8	0	0,0	33	0,5	
111	T 42 - 15/16	3,00	PASUNE	PASUNE	8000	6,2	48,67	209	3,61	164	0,5	45	0,1	75	0,2	164	0,5	11	0,0	131	0,4	0	0,0	34	0,1	
112	T 17 - A 147/148	4,00	PASUNE	PASUNE	8000	6,95	75,74	189	3,89	164	0,7	44	0,2	75	0,3	164	0,7	11	0,0	131	0,5	0	0,0	33	0,1	
113	T 17 - A 150/151	3,00	PASUNE	PASUNE	8000	6,95	75,74	189	3,89	164	0,5	44	0,1	75	0,2	164	0,5	11	0,0	131	0,4	0	0,0	33	0,1	
114	T 18 - A 156/157	4,00	PASUNE	PASUNE	8000	7,45	15,46	162	4,15	164	0,7	75	0,3	80	0,3	164	0,7	11	0,0	131	0,5	0	0,0	64	0,3	
	Total Pasune	53,63									8,80	2,52		3,32		8,80			0,60					0,00	1,92	0,00
	Total GENERAL	624,97									106,95	46,90		42,67		81,10			12,58					22,81	41,04	0,10

1. Planul de fertilizare s-a întocmit pe baza Studiului Agrochimic și Pedologic efectuat pentru S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L. - Punct lucru Gătaia 2 din 2020 și Gătaia din 2021.

2. Necessarul total de elemente fertilizante este: 106,95 t N; 46,00 t P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>; 42,67 t K<sub>2</sub>O.

3. Din îngrășăminte organice se va utiliza pentru fertilizare 81,10 t N; 5,58 t P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>; 64,88 t K<sub>2</sub>O restul se va completa cu îngrășămintele minerale.

4. Conținutul în elemente nutritive ale îngrășământului organic lichid este 0,08 % N; 0,0055 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>; 0,064 % K<sub>2</sub>O conform B.A. Nr. 3902 din 18.02.2021

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

ING. CĂLIN MAGDA TÂMBOR

ING. CĂLIN MAGDA TÂMBOR

AGROCHIMIC

AGROCHIMIC

AGROCHIMIC

AGROCHIMIC

AGROCHIMIC

AGROCHIMIC

AGROCHIMIC

AGROCHIMIC

AGROCHIMIC

AGROCHIMIC

AGROCHIMIC

AGROCHIMIC

AGROCHIMIC

AGROCHIMIC

INTOCMIT

Dr. ing. Deliu Beutură

Ing. Eva Viortica Monea

Oficiul de Suddi Pedologie și Agrochimie Timiș, Cămin Șagului, nr. 140A, cod 300077

Telefon: (0040)356492116; Fax: (0040)356492117

E-mail: ospa.tim@masd.ro.

Cod fiscal 5834260



MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE

OFICIUL DE STUDII PEDOLOGICE ȘI AGROCHIMICE TIMIȘ

872 / 03.06.2022

# PLAN DE FERTILIZARE

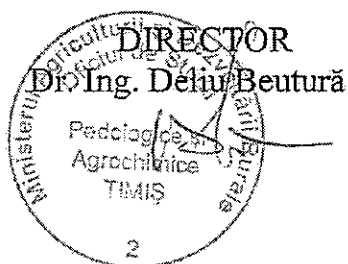
Pentru

S.C. SMITHFIELD ROMÂNIA S.R.L.

FERMA GĂTAIA 2

2022-2023

JUDEȚUL TIMIȘ



EXECUTANT LUCRARE  
Ing. Eva Viorica Monea



PLAN DE FERTILIZARE  
S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L.  
PUNCT DE LUCRU GĂTAIA 2 2022-2023

Nr. Crt	Parcela endostraiată	Suprafață în.	Cultura	Planta premergătoare	Bs kg/ha	pH			θ	K ppm			IN %	N		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		K <sub>2</sub> O		Ingrășăminte organice		Ingrășăminte minerale		K <sub>2</sub> O tone	
						acid	neutru	alcalin		tone	kg/ha	tone		kg/ha	tone	kg/ha	tone	kg/ha	tone	kg/ha	tone	kg/ha	tone		kg/ha
1	A 2615/B	3,80	GRAU	RAPITA	7500	6,05	179	508	1,98	170	0,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	161	0,6	0,2	0	0,0	0	0,0	
2	A 2676/P	1,11	GRAU	RAPITA	7500	6,12	59,8	179	2,73	155	0,2	80	0,1	85	0,1	115	0,1	148	0,2	40	0,0	44	0,0	0	0,0
3	A 2690/I	4,72	GRAU	RAPITA	7500	5,8	76,9	178	2,59	155	0,7	75	0,4	85	0,4	115	0,5	148	0,7	40	0,2	39	0,2	0	0,0
4	A 2806/I	4,50	GRAU	RAPITA	7500	6,28	76,94	226	2,03	165	0,7	75	0,3	70	0,3	120	0,5	154	0,7	45	0,2	37	0,2	0	0,0
5	A 2808/2	2,00	GRAU	RAPITA	7500	6,05	97,92	311	1,98	170	0,3	10	0,0	0	0,0	125	0,3	161	0,3	45	0,1	0	0,0	0	0,0
6	A 2664/3,4	11,38	GRAU	RAPITA	7500	5,87	75,15	182	2,61	155	1,8	75	0,9	80	0,9	115	1,3	148	1,7	40	0,5	39	0,4	0	0,0
7	A 941	49,78	GRAU	GRAU	7500	5,94	76,32	179	2,02	165	8,2	75	3,7	85	4,2	120	6,0	154	7,7	45	2,2	37	1,9	0	0,0
8	A 1153/I-13	34,49	GRAU	GRAU	7500	5,87	23,36	162	2,86	155	5,3	125	4,3	85	2,9	115	4,0	148	5,1	40	1,4	89	3,1	0	0,0
9	A 1136/I-85	51,25	GRAU	GRAU	7500	6,72	34,51	191	1,98	170	8,7	105	5,4	80	4,1	125	6,4	161	8,2	45	2,3	66	3,4	0	0,0
10	A 1168/2,3	7,00	GRAU	GRAU	7500	6,27	26,95	185	1,86	170	1,2	115	0,8	80	0,6	125	0,9	154	1,1	45	0,3	76	0,5	0	0,0
11	A 1232/I,1,2	6,47	GRAU	GRAU	7500	5,72	40,86	150	2,02	165	1,1	90	0,6	95	0,6	120	0,8	154	1,9	45	0,3	52	0,3	0	0,0
12	A 1232/1,5	3,50	GRAU	GRAU	7500	5,72	40,86	150	2,02	165	0,6	90	0,3	95	0,3	120	0,4	154	0,5	45	0,2	52	0,2	0	0,0
13	A 1232/21-23	2,00	GRAU	GRAU	7500	5,72	40,86	150	2,02	165	0,3	90	0,2	95	0,2	120	0,2	154	0,3	45	0,1	52	0,1	0	0,0
14	A 2497/I,1,4	3,82	GRAU	GRAU	7500	6,09	45,37	169	1,63	170	0,4	85	0,2	85	0,2	125	0,5	161	0,6	45	0,2	46	0,2	0	0,0
15	A 2497/1,5	2,50	GRAU	GRAU	7500	6,09	45,37	169	1,63	170	0,4	85	0,2	85	0,2	125	0,3	161	0,4	45	0,1	46	0,1	0	0,0
16	A 2501/I,1	6,87	GRAU	GRAU	7500	6,46	33,73	164	1,91	170	1,2	105	0,7	85	0,6	125	0,9	161	1,1	45	0,3	66	0,5	0	0,0
17	A 2501/1,2	9,71	GRAU	GRAU	7500	6,46	33,73	164	1,91	170	1,7	105	1,0	85	0,8	125	1,2	161	1,6	45	0,4	66	0,6	0	0,0
18	A 2516/I	2,87	GRAU	GRAU	7500	5,81	43,14	205	2,09	165	0,5	90	0,3	75	0,2	120	0,3	154	0,4	45	0,1	52	0,2	0	0,0
19	A 2516/6,7	5,42	GRAU	GRAU	7500	5,81	43,14	205	2,1	165	0,9	90	0,5	75	0,4	120	0,7	154	0,8	45	0,2	52	0,3	0	0,0
20	A 2521/4	6,11	GRAU	GRAU	7500	6,22	61,46	193	2	165	1,0	75	0,5	80	0,5	120	0,7	154	0,9	45	0,3	37	0,2	0	0,0
21	A 2521/5-7	9,60	GRAU	GRAU	7500	6,22	61,46	193	2	165	1,6	75	0,7	80	0,8	120	1,2	154	1,5	45	0,4	37	0,4	0	0,0
22	A 2526/I	3,54	GRAU	GRAU	7500	6,62	58,99	164	2,01	165	0,6	80	0,3	85	0,3	120	0,4	154	0,5	45	0,2	42	0,1	0	0,0
23	A 2532/2,1	2,04	GRAU	GRAU	7500	5,76	129	500	1,81	170	0,3	0	0,0	0	0,0	125	0,3	161	0,3	45	0,1	0	0,0	0	0,0
24	A 2532/3,1,2	5,13	GRAU	GRAU	7500	5,76	129	500	1,81	170	0,9	0	0,0	0	0,0	125	0,6	161	0,8	45	0,2	0	0,0	0	0,0
25	A 2615/I,10	2,92	GRAU	GRAU	7500	6,05	179	508	1,98	170	0,5	0	0,0	0	0,0	125	0,4	161	0,5	45	0,1	0	0,0	0	0,0
26	A 2615/I,2-7	21,52	GRAU	GRAU	7500	6,05	179	508	1,98	170	3,8	0	0,0	0	0,0	125	2,8	161	3,6	45	1,0	0	0,0	0	0,0
27	A 2615/I,3	2,32	GRAU	GRAU	7500	6,05	179	508	1,98	170	0,4	0	0,0	0	0,0	125	0,3	161	0,4	45	0,1	0	0,0	0	0,0
28	A 2615/7	5,07	GRAU	GRAU	7500	6,05	179	508	1,98	170	0,9	0	0,0	0	0,0	125	0,6	161	0,8	45	0,2	0	0,0	0	0,0
29	A 2795/I,1,2	4,84	GRAU	GRAU	7500	6,62	88,95	433	2,09	165	0,8	70	0,3	0	0,0	120	0,6	154	0,7	45	0,2	32	0,2	0	0,0
30	A 2795/5	4,38	GRAU	GRAU	7500	6,62	88,95	433	2,09	165	0,7	70	0,3	0	0,0	120	0,5	154	0,7	45	0,2	32	0,1	0	0,0
31	A 2806/2,4	7,50	GRAU	GRAU	7500	6,28	76,94	226	2,04	165	1,2	75	0,6	70	0,5	120	0,9	154	1,2	45	0,3	37	0,3	0	0,0
32	A 2810/1,2	5,40	GRAU	GRAU	7500	6,11	89,98	279	2,42	160	0,9	70	0,4	30	0,2	120	0,6	154	0,8	40	0,2	32	0,2	0	0,0
33	A 2813/4	2,22	GRAU	GRAU	7500	5,72	45,58	185	2,19	165	0,4	85	0,2	80	0,1	120	0,3	154	0,3	45	0,1	47	0,1	0	0,0
34	A 2854/I,3	5,15	GRAU	GRAU	7500	5,93	23,26	166	2,15	165	0,8	125	0,6	85	0,4	120	0,6	154	0,8	45	0,2	87	0,4	0	0,0
35	A 2171/4	2,00	GRAU	GRAU	7500	6,49	209	201	2,28	160	0,3	0	0,0	75	0,2	120	0,2	154	0,3	40	0,1	0	0,0	0	0,0
36	A 2704/I	3,90	GRAU	GRAU	7500	6,04	191	294	2,19	165	0,6	0	0,0	10	0,0	120	0,5	154	0,6	45	0,2	0	0,0	0	0,0
37	A 2725/2,3	3,84	GRAU	GRAU	7500	6,14	189	330	2,22	165	0,6	0	0,0	0	0,0	120	0,5	154	0,6	45	0,2	0	0,0	0	0,0
38	A 2613/2	4,00	GRAU	GRAU	7500	6,14	282	341	2,22	165	0,7	0	0,0	0	0,0	120	0,5	154	0,6	45	0,2	0	0,0	0	0,0



88	A 2856/1-4	5.55	PORUMB	GRAU	10000	5.78	50,25	167	2.02	195	1.1	75	0.4	115	0.6	145	0.8	46	0.3	186	1.0	25	0.1	29	0.2	0	0.0
89	A 2856/16-18	5.22	PORUMB	GRAU	10000	5.78	50,25	167	2.02	195	1.0	75	0.4	115	0.6	145	0.8	46	0.2	186	1.0	25	0.1	29	0.2	0	0.0
	Total Porumb	100.76								19.68		7.29		10.55		14.55			4.57	18.70		2.58		2.94		0.00	
90	A 1235/14,15	2.00	RAPITA	GRAU	4000	5.87	37,93	164	2.07	125	0.3	95	0.2	90	0.2	90	0.2	28	0.1	116	0.2	35	0.1	67	0.1	0	0.0
91	A 1235/17	1.26	RAPITA	GRAU	4000	5.87	37,93	164	2.07	125	0.2	95	0.1	90	0.1	90	0.1	28	0.0	116	0.1	35	0.0	67	0.1	0	0.0
92	A 1235/21	1.00	RAPITA	GRAU	4000	5.87	37,93	164	2.07	125	0.1	95	0.1	90	0.1	90	0.1	28	0.0	116	0.1	35	0.0	67	0.1	0	0.0
93	A 1235/29,30	2.00	RAPITA	GRAU	4000	5.87	37,93	164	2.07	125	0.3	95	0.2	90	0.2	90	0.2	28	0.1	116	0.2	35	0.1	67	0.1	0	0.0
94	A 2217/6	5.33	RAPITA	GRAU	4000	5.69	75,24	174	1.89	130	0.7	70	0.4	90	0.5	95	0.5	30	0.2	122	0.7	35	0.2	40	0.2	0	0.0
95	A 2490/2	8.00	RAPITA	GRAU	4000	6.4	70,69	229	1.9	130	1.0	70	0.6	70	0.6	95	0.8	30	0.2	122	1.0	35	0.3	40	0.3	0	0.0
96	A 2490/3/1,2	8.00	RAPITA	GRAU	4000	6.4	70,69	229	1.9	130	1.0	70	0.6	70	0.6	95	0.8	30	0.2	122	1.0	35	0.3	40	0.3	0	0.0
97	A 2490/4	9.45	RAPITA	GRAU	4000	6.4	70,69	229	1.9	130	1.2	70	0.7	70	0.7	95	0.9	30	0.3	122	1.2	35	0.3	40	0.4	0	0.0
98	A 2490/5/1,2	5.91	RAPITA	GRAU	4000	6.4	70,69	229	1.9	130	0.8	70	0.4	70	0.4	95	0.6	30	0.2	122	0.7	35	0.2	40	0.2	0	0.0
99	A 2490/9,10	2.64	RAPITA	GRAU	4000	6.4	70,69	229	1.9	130	0.3	70	0.2	70	0.2	95	0.3	30	0.1	122	0.3	35	0.1	40	0.1	0	0.0
100	A 2480/1/20	1.00	RAPITA	PORUMB	4000	5.68	56,84	173	2,19	125	0.1	80	0.1	90	0.1	90	0.1	28	0.0	116	0.1	35	0.0	52	0.1	0	0.0
101	A 2480/1/7	1.00	RAPITA	PORUMB	4000	5.68	56,84	173	2,19	125	0.1	80	0.1	90	0.1	90	0.1	28	0.0	116	0.1	35	0.0	52	0.1	0	0.0
102	A 2490/7	3.37	RAPITA	PORUMB	4000	6.26	69,04	179	1,9	130	0.4	75	0.3	90	0.3	95	0.3	30	0.1	122	0.4	35	0.1	45	0.2	0	0.0
	Total Rapita	80.96								6.58		3.76		3.91		4.80			1.51	6.17		1.78		2.25		0.00	
103	APs 1156	3.61	PASUNE	PASUNE	8000	5.72	41,66	230	1,9	164	0.6	49	0.2	73	0.3	164	0.6	52	0.2	211	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0
104	APs 1157	2.63	PASUNE	PASUNE	8000	5.58	34,22	220	1,9	164	0.4	55	0.1	74	0.2	164	0.4	52	0.1	211	0.6	0	0.0	3	0.0	0	0.0
105	APs 1158	8.20	PASUNE	PASUNE	8000	5.61	25,12	175	1,9	164	1.3	62	0.5	80	0.7	164	1.3	52	0.4	211	1,7	0	0.0	10	0,1	0	0.0
106	Ps 1147	3.28	PASUNE	PASUNE	8000	6.03	62,04	316	2,07	164	0.5	44	0.1	0	0.0	164	0.5	52	0.2	211	0,7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
107	Ps 1150	3.63	PASUNE	PASUNE	8000	6.15	68,86	275	2,1	164	0.6	44	0.2	60	0.2	164	0.6	52	0.2	211	0,8	0	0.0	0	0.0	0	0.0
108	Ps 1154	3.69	PASUNE	PASUNE	8000	5.97	97,4	534	2,03	164	0.6	30	0.1	0	0.0	164	0.6	52	0.2	211	0,8	0	0.0	0	0.0	0	0.0
109	PS 1457/6	0.59	PASUNE	PASUNE	8000	5.95	85,28	425	2,03	164	0.1	40	0.0	0	0.0	164	0.1	52	0.0	211	0,1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
110	T 41 - A 1-6	14.00	PASUNE	PASUNE	8000	6.71	53,77	252	3,79	164	2.3	43	0.6	73	1.0	164	2.3	52	0.7	211	3,0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
111	T 42 - 15/16	3.00	PASUNE	PASUNE	8000	6.2	48,67	209	3,61	164	0.5	45	0.1	75	0.2	164	0.5	52	0.2	211	0,6	0	0.0	0	0.0	0	0.0
112	T 17 - A 147;148	4.00	PASUNE	PASUNE	8000	6.95	75,74	189	3,89	164	0.7	44	0.2	75	0.3	164	0.7	52	0.2	211	0,8	0	0.0	0	0.0	0	0.0
113	T 17 - A 150;151	3.00	PASUNE	PASUNE	8000	6.95	75,74	189	3,89	164	0.5	44	0.1	75	0.2	164	0.5	52	0.2	211	0,6	0	0.0	0	0.0	0	0.0
114	T 18 - A 156;157	4.00	PASUNE	PASUNE	8000	7.45	15,46	162	4,15	164	0.7	75	0.3	80	0.3	164	0.7	52	0.2	211	0,8	0	0.0	23	0.1	0	0.0
	Total Pasune	53.63								8.80		2.63		3.42		8.80			2.76	11.31		0.00		0.19		0.00	
	Total GENERAL	621.72								133.99		46.11		43.98		78.68			24.72	101.13		22.39		24.54		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 Gătaia 2 din 2020 și 2021 și Gătaia 2021.

2. Necesarul total de elemente nutritive fertilizante este: 103,99 t N; 46,11 t P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>; 43,95 t K<sub>2</sub>O.
3. Din îngrășămintele aplicate și văzută pentru fertilizare 78,65 t N; 24,72 t P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>; 101,12 t K<sub>2</sub>O restul se va completa cu îngrășămintele minerale.
4. Conținutul în elemente nutritive ale îngrășămintelor organice lichide este 0,07 % N; 0,022 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>; 0,09 % K<sub>2</sub>O conform B.A. Nr. 4565 din 24.02.2022
5. Aplicarea îngrășămintelor organice se va face conform Codului de Bune Practici Agricole.

Dr. Ing. Deliu-Băutura  
 Director  
 Agrochimică și  
 Pedologică și  
 TIMIȘ

Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice Timiș, Calea Sașului, nr. 140A, cod 306077  
 Telefon: (0040)256492116; Fax: (0040)256492117  
 E-mail: ospna.tim@mafdr.ro  
 Cod fiscal 5834260

ÎNTOCMIT  
 Ing. Eva Viortica Morcea  
*Eva Viortica Morcea*





MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE

OFICIUL DE STUDII PEDOLOGICE ȘI AGROCHIMICE TIMIȘ .

*Nr. 238 din 23.02.2022*

Către,

**S.C. Smithfield România S.R.L.**

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

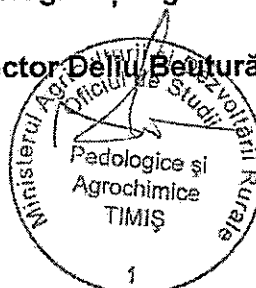
Referitor la adresa dumneavoastră nr. 572 din 16.02.2022 înregistrată la O.S.P.A. Timiș cu nr. 189 din 16.02.2022, cu privire la continuarea activității de administrare și încorporare în sol a dejecțiilor, vă informăm că perioada de derogare din 01.03.2022 până la 10.03.2022, se acordă dacă condițiile 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 **Deliu Beutură**



Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice Timiș, Calea Șagului, nr.140A, cod 300077  
Telefon:(0040)256492116; Fax(0040)256492117  
E-mail: [ospa.tm@madr.ro](mailto:ospa.tm@madr.ro)  
Cod fiscal 5834260

1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T																		
																					Parametri incarcare sol la fertilizare - GATAIA 2 - 2022																	
																					Proprietar	Distanța	Parcela topo	Suprafața parcelei (Ha)	Suprafața aplicată (Ha)	Cultura 2021	Analiza solului				Recomandare plan de fertilizare (kg/Ha)				Data aplicării	Data încheierii aplicării	Aplicare realizată m3/Ha	Total aplicat pe parcela (m3)
pH	IN %	P ppm	K ppm	N kg/ha	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> kg/ha	K <sub>2</sub> O kg/ha	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> kg/ha	K <sub>2</sub> O kg/ha																													
5	SARGAN ANA PFA	6-7	APs 1156	3.61	PASUNE	5.72	41.66	230	1.9	164	11	131	131	100	361	70	22	90																				
6	SARGAN ANA PFA	6-7	APs 1157	2.63	PASUNE	5.58	34.22	220	1.9	164	11	131	131	100	263	70	22	90																				
7	SARGAN ANA PFA	6-7	APs 1158	8.20	PASUNE	5.61	25.12	175	1.9	164	11	131	131	100	820	70	22	90																				
8	SARGAN ANA PFA	6-7	Ps 1147	3.28	PASUNE	6.03	62.04	316	2.07	164	11	131	131	100	328	70	22	90																				
9	SARGAN ANA PFA	6-7	Ps 1150	3.63	PASUNE	6.15	68.86	275	2.1	164	11	131	131	100	363	70	22	90																				
10	SARGAN ANA PFA	6-7	Ps 1154	3.69	PASUNE	5.97	97.4	534	2.03	164	11	131	131	100	364	70	22	90																				
11	DANCILA IOAN	9-10	T 41 - A 1-6	14.00	PASUNE	6.71	53.77	252	3.79	164	11	131	131	100	1394	70	22	90																				
12	DANCILA IOAN	9-10	T 42 - 15:16	3.00	PASUNE	6.2	48.67	209	3.61	164	11	131	131	100	300	70	22	90																				
13	DANCILA IOAN	9-10	T 17 - A 147:148	4.00	PASUNE	6.95	75.74	189	3.89	164	11	131	131	100	400	70	22	90																				
14	DANCILA IOAN	9-10	T 17 - A 150:151	3.00	PASUNE	6.95	75.74	189	3.89	164	11	131	131	100	300	70	22	90																				
15	MAXAGRO FARM	6-7	A 1222/10:11	1.77	PORUMB	5.93	55.37	219	2.15	145	10	116	116	100	177	70	22	90																				
16	MAXAGRO FARM	6-7	A 1222/4:5	8.44	PORUMB	5.93	55.37	219	2.15	145	10	116	116	100	844	70	22	90																				
17	MAXAGRO FARM	6-7	A 1235/10	1.00	PORUMB	5.87	37.93	164	2.07	145	10	116	116	100	100	70	22	90																				
18	MAXAGRO FARM	6-7	A 1232/6	1.22	PORUMB	5.72	40.86	150	2.02	145	10	116	116	100	122	70	22	90																				
19	MAXAGRO FARM	6-7	A 1218/11/1,2	1.41	PORUMB	6.03	83.4	272	190	140	10	112	112	100	141	70	22	90																				
20	MAXAGRO FARM	6-7	A 1218/21	1.32	PORUMB	6.03	83.4	272	190	140	10	112	112	100	132	70	22	90																				
21	MAXAGRO FARM	6-7	A 1218/26	2.04	PORUMB	6.03	83.4	272	190	140	10	112	112	100	204	70	22	90																				
22	MAXAGRO FARM	6-7	A 1218/6	3.26	PORUMB	6.03	83.4	272	190	140	10	112	112	100	326	70	22	90																				
23	MAXAGRO FARM	6-7	A 1222/1	2.00	PORUMB	5.93	55.37	219	2.15	145	10	116	116	100	200	70	22	90																				
24	MAXAGRO FARM	6-7	A 1209/22:23	8.70	PORUMB	6.08	69.13	235	2.47	140	10	112	112	100	870	70	22	90																				
25	SARGAN ANA PFA	6-7	A 1166/1-11	16.10	PORUMB	6.51	31.71	298	1.81	150	10	120	120	100	1610	70	22	90																				
26	SARGAN ANA PFA	6-7	A 1186/17,18,18/1,19,20	18.50	PORUMB	6.53	33.82	250	2.04	145	10	116	116	100	1850	70	22	90																				
27	SARGAN ANA PFA	9-10	T 18 - A 156:157	4.00	PASUNE	7.45	15.46	162	4.15	164	11	131	131	100	400	70	22	90																				
28	DANCILA IOAN	2-3	A 2497/1/1/2	2.00	PORUMB	6.09	45.37	169	1.63	150	10	120	120	100	200	70	22	90																				
29	MAXAGRO FARM	2-3	A 2497/1/2/1	1.67	PORUMB	6.09	45.37	169	1.63	150	10	120	120	100	167	70	22	90																				
30	MAXAGRO FARM	2-3	A 2497/1/2/3	1.66	PORUMB	6.09	45.37	169	1.63	150	10	120	120	100	166	70	22	90																				
31	MAXAGRO FARM	2-3	A 2497/1/2/5	1.67	PORUMB	6.09	45.37	169	1.63	150	10	120	120	100	167	70	22	90																				
32	MAXAGRO FARM	2-3	A 2480/1/20	1.00	PORUMB	5.68	56.84	173	2.19	140	10	112	112	100	100	70	22	90																				
33	MAXAGRO FARM	2-3	A 2480/1/7	1.00	PORUMB	5.68	56.84	173	2.19	140	10	112	112	100	100	70	22	90																				
34	MAXAGRO FARM	2-3	A 2516/5	1.80	PORUMB	5.81	43.14	205	2.09	145	10	116	116	100	180	70	22	90																				
35	MAXAGRO FARM	3-4	A 2492/9	2.00	PORUMB	6.1	67	224	2.09	145	10	116	116	100	200	70	22	90																				
36	MAXAGRO FARM	6-7	A 1232/20	1.99	PORUMB	7.04	39.54	167	1.9	150	10	120	120	100	160	70	22	90																				
37	BOCA SORIN PFA	5-6	A 1263/1/3	2.00	PORUMB	5.91	74.86	274	2.02	145	10	116	116	100	200	70	22	90																				
38	BOCA SORIN PFA	6-7	A 1263/3/12	1.02	PORUMB	6.08	101	462	2.09	145	10	116	116	100	102	70	22	90																				
39	BOCA SORIN PFA	6-7	A 1263/3/10	1.02	PORUMB	6.08	101	462	2.09	145	10	116	116	100	102	70	22	90																				
40	BOCA SORIN PFA	6-7	A 1263/5/12	0.95	PORUMB	6.46	89.76	225	1.74	150	10	120	120	100	95	70	22	90																				
41	BOCA SORIN PFA	6-7	A 1263/5/10	0.95	PORUMB	6.46	89.76	225	1.74	150	10	120	120	100	95	70	22	90																				
42	BOCA SORIN PFA	4-5	A 2795/2	1.00	PORUMB	7.36	31.87	145	2.21	140	10	112	112	100	100	70	22	90																				
43	BOCA SORIN PFA	1-2	A 2501/1/1	6.87	GRAU	6.46	33.73	164	1.91	125	39	161	161	95	653	95	38	9.69																				
44	MAXAGRO FARM	1-2	A 2501/5/1,2	9.71	GRAU	6.46	33.73	164	1.91	125	39	161	161	95	922	95	38	9.69																				
45	MAXAGRO FARM	6-7	A 1153/1/1-13	34.49	GRAU	5.87	23.36	162	2.86	115	36	148	148	95	3277	95	38	9.69																				

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
47	SARGAN ANA PFA	6-7	A 1136/1/1-85	51.25	51.25	GRAU	6.72	34.51	191	1.98	125	39	161			95	4869	95	38	9.69
48	SARGAN ANA PFA	6-7	A 1168/2/3	7.00	7.00	GRAU	6.27	26.95	185	1.86	125	39	161			95	665	95	38	9.69
49	MAXAGRO FARM	3-4	A 2615/1/10	2.92	2.92	GRAU	6.05	1.79	508	1.98	125	39	161			95	277	95	38	9.69
50	MAXAGRO FARM	3-4	A 2615/1/2-7	22.52	4.00	GRAU	6.05	1.79	508	1.98	125	39	161			95	380	95	38	9.69
51	MAXAGRO FARM	3-4	A 2615/1/3	2.32	2.32	GRAU	6.05	1.79	508	1.98	125	39	161			95	220	95	38	9.69
52	MAXAGRO FARM	3-4	A 2615/1/7	5.07	3.50	GRAU	6.05	1.79	508	1.98	125	39	161			95	333	95	38	9.69
53	MAXAGRO FARM	7-8	A 1232/1/1,12	6.47	6.47	GRAU	5.72	40.86	150	2.02	120	38	154			95	615	95	38	9.69
54	MAXAGRO FARM	7-8	A 1232/1/5	3.50	3.50	GRAU	5.72	40.86	150	2.02	120	38	154			95	333	95	38	9.69
55	MAXAGRO FARM	7-8	A 1232/21-23	2.00	2.00	GRAU	5.72	40.86	150	2.02	120	38	154			95	190	95	38	9.69
56	MAXAGRO FARM	6-7	A 1235/14,15	2.00	2.00	RAPITA	5.87	37.93	164	2.07	90	28	116			90	180	90	36	9.18
57	MAXAGRO FARM	6-7	A 1235/17	1.26	1.26	RAPITA	5.87	37.93	164	2.07	90	28	116			90	113	90	36	9.18
58	MAXAGRO FARM	6-7	A 1235/21	1.00	1.00	RAPITA	5.87	37.93	164	2.07	90	28	116			90	90	90	36	9.18
59	MAXAGRO FARM	6-7	A 1235/29,30	2.00	2.00	RAPITA	5.87	37.93	164	2.07	90	28	116			90	180	90	36	9.18
60	MAXAGRO FARM	4-5	A 2854/1-3	5.15	5.15	GRAU	5.93	23.26	166	2.15	120	38	154			95	489	95	38	9.69
61	MAXAGRO FARM	4-5	A 2217/6	5.33	5.33	RAPITA	5.69	75.24	174	1.89	95	30	122			90	480	90	36	9.18
62	MAXAGRO FARM	3-4	A 2490/2	8.00	8.00	RAPITA	6.4	70.69	229	1.9	95	30	122			90	720	90	36	9.18
63	MAXAGRO FARM	3-4	A 2490/3/1,2	8.00	8.00	RAPITA	6.4	70.69	229	1.9	95	30	122			90	720	90	36	9.18
64	MAXAGRO FARM	3-4	A 2490/4	9.45	2.00	RAPITA	6.4	70.69	229	1.9	95	30	122			90	180	90	36	9.18
65	MAXAGRO FARM	0-1	A 2795/1/1,2	4.84	4.84	GRAU	6.62	88.95	433	2.09	120	38	154			95	460	95	38	9.69
66	MAXAGRO FARM	0-1	A 2795/5	4.38	4.38	GRAU	6.62	88.95	433	2.09	120	38	154			95	416	95	38	9.69
67	MAXAGRO FARM	3-4	A 2615/1/10	2.92	2.92	GRAU	6.12	29.8	179	2.73	115	36	148			95	105	95	38	9.69
68	MAXAGRO FARM	3-4	A 2615/1/2-7	22.52	22.52	GRAU	6.05	1.79	508	1.98	125	39	161			95	2139	95	38	9.69
69	AGROBOP	4-5	A 2664/3,4	11.38	11.38	GRAU	5.87	75.15	182	2.61	115	36	148			95	1081	95	38	9.69
70	AGROBOP	3-4	A 2615/3	3.80	3.80	GRAU	6.05	1.79	508	1.98	125	39	161			95	361	95	38	9.69
71	AGROBOP	3-4	A 2676/P	1.11	1.11	GRAU	6.12	29.8	179	2.73	115	36	148			95	105	95	38	9.69
72	AGROBOP	3-4	A 2690/1	4.72	4.72	GRAU	5.8	76.9	178	2.59	115	36	148			95	448	95	38	9.69
73	AGROBOP	1-2	A 2806/1	4.50	4.50	GRAU	6.28	76.94	226	2.03	120	38	154			95	428	95	38	9.69
74	ROSCA ANA	4-5	A 2217/4	2.00	2.00	GRAU	6.49	209	201	2.28	120	38	154			95	190	95	38	9.69
75	ROSCA ANA	4-5	A 2704/1	3.90	3.90	GRAU	6.04	191	294	2.19	120	38	154			95	371	95	38	9.69
76	ROSCA ANA	4-5	A 2725/2,3	3.84	3.84	GRAU	6.14	189	330	2.22	120	38	154			95	365	95	38	9.69
77	MAXAGRO FARM	3-4	A 2490/5/1,2	5.91	5.91	RAPITA	6.4	70.69	229	1.9	95	30	122			90	532	90	36	9.18
78	MAXAGRO FARM	3-4	A 2490/9,10	2.64	1.00	RAPITA	6.4	70.69	229	1.9	95	30	122			90	90	90	36	9.18
79	MUTULESCU A PFA	8-9	A 941	49.78	49.78	GRAU	5.94	76.32	179	2.02	120	38	154			95	4729	95	38	9.69
80	SARGAN ANA PFA	6-7	A 1166/1-11	16.40	16.10	GRAU	6.51	31.71	298	1.81	125	39	161			95	1530	95	38	9.69
81	SARGAN ANA PFA	6-7	A 1186/17,18,18/1	19.70	17.00	GRAU	6.53	33.82	250	2.04	120	38	154			95	1615	95	38	9.69
82	MAXAGRO FARM	6-7	A 1222/4,5	8.44	8.44	GRAU	5.93	55.37	219	2.15	120	38	154			95	802	95	38	9.69
83	MAXAGRO FARM	6-7	A 1222/10,11	1.77	1.77	GRAU	5.93	55.37	219	2.15	120	38	154			95	168	95	38	9.69
84	MAXAGRO FARM	6-7	A 1222/25	2.50	2.50	GRAU	5.93	55.37	219	2.15	120	38	154			95	237	95	38	9.69
85	MAXAGRO FARM	6-7	A 1218/1/1,2	1.41	1.41	GRAU	6.03	83.4	272	2.45	120	38	154			95	134	95	38	9.69
86	MAXAGRO FARM	6-7	A 1218/2/1	1.32	1.32	GRAU	6.03	83.4	272	2.45	120	38	154			95	125	95	38	9.69
87	MAXAGRO FARM	6-7	A 1218/2/6	2.04	2.04	GRAU	6.03	83.4	272	2.45	120	38	154			95	194	95	38	9.69
88	MAXAGRO FARM	6-7	A 1218/6	3.26	3.26	GRAU	6.03	83.4	272	2.45	120	38	154			95	310	95	38	9.69
89	MAXAGRO FARM	6-7	A 1222/1	2.00	2.00	GRAU	5.93	55.37	219	2.15	120	38	154			95	190	95	38	9.69
90	MAXAGRO FARM	6-7	A 1232/6	1.22	1.22	GRAU	5.72	40.86	150	2.02	120	38	154			95	116	95	38	9.69
91	MAXAGRO FARM	6-7	A 2492/9	2.00	2.00	GRAU	6.1	67	224	2.09	120	38	154			95	190	95	38	9.69
92	MAXAGRO FARM	6-7	A 2497/1/1/2	2.00	2.00	GRAU	6.09	45.37	169	1.63	125	39	161			95	190	95	38	9.69
93	MAXAGRO FARM	6-7	A 2497/1/2/1	1.67	1.67	GRAU	6.09	45.37	169	1.63	125	39	161			95	159	95	38	9.69
94	MAXAGRO FARM	6-7	A 2497/1/2/3	1.66	1.66	GRAU	6.09	45.37	169	1.63	125	39	161			95	158	95	38	9.69
95	MAXAGRO FARM	6-7	A 2497/2/6/6	1.67	1.22	GRAU	6.09	45.37	169	1.63	125	39	161		11/10/2022	95	116	95	38	9.69
96	TOTAL			537.54	503.51												48363			

**SC SMITHFIELD ROMANIA SRL - FERMA GATAIA 2**

Tipul de deșeu : Dejectii animaliere

Cod deșeu: 02 01 06

Starea fizică: lichidă

Unitatea de măsură: mc

Fisa cumulativa de evidenta pentru dejectii - 2022

Nr. crt	Luna	Stoc la inceput de perioada	Cantitate			Stoc la sfarsit de perioada	Mod de valorificare si cu cine	Mod de eliminare si cu cine
			Generata	Valorificata	Eliminata			
1	Ianuarie	16,653	971			17,624		
2	Februarie	17,624	4,012			21,636		
3	Martie	21,636	5,596	9,198		18,034		
4	Aprilie	18,034	4,013			22,047		
5	Mai	22,047	1,090	5,103		18,034		
6	Iunie	18,034	5,928			23,962	Fertilizare	
7	Iulie	23,962	1,778			25,740	Maxagro	
8	August	25,740	3,232	23,100		5,872		
9	Septembrie	5,872	5,187			11,060		
10	Octombrie	11,060	4,487			15,547		
11	Noiembrie	15,547	4,174	10,962		8,759		
12	Decembrie	8,759	6,265			15,024		
	<b>Total</b>		<b>46,733</b>	<b>48,363</b>				

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma Gataia 2

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	35	0	0	0	35	-	-
2	Februarie	35	0	0	0	35	-	-
3	Martie	35	0	0	0	35	-	-
4	Aprilie	35	5	0	0	40	-	-
5	Mai	40	0	0	0	40	-	-
6	Iunie	40	0	0	0	40	-	-
7	Iulie	40	0	0	0	40	-	-
8	August	40	0	0	0	40	-	-
9	Septembrie	40	5	0	0	45	-	-
10	Octombrie	45	0	0	0	45	-	-
11	Noiembrie	45	0	0	0	45	-	-
12	Decembrie	45	0	0	0	45	-	-
<b>Total anual</b>			10	0	0			

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma Gataia 2

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	20	0	0	40		-
2	Februarie	40	25	0	0	65		-
3	Martie	65	35	0	0	100		-
4	Aprilie	100	10	110	0	0		-
5	Mai	0	40	0	0	40		-
6	Iunie	40	30	0	0	70		-
7	Iulie	70	50	0	0	120		-
8	August	120	50	0	0	170		-
9	Septembrie	170	40	210	0	0		-
10	Octombrie	0	20	0	0	20		-
11	Noiembrie	20	20	0	0	40		-
12	Decembrie	40	20	0	0	60		-
<b>Total anual</b>			360	320	0			

**SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma Gataia 2**

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	17	20	0	0	37		-
2	Februarie	37	30	0	0	67		-
3	Martie	67	25	0	0	92		-
4	Aprilie	92	38	130	0	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	20	60	0	0		-
10	Octombrie	0	10	0	0	10		-
11	Noiembrie	10	10	0	0	20		-
12	Decembrie	20	10	0	0	30		-
<b>Total anual</b>			203	190	0			

**SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma Gataia 2**

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	20	0	0	40		-
2	Februarie	40	20	0	0	60		-
3	Martie	60	15	0	0	75		-
4	Aprilie	75	15	90	0	0		-
5	Mai	0	30	0	0	30		-
6	Iunie	30	20	0	0	50		-
7	Iulie	50	20	0	0	70		-
8	August	70	20	0	0	90		-
9	Septembrie	90	20	110	0	0		-
10	Octombrie	0	10	0	0	10		-
11	Noiembrie	10	10	0	0	20		-
12	Decembrie	20	10	0	0	30		-
<b>Total anual</b>			210	200	0			

R 1  
VIELE 2005



SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma Gataia 2

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	20	35	0	0	55	-	-
2	Februarie	55	25	0	0	80	-	-
3	Martie	80	30	0	0	110	-	-
4	Aprilie	110	30	140	0	0	-	-
5	Mai	0	40	0	0	40	-	-
6	Iunie	40	20	0	0	60	-	-
7	Iulie	60	30	0	0	90	-	-
8	August	90	20	0	0	110	-	-
9	Septembrie	110	30	140	0	0	-	-
10	Octombrie	0	10	0	0	10	-	-
11	Noiembrie	10	10	0	0	20	-	-
12	Decembrie	20	10	0	0	30	-	-
<b>Total anual</b>			290	280	0			

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma Gataia 2

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	95.46	0	95.46	0	-	
2	Februarie	0	0	0	0	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	0	0	0	0	-	
8	August	0	0	0	0	0	-	
9	Septembrie	0	0	0	0	0	-	
10	Octombrie	0	54.32	0	0	54.32	-	
11	Noiembrie	54.32	67.9	0	0	122.22	-	
12	Decembrie	122.22	70.03	0	192.25	0	-	
<b>Total anual</b>			<b>287.71</b>	<b>0</b>	<b>287.71</b>			<b>D 5 FCC ENVIRONMENT</b>

**SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma Gataia 2**

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	50	0	0	50		-
2	Februarie	50	0	0	0	50		-
3	Martie	50	80	0	0	130		-
4	Aprilie	130	115	245	0	0		-
5	Mai	0	0	0	0	0		-
6	Iunie	0	0	0	0	0		-
7	Iulie	0	40	0	0	40		-
8	August	40	0	0	0	40		-
9	Septembrie	40	0	40	0	0		-
10	Octombrie	0	0	0	0	0		-
11	Noiembrie	0	0	0	0	0		-
12	Decembrie	0	0	0	0	0		-
<b>Total anual</b>			0	0	0	0		-

R 12  
VIELE 2005

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma Gataia 2

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	8	0	0	0	8	-	-
2	Februarie	8	0	0	0	8	-	-
3	Martie	8	0	0	0	8	-	-
4	Aprilie	8	1	0	0	9	-	-
5	Mai	9	0	0	0	9	-	-
6	Iunie	9	0	0	0	9	-	-
7	Iulie	9	0	0	0	9	-	-
8	August	9	0	0	0	9	-	-
9	Septembrie	9	0	0	0	9	-	-
10	Octombrie	9	1	0	0	10	-	-
11	Noiembrie	10	0	0	0	10	-	-
12	Decembrie	10	0	0	0	10	-	-
<b>Total anual</b>			2	0	0			

**SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma Gataia 2**

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	1.2	0	0	1.2	-	
2	Februarie	1.2	2.4	0	3.6	0	-	
3	Martie	0	1.2	0	0	1.2	-	
4	Aprilie	1.2	1.2	0	2.4	0	-	
5	Mai	0	2.4	0	0	2.4	-	
6	Iunie	2.4	1.92	0	4.32	0	-	D 5
7	Iulie	0	2.88	0	2.88	0	-	IONELA SRL
8	August	0	1.2	0	1.2	0	-	
9	Septembrie	0	2.4	0	2.4	0	-	
10	Octombrie	0	1.44	0	1.44	0	-	
11	Noiembrie	0	2.16	0	2.16	0	-	
12	Decembrie	0	1.44	0	1.44	0	-	
<b>Total anual</b>			<b>21.84</b>	<b>0</b>	<b>21.84</b>			

**SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma Gataia 2**

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	1920	1920	0	0		
2	Februarie	0	1920	1920	0	0		
3	Martie	0	1960	1960	0	0		
4	Aprilie	0	4020	4020	0	0		
5	Mai	0	5300	5300	0	0		
6	Iunie	0	4420	4420	0	0		
7	Iulie	0	1320	1320	0	0		
8	August	0	2820	2820	0	0		
9	Septembrie	0	3820	3820	0	0		
10	Octombrie	0	3750	2040	1710	0		
11	Noiembrie	0	2357	0	2357	0		
12	Decembrie	0	2754	0	2754	0		
<b>Total anual</b>			<b>36361</b>	<b>29540</b>	<b>6821</b>		<b>R 12 PROCESARE</b>	<b>D 10 INCINERARE</b>

**SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma Gataia 2**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	4	0.1	0	0	4.1	-	-
2	Februarie	4.1	0.1	0	0	4.2	-	-
3	Martie	4.2	0.1	0	0	4.3	-	-
4	Aprilie	4.3	0.1	0	0	4.4	-	-
5	Mai	4.4	0.1	0	0	4.5	-	-
6	Iunie	4.5	0.1	0	0	4.6	-	-
7	Iulie	4.6	0.1	0	0	4.7	-	-
8	August	4.7	0.1	0	0	4.8	-	-
9	Septembrie	4.8	0.1	0	0	4.9	-	-
10	Octombrie	4.9	0.1	0	0	5	-	-
11	Noiembrie	5	0.1	0	0	5.1	-	-
12	Decembrie	5.1	0.1	0	0	5.2	-	-
<b>Total anual</b>			<b>1.2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			

**SC SMITHFIELD ROMANIA SRL -- Ferma Gataia 2**

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	9.2	0.1	0	0	9.3		-
2	Februarie	9.3	0.1	0	0	9.4		-
3	Martie	9.4	0.1	0	0	9.5		-
4	Aprilie	9.5	0.1	5	0	4.6		-
5	Mai	4.6	0.1	0	0	4.7		-
6	Iunie	4.7	0.1	0	0	4.8		-
7	Iulie	4.8	0.1	0	0	4.9		-
8	August	4.9	0.1	0	0	5		-
9	Septembrie	5	0.1	5	0	0.1		-
10	Octombrie	0.1	0.1	0	0	0.2		-
11	Noiembrie	0.2	0.1	0	0	0.3		-
12	Decembrie	0.3	0.1	0	0	0.4		-
<b>Total anual</b>			1.2	10	0			



**SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma Gataia 2**

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	6	1	0	0	7		-
2	Februarie	7	1	0	0	8		-
3	Martie	8	1	0	0	9		-
4	Aprilie	9	1	0	0	10		-
5	Mai	10	1	0	0	11		-
6	Iunie	11	1	0	0	12		-
7	Iulie	12	1	0	0	13		-
8	August	13	1	0	0	14		-
9	Septembrie	14	1	0	0	15		-
10	Octombrie	15	1	16	0	0		-
11	Noiembrie	0	1	0	0	1		-
12	Decembrie	1	1	0	0	2		-
<b>Total anual</b>			12	16	0			

R 12  
VIELE 2005