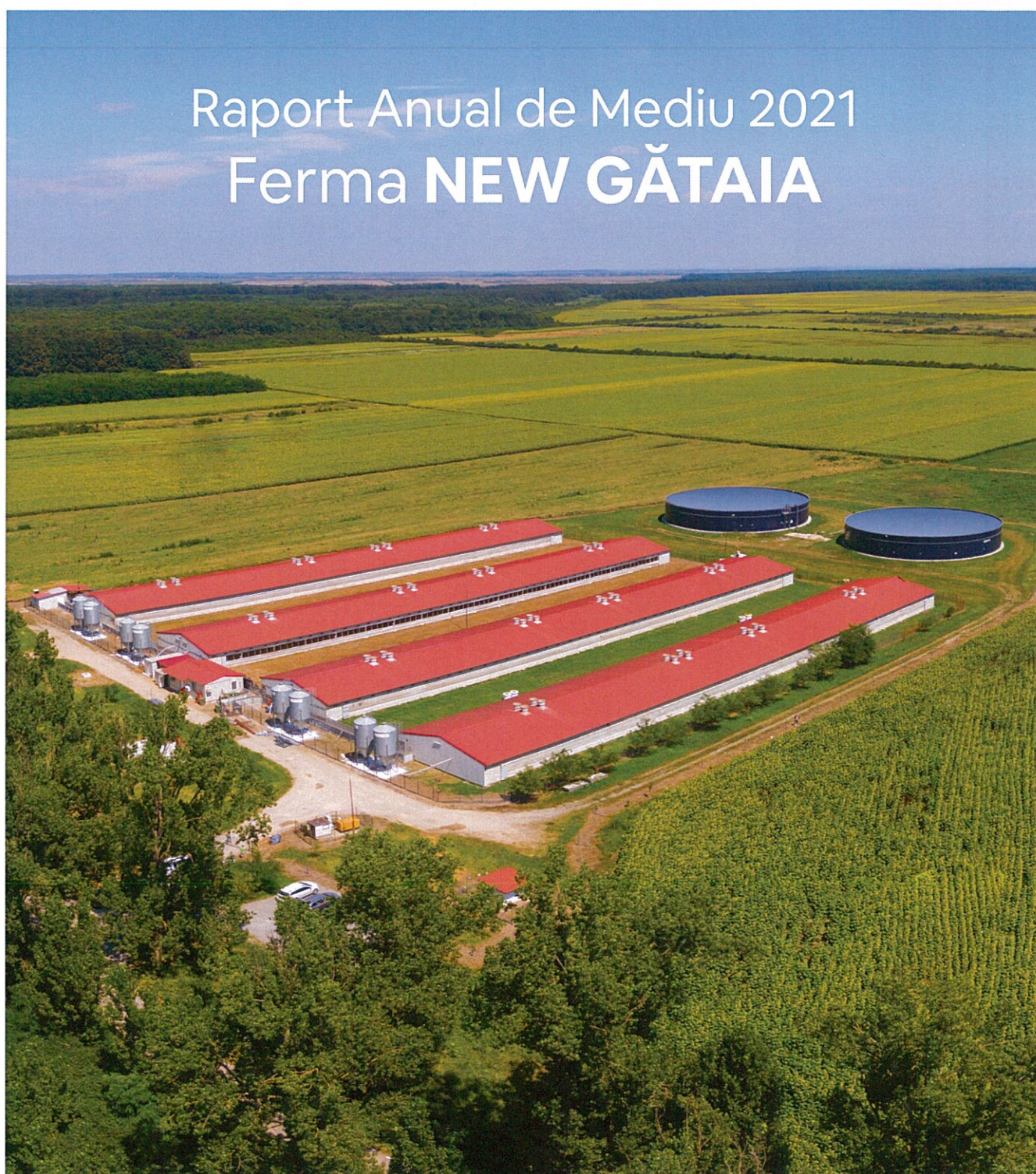


Raport Anual de Mediu 2021
Ferma **NEW GĂTAIA**



RAPORT ANUAL DE MEDIU

2021

S.C. SMITHFIELD ROMÂNIA S.R.L.

FERMA NEW GĂTAIA

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. Polonă, nr. 4, Corp A

Tel: 0256.278.800

Fax: 0256.490.614

E-mail: office@smithfield.ro

Persoana de contact: Codruț Dan; cdan@smithfield.ro

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

Coordonate Stereo 70: X – 440064

Y – 217023

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.

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

Autorizația integrată de mediu nr. 25 din 05.12.2018

Decizie viză anuală nr. 30 din 13.09.2021

Autorizația de gospodărire a apelor nr. 203 din 20.07.2020 valabilă până la 20.07.2023

2. Date privind desfășurarea activității

Capacitate maximă de populare autorizată:

- **9.986** locuri scroafe.

Producție realizată în anul 2021:

- efectiv mediu **9.509 capete** scroafe
- **1.111 capete** reforme spre abator
- **242.011 capete** porci spre alte ferme
- **120 zile** funcționare
- **2.880 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	3.884 t	3,40 kg/cap/zi	Se aplică măsurile de minimizare prezentate la pct. 4
Apă	27.484 mc	229 mc/zi	
Energie electrică	890.016 kwh	-	
GPL	97.004 l	-	
Motorină	7.115 l	-	
Produse de uz veterinar	4.699 flacoane - injectabile 645 kg / 98 l - buvabile 1.320 flacoane - vaccin	-	Nu se impun măsuri de minimizare, consumurile fiind în funcție de necesități
Produse dezinsecție	890 l/5.900 kg 3.130 l/2.200 kg – PPA	-	
Produse dezinsecție	46 kg / 33 l 47 l – PPA	-	
Produse deratizare	40 kg 160 kg – PPA	-	
Așternut absorbant	34.039 kg	-	
Tratarea apei	100 l	-	

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 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.

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

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
- curățarea periodică a corpurilor de iluminat din hale
- 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 periodice, intervenții, revizii
- activități periodice de mentenanță sau în funcție de necesități.

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

5.1. Monitorizarea aerului

IMISII / EMISII

Datorită faptului că ferma New Gătaia a fost afectată de virusul Pestei Porcine Africane, s-a solicitat către APM Timiș decalarea perioadei de monitorizare până după reluarea activității fermei.

5.2. Monitorizarea apei

Monitorizarea calității apei subterane s-a realizat anual.

Anexăm raportul de încercare nr. 252/2-TIMI/04.06.2021 și prezentarea grafică a rezultatelor.

Monitorizarea apelor pluviale s-a realizat semestrial.

Anexăm rapoartele de încercare nr. 177/1-TIMI/23.04.2021, 369/7-TIMI/26.07.2021 și prezentarea grafică a rezultatelor.

Monitorizarea apelor vidanțate: anexăm raportul de încercare nr. 591-TIMI/11.11.2021.

5.3. Monitorizarea solului

Studiul agrochimic privind „Monitorizarea calității solului în urma aplicării îngrășămintelor organice la S.C. SMITHFIELD ROMÂNIA S.R.L.” pentru fermele de pe raza jud. Timiș, pentru anul 2021 este în curs de elaborare și se va transmite ulterior ca 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 deșeuri gestionate în anul 2021 sunt prezentate în Fișele cumulative de evidență pentru deșeuri, anexate.

Cantitățile de deșeuri 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 2021 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

La societate nu au fost înregistrate sesizări privind activitatea fermei.

8. Costuri de mediu

În cursul anului 2021 s-au efectuat următoarele cheltuieli cu relevanță asupra mediului:

- Monitorizarea factorilor de mediu (apă, aer, sol) – 5.068 lei;

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

În cursul anului 2021 Comisariatul Județean Timiș al Gărzii Naționale de Mediu a efectuat un control, dispunând următoarea măsură:

Măsura dispusă	Termen	Mod de rezolvare
Se va comunica la GNM CJ Timiș monitorizarea solului realizată conform AIM nr. 25/05.12.2018, cu valabilitate pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.	La obținere	Transmis prin e-mail în 07.05.2021

10. Diverse notificări

1. Adresa Smithfield România cu nr. 1993 din 21.04.2021 transmisă către Administrația Bazinală de Apă Banat privind confirmarea focarului de PPA.
2. Adresa Smithfield România cu nr. 1991 din 21.04.2021 transmisă către Agenția pentru Protecția Mediului Timiș privind confirmarea focarului de PPA.
3. Adresa Smithfield România cu nr. 1992 din 21.04.2021 transmisă către Garda Națională de Mediu Timiș privind confirmarea focarului de PPA.
4. Adresa Smithfield România cu nr. 2872 din 03.06.2021 transmisă către Administrația Bazinală de Apă Banat privind finalizarea eutanasierii și îngropării animalelor.
5. Adresa Smithfield România cu nr. 2873 din 03.06.2021 transmisă către Agenția pentru Protecția Mediului Timiș privind finalizarea eutanasierii și îngropării animalelor.
6. Adresa Smithfield România cu nr. 2874 din 03.06.2021 transmisă către Garda Națională de Mediu Timiș privind finalizarea eutanasierii și îngropării animalelor.

7. Adresa Smithfield România cu nr. 3322 din 28.06.2021 transmisă către Agenția pentru Protecția Mediului Timiș privind decalarea perioadei de monitorizare.

11. Alte rapoarte periodice

Raportul E-PRTR – raportare în format tipărit.

Având în vedere faptul că platforma de raportare on-line (SIM) nu a fost funcțională, următoarele raportări nu au fost efectuate:

- Inventarul emisiilor poluante în atmosferă;
- Raportul E-PRTR în platforma SIM;
- Raportări pentru obiectivele IPPC;
- Raportări pentru chestionarele PRODDDES.

12. Anexe

ANEXE

Nr. crt.	Încercare executată	UM	Simbol probă/Valorideterminate/ Incertitudine de măsurare**			Metoda de Încercare
			500TIMI – Gataia F5	505TIMI – Semplacu-Mare NV FI	502TIMI – FI	
1	pH măsurat la temperatura de 20,3 °C	unit. pH	7,2 ± 0,25	7,2 ± 0,25	7,4 ± 0,26	SR EN ISO 10523:2012
2	Indice de permanganat	mgO ₂ /l	<1,6	<1,6	<1,6	SR EN ISO 8467:2001
3	Amoniu	mg/l	<0,028	0,175±0,006	<0,028	SR ISO 7150-1:2001
4	Azotați	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05	SR ISO 7890-3:2000
5	Nitriți	mg/l	<0,3	<0,3	<0,3	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C 91:2006
6	Fosfor total	mg/l	0,176 ± 0,02	0,082±0,007	0,070 ± 0,06	SR EN ISO 6878:2005 pct. 7
7	Cloruri	mg/l	41,1± 4,19	31,9±3,25	33,3± 3,40	SR ISO 9297:2001

Nota:

[**] – 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.

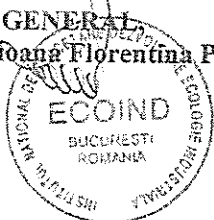
Interpretarea rezultatelor:

Executant: Laborator Analize Mediu - Sucursala Timișoara.

DIRECTOR GENERAL,
Dr. Chim. Luđana Florentina Pascu

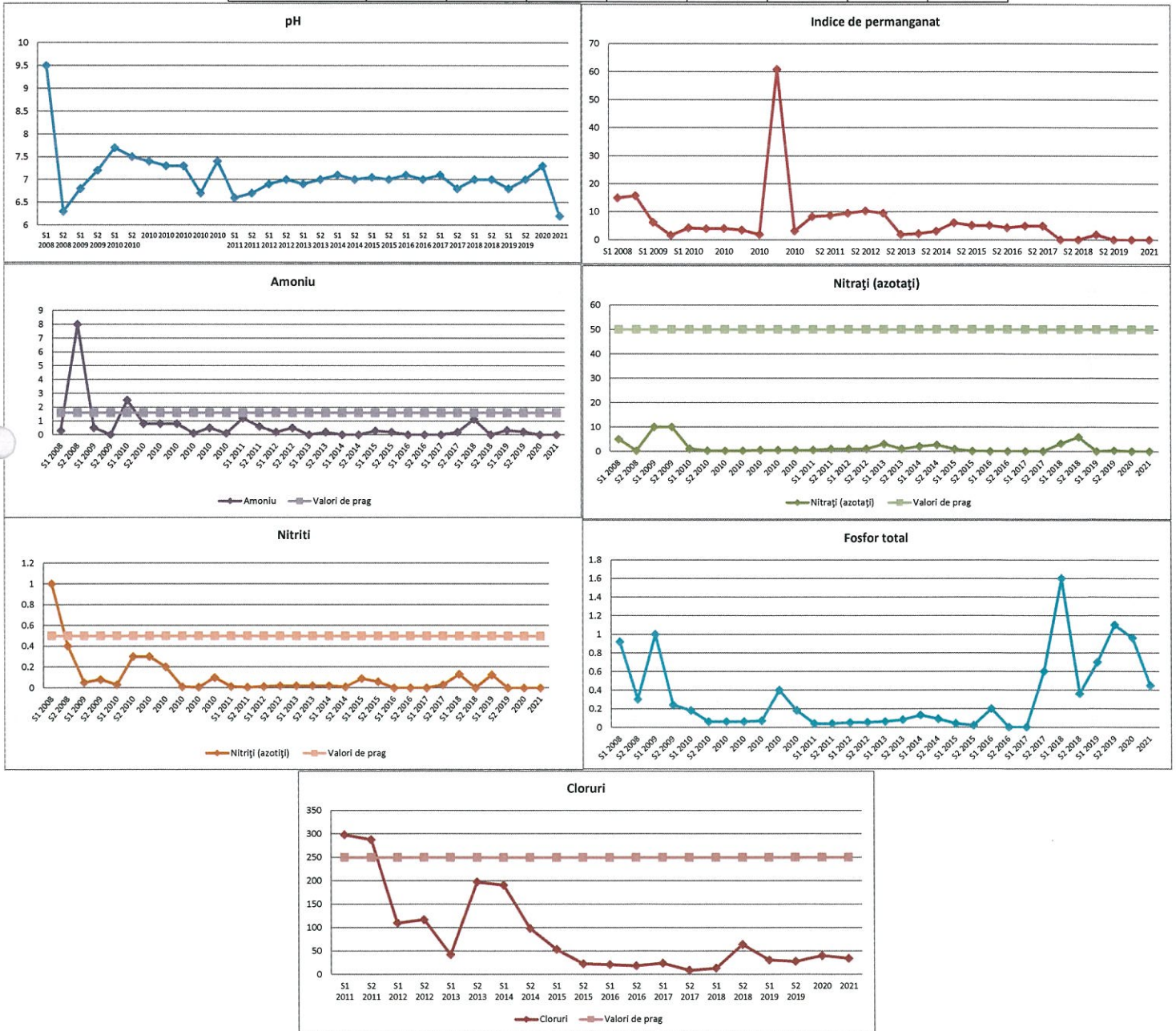
Şef Sucursala,
Valeria Nicorescu

Coordonator tehnic laborator,
Lidia Diaconu



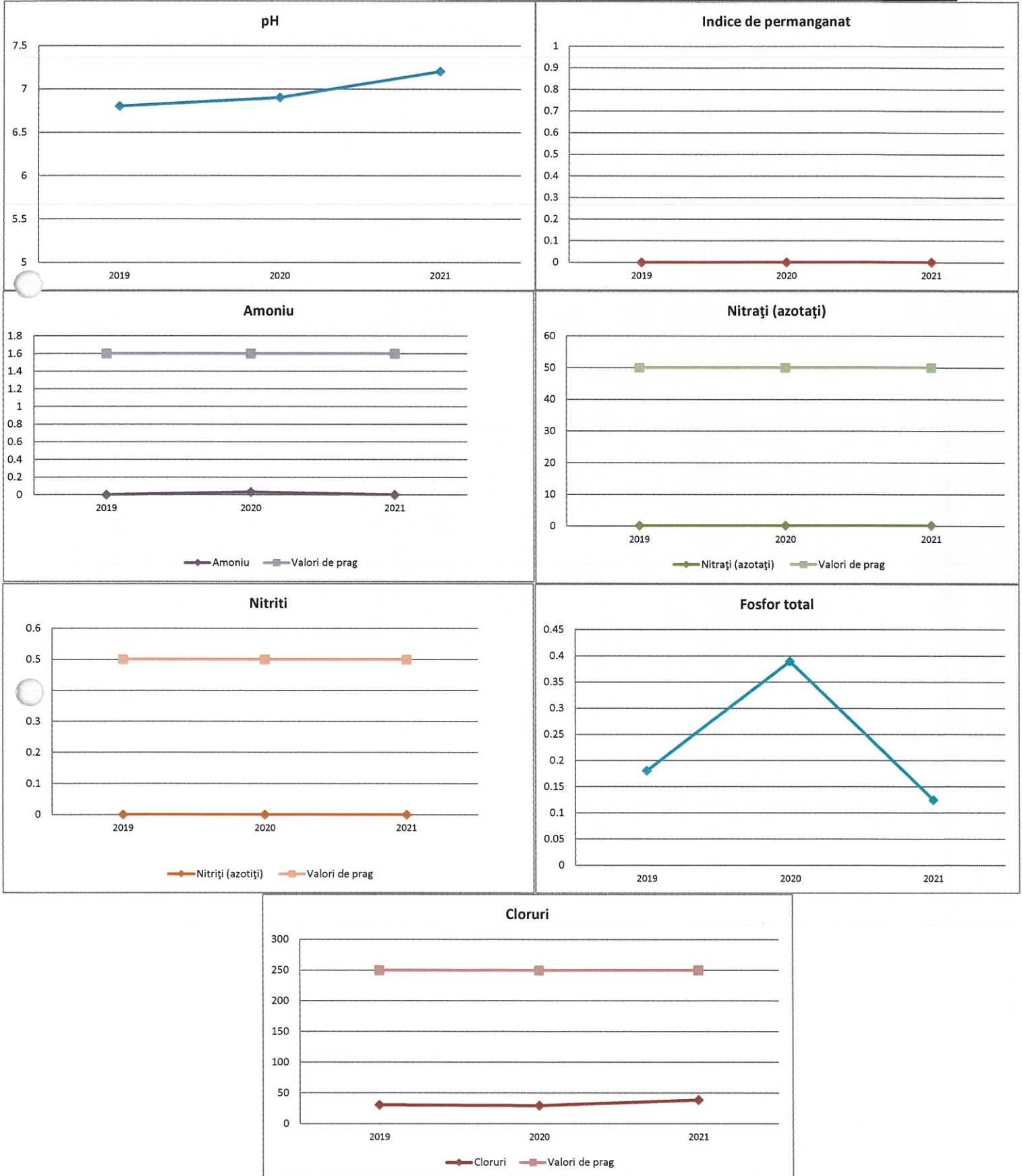
Ferma New Gataia - Foraj control FC1 (ROBA 05)

Numărul și data raportului de încercare	Semestrul / an	INDICATORI						
		pH	Indice de permanganat	Amoniu	Nitrați (azotați)	Nitriți (azotiți)	Fosfor total	Cloruri
		unități pH	mgO ₂ /l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
Valori de prag								
182/23.06.2008	S1 2008	9.5	15	0.3	5	1	0.92	
491/08.12.2008	S2 2008	6.3	15.8	8	0.25	0.4	0.3	
203/27.05.2009	S1 2009	6.8	6.3	0.5	10	0.05	1	
408/20.10.2009	S2 2009	7.2	1.7	0.01	10	0.08	0.24	
34/22.02.2010	S1 2010	7.7	4.3	2.5	1.05	0.03	0.18	
85/01.04.2010	S2 2010	7.5	4	0.8	0.25	0.3	0.06	
106/28.04.2010	2010	7.4	4.1	0.8	0.25	0.3	0.06	
156/31.05.2010	2010	7.3	3.5	0.8	0.25	0.2	0.06	
232/05.07.2010	2010	7.3	1.9	0.1	0.5	0.01	0.07	
295/27.08.2010	2010	6.7	60.8	0.5	0.5	0.006	0.4	
408/09.11.2010	2010	7.4	3.2	0.1	0.5	0.1	0.18	
156/17.06.2011	S1 2011	6.6	8.3	1.2	0.5	0.012	0.04	298.2
402/16.11.2011	S2 2011	6.7	8.7	0.6	1	0.006	0.04	287.6
191/13.06.2012	S1 2012	6.9	9.5	0.2	1	0.012	0.05	110.1
445/02.11.2012	S2 2012	7	10.3	0.5	1	0.02	0.052	117.2
215/11.06.2013	S1 2013	6.9	9.5	<0,01	3	0.02	0.06	42.6
586/20.11.2013	S2 2013	7	1.9	0.2	1	0.02	0.08	197.8
286/17.06.2014	S1 2014	7.1	2.2	<0,01	2	0.02	0.13	190.91
843/03.12.2014	S2 2014	7	3.1	<0,01	2.62	0.01	0.09	98.6
246/20.07.2015	S1 2015	7.05	6.08	0.29	0.86	0.09	0.04	53.89
175/27.10.2015	S2 2015	7	5.12	0.2	0.1	0.06	0.02	23.04
1485/15.06.2016	S1 2016	7.1	5.12	<0,021	<0,024	<0,026	0.2	21.3
3105/09.12.2016	S2 2016	7	4.29	<0,021	<0,024	<0,026	<0,005	18.7
1295/31.07.2017	S1 2017	7.1	4.93	<0,025	<0,074	<0,024	<0,017	24.1
1955/12.12.2017	S2 2017	6.8	4.86	0.2	<0,074	0.03	0.6	8.93
1425/16.07.2018	S1 2018	7	<1,6	1.12	3.17	0.132	1.6	13.4
2705/03.12.2018	S2 2018	7	<1,6	<0,025	5.81	<0,024	0.36	64
1095/16.07.2019	S1 2019	6.8	1.8	0.32	<0,074	0.125	0.7	30.4
2675/26.11.2019	S2 2019	7	<1,6	0.219	0.327	<0,3	1.1	27.6
80/S/TIM.05.06.2020	2020	7.3	<1,6	<0,028	<0,05	<0,3	0.96	40
252/2-TIMI/04.06.2021	2021	6.2	<1,6	<0,028	<0,05	<0,3	0.449	34



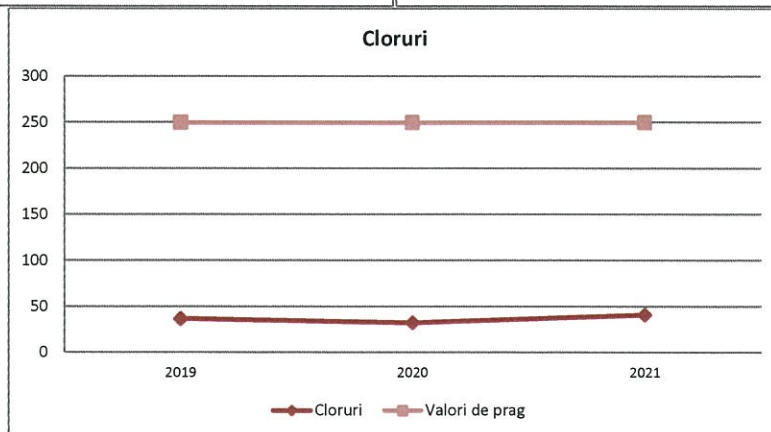
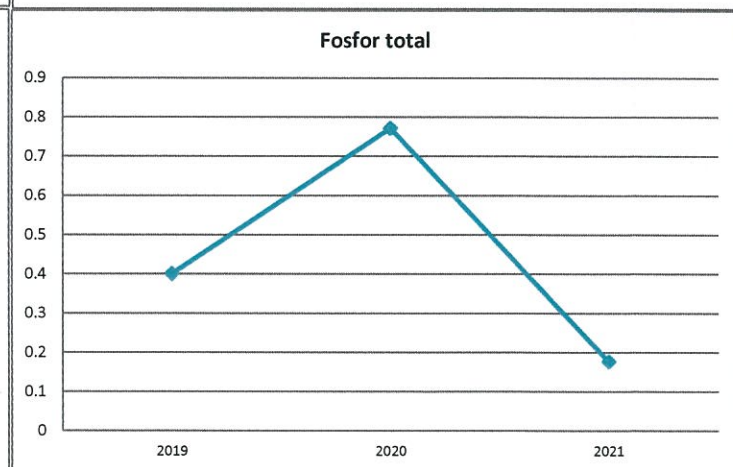
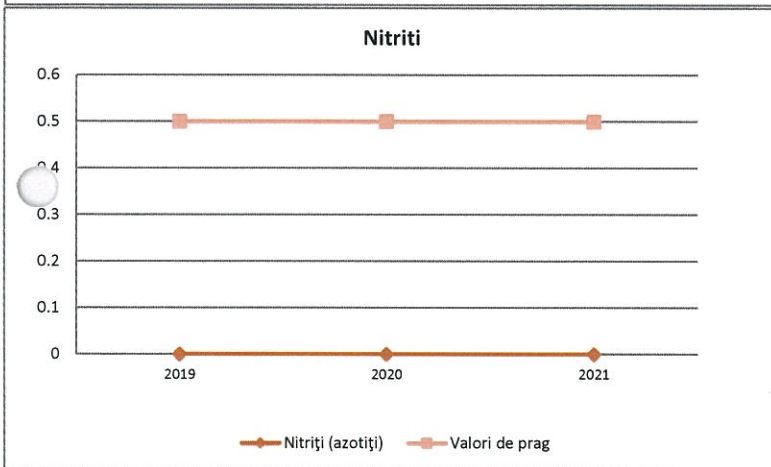
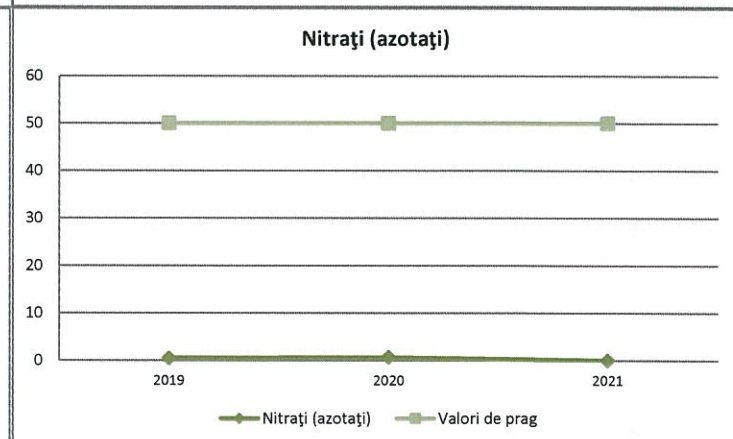
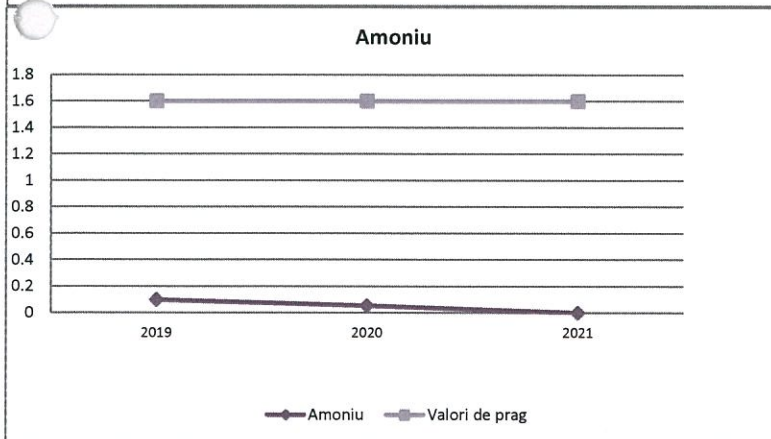
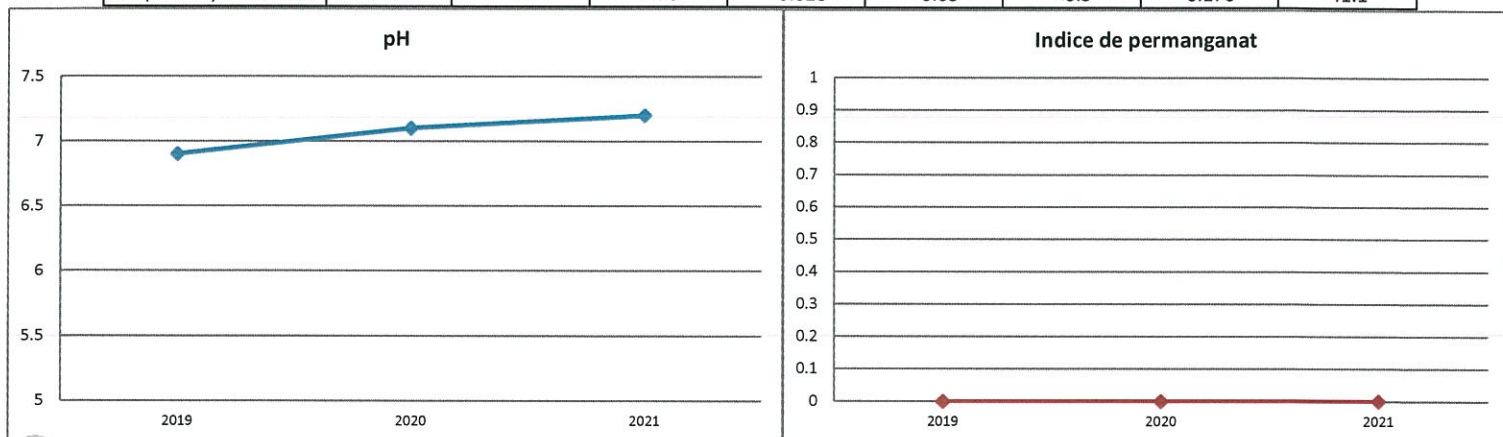
Ferma New Gataia - Foraj control GATAIA F4 (ROBA 05)

Numărul și data raportului de încercare	Anul	INDICATORI						
		pH	Indice de permanganat	Amoniu	Nitrați (azotați)	Nitriți (azotiți)	Fosfor total	Cloruri
		unități pH	mgO ₂ /l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
Valori de prag				1.6	50	0.5		250
267S/26.11.2019	2019	6.8	<1,6	<0,28	0.12	<0,3	0.18	30.4
140/S/TIM/09.07.2020	2020	6.9	<1.6	0.031	0.108	<0.3	0.389	29.5
252/2-TIMI/04.06.2021	2021	7.2	<1.6	<0.028	0.102	<0.3	0.124	38.3



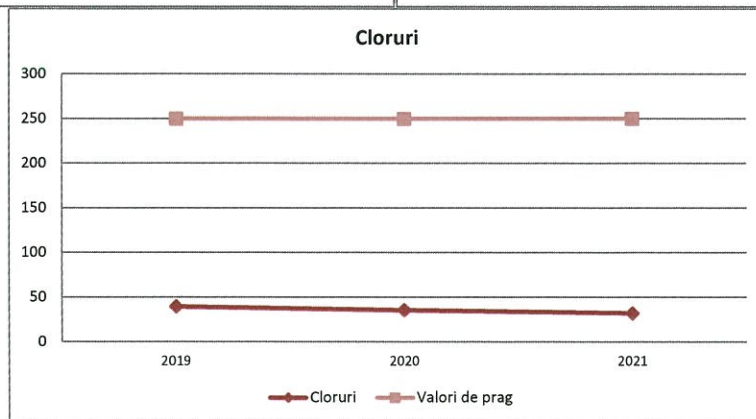
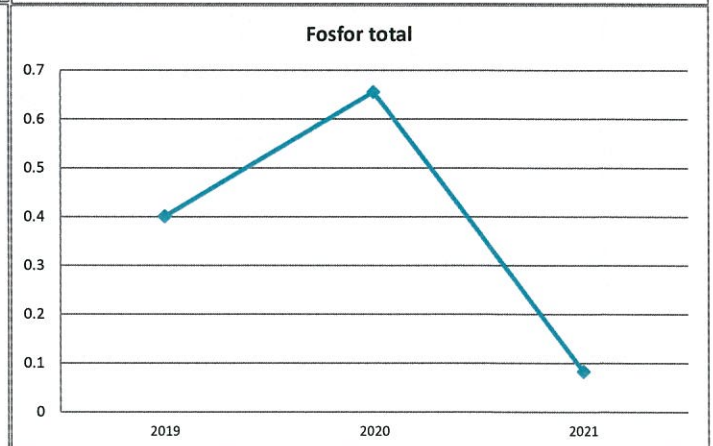
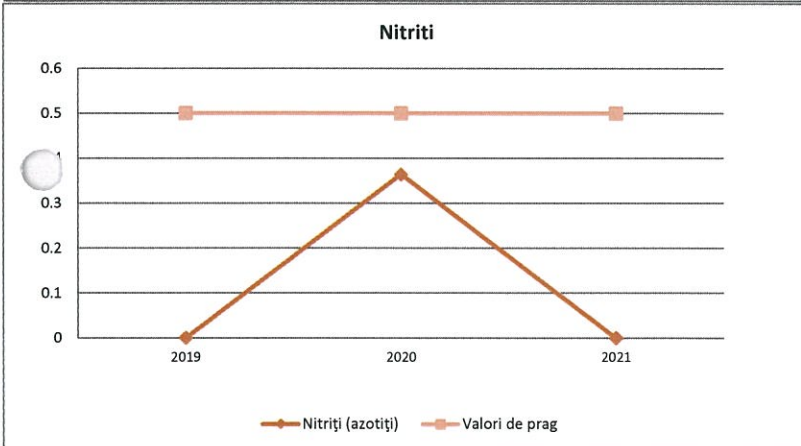
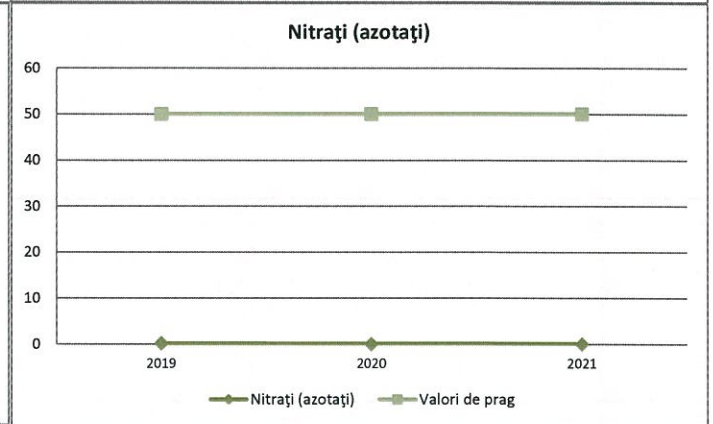
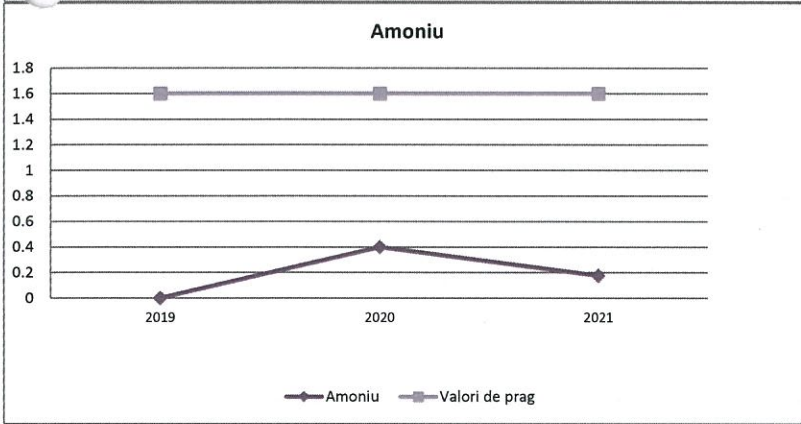
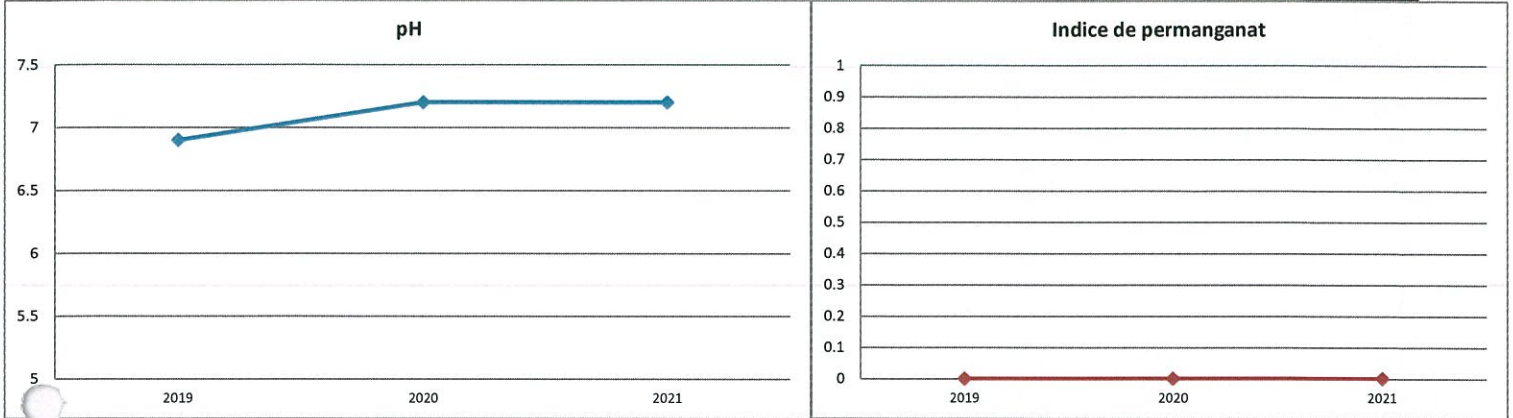
Ferma New Gataia - Foraj control Gataia F5 (ROBA 05)

Numărul și data raportului de încercare	Anul	INDICATORI						
		pH	Indice de permanganat	Amoniu	Nitrați (azotați)	Nitriți (azotiți)	Fosfor total	Cloruri
		unități pH	mgO ₂ /l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
Valori de prag				1.6	50	0.5		250
267S/26.11.2019	2019	6.9	<1,6	0.097	0.45	<0,3	0.4	36.8
140/S/TIM/09.07.2020	2020	7.1	<1,6	0.052	0.634	<0,3	0.771	32.6
252/2-TIMI/04.06.2021	2021	7.2	<1,6	<0.028	<0.05	<0,3	0.176	41.1



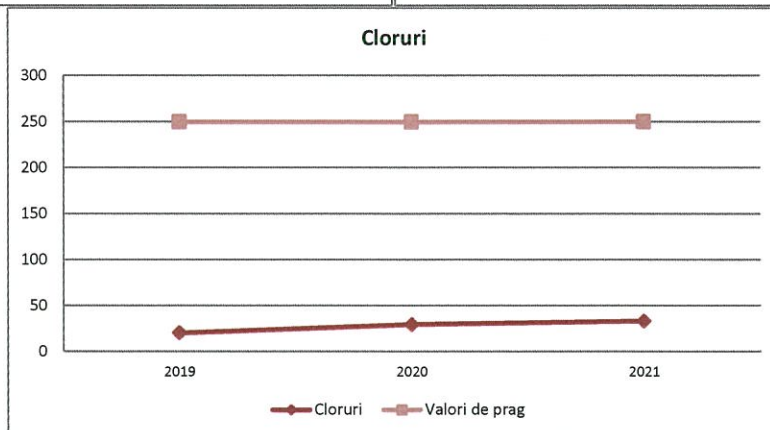
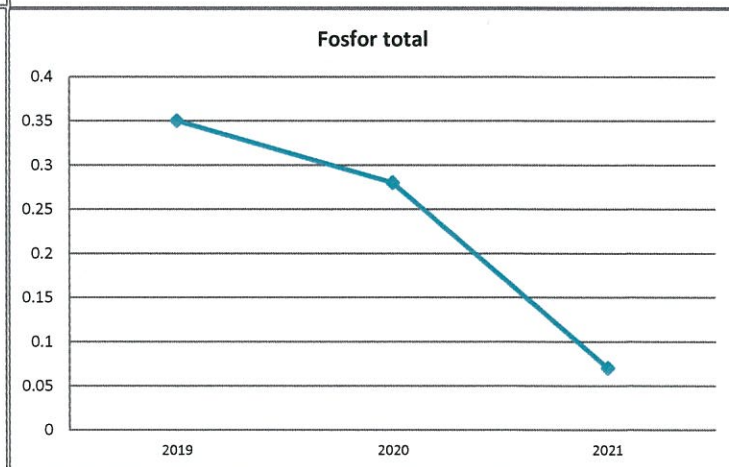
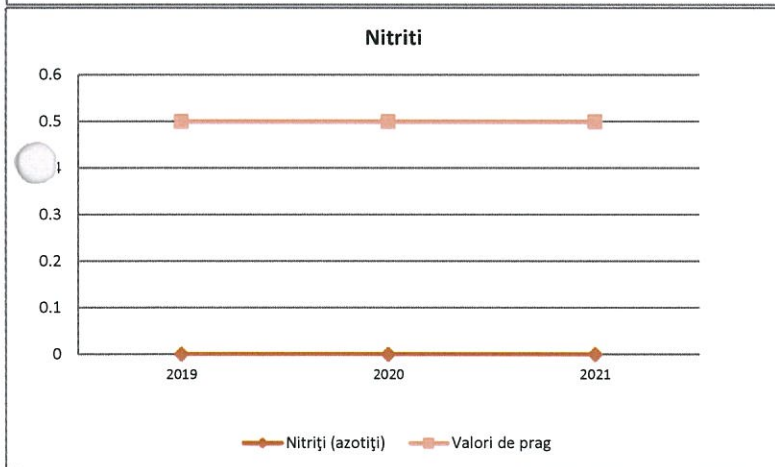
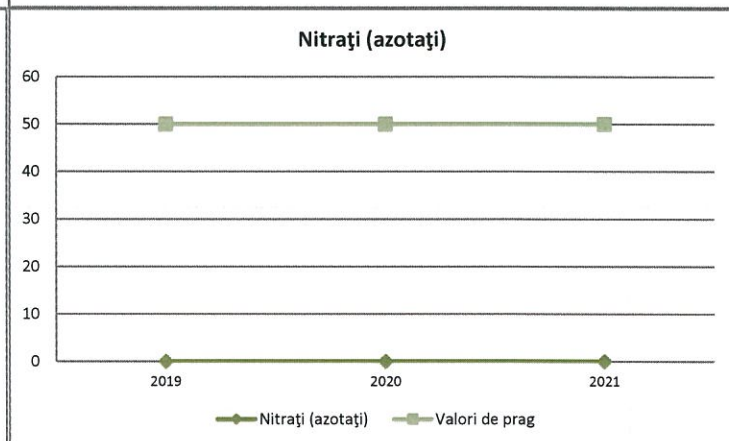
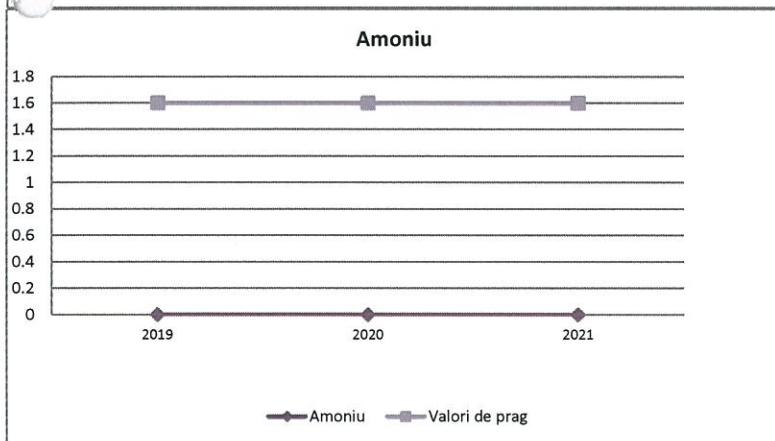
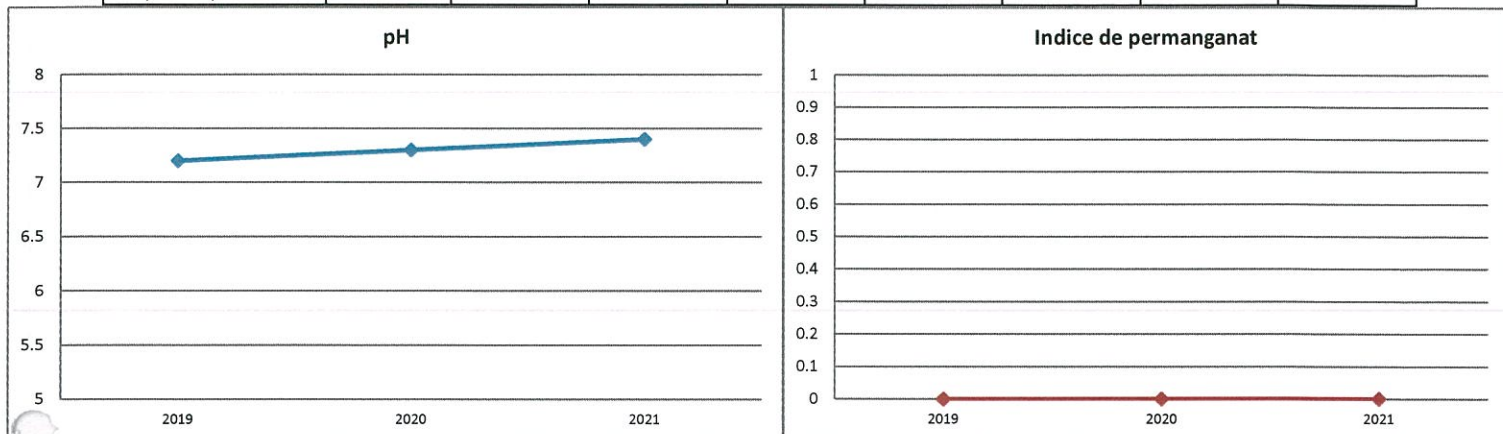
Ferma New Gataia - Foraj control Semlacu Mare NV F1 (ROBA 05)

Numărul și data raportului de încercare	Anul	INDICATORI						
		pH	Indice de permanganat	Amoniu	Nitrați (azotați)	Nitriți (azotiți)	Fosfor total	Cloruri
		unități pH	mgO ₂ /l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
Valori de prag				1.6	50	0.5		250
267S/26.11.2019	2019	6.9	<1,6	<0,028	0.126	<0,3	0.4	39.7
140/S/TIM/09.07.2020	2020	7.2	<1.6	0.4	<0.05	0.364	0.655	35.8
252/2-TIMI/04.06.2021	2021	7.2	<1.6	0.175	<0.05	<0.3	0.082	31.9



Ferma New Gataia - 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 ₂ /l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
Valori de prag				1.6	50	0.5		250
252S/04.11.2019	2019	7.2	<1,6	<0,028	<0,05	<0,3	0.35	20.5
80/S/TIM/05.06.2020	2020	7.3	<1.6	<0.028	<0.05	<0.3	0.28	29.6
252/2-TIMI/04.06.2021	2021	7.4	<1.6	<0.028	<0.05	<0.3	0.07	33.3



RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 177/1-TIMI din 23.04.2021

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

Comandă/Contract: Contract nr. 1416/20.02.2018 la beneficiar și nr. 3641/09.03.2018, Act ad. 7/2021 la executant.

Data primirii probelor: 19.04.2021 **Perioada executării încercărilor:** 19.04 – 21.04.2021

Date de identificare a probelor: 291 TIMI – apă pluvială, Ferma NEW GATAIA.

Încercări executate: pH, materii în suspensie, substanțe extractibile în solvent.

Modul de prelevare și conservare a probelor: Proba a fost prelevată de client, în recipiente adecvate, în data de 19.04.2021 și adusă la sediul INCD-ECOIND Sucursala Timișoara în data de 19.04.2021 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 determinate	Valori admise prin HG 352/2005	Metoda de încercare	Incertitudine de măsurare**
			291TIMI	NTPA 001*		
1	pH măsurat la temperatura de 18,9°C	unități de pH	7,0	6,5-8,5	SR EN ISO 10523:2012	±0,25
2	Materii în suspensie	mg/l	8,10	35	SR EN 872:2005	±1,05
3	Substanțe extractibile în solvent	mg/l	<20	20	SR 7587:1996 cap.4 EPA1664:2010.Rev.B,pct.7.10	-

Nota:

[*] - NTPA 001/05 - Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în receptori naturali, 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 001.

Executant: Laborator Analize Mediu - Sucursala Timișoara

DIRECTOR GENERAL,
Dr. Chim. Luoana Florentina Pascu

Șef Sucursala,
Valeria Năcorescu

Coordonator tehnic laborator,
Lidia Diaconu

RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 369/7-TIMI din 26.07.2021

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

Comandă/Contract: Contract nr. 1416/20.02.2018 la beneficiar și nr. 3641/09.03.2018, Act ad. 7/2021 la executant.

Data primirii probelor: 20.07.2021

Perioada executării încercărilor: 20.07 – 22.07.2021

Date de identificare a probelor: 907TIMI – apă pluvială, *Ferma NEW GĂTALA*.

Încercări executate: pH, materii în suspensie, substanțe extractibile în solvent.

Modul de prelevare și conservare a probelor: Proba a fost prelevată de client, în recipiente adecvate, în data de 20.07.2021 și adusă la sediul INCD-ECOIND Sucursala Timișoara în data de 20.07.2021 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. rt.	Încercare executată	U.M.	Simbol probă / Valori determinate	Valori admise prin HG 352/2005	Metoda de încercare	Incertitudine de măsurare**
			907TIMI	NTPA 001*		
1	pH măsurat la temperatura de 18,9°C	unități de pH	7,0	6,5-8,5	SR EN ISO 10523:2012	±0,25
2	Materii în suspensie	mg/l	15,2	35	SR EN 872:2005	±1,98
3	Substanțe extractibile în solvent	mg/l	<20	20	SR 7587:1996 cap.4 EPA1664:2010, Rev. B, pct. 7.10	-

Nota:

[*] - NTPA 001/05 - Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în receptori naturali, 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 001.

Executant: Laborator Analize Mediu - Sucursala Timișoara

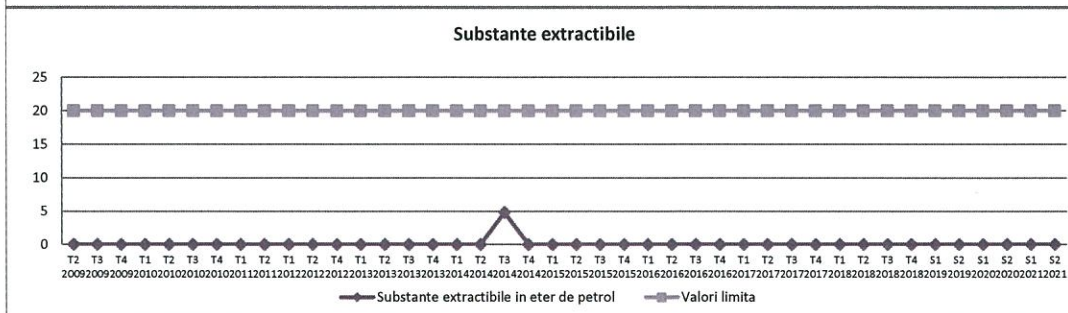
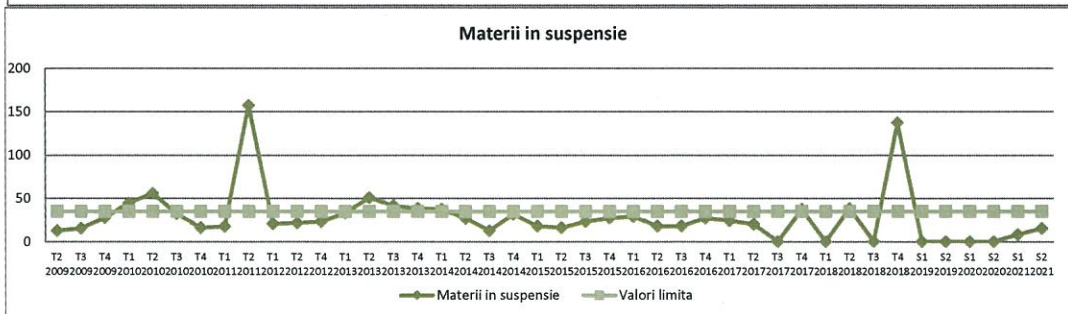
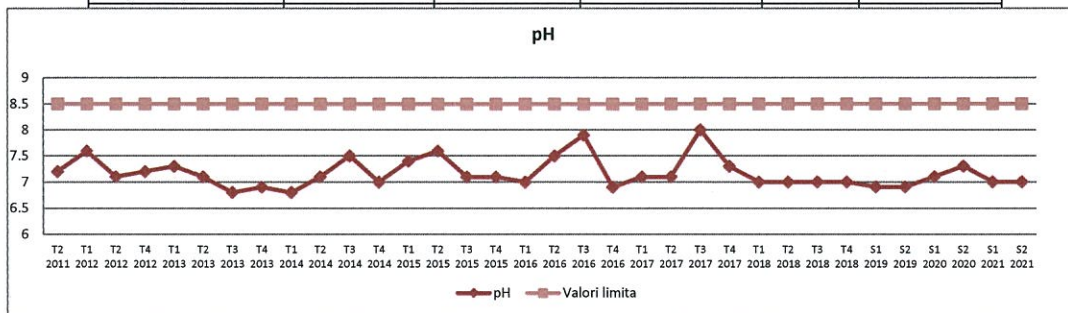
DIRECTOR GENERAL,
Dr. Chim, Luăng Florentina Pascu

Șef Sucursala,
Valeria Nicorescu

Coordonator tehnic laborator,
Lidia Diaconu

Ferma New Gătaia - Apă pluvială

Numărul și data raportului de încercare	Trimestrul / Semestrul / Anul	INDICATORI			
		Materii in suspensie	Substante extractibile in eter de petrol	pH	Reziduu filtrabil la 105°C
		mg/l	mg/l	unitati pH	
Valori limita		35	20	8.5	1000
229/10.06.2009	T2 2009	12.6	<20	-	-
359-3/01.10.2009	T3 2009	15.3	<20	-	-
436/17.11.2009	T4 2009	27.3	<20	-	-
68/30.03.2010	T1 2010	44.3	<20	-	-
217/01.07.2010	T2 2010	55.6	<20	-	-
331/20.09.2010	T3 2010	32.1	<20	-	-
434/15.11.2010	T4 2010	16.2	<20	-	-
83/27.04.2011	T1 2011	17.5	<20	-	-
132/10.06.2011	T2 2011	157.2	<20	7.2	-
86/20.04.2012	T1 2012	20.6	<20	7.6	1071
132/22.05.2012	T2 2012	21.6	<20	7.1	201.6
543/10.12.2012	T4 2012	23.1	<20	7.2	211.8
115/01.04.2013	T1 2013	33.2	<20	7.3	321.6
259/18.06.2013	T2 2013	50.6	<20	7.1	380.4
413/26.09.2013	T3 2013	41.2	<20	6.8	377.2
641/03.12.2013	T4 2013	38.3	<20	6.9	326.1
143/07.04.2014	T1 2014	37.4	<20	6.8	331.2
264/11.07.2014	T2 2014	26.9	<20	7.1	294.4
631/17.10.2014	T3 2014	12.6	4.8	7.5	390
729/29.10.2014	T4 2014	31.4	<20	7	401.7
45/13.03.2015	T1 2015	18	<20	7.4	413
199/12.06.2015	T2 2015	16	<20	7.6	394
391/31.08.2015	T3 2015	23	<20	7.1	397
85/26.10.2015	T4 2015	27	<20	7.1	286
25/21.03.2016	T1 2016	29	<20	7	323
159S/10.06.2016	T2 2016	18	<20	7.5	615
193S/06.09.2016	T3 2016	18	<20	7.9	1010
239S/10.11.2016	T4 2016	27	<20	6.9	979
27S/11.04.2017	T1 2017	24	<20	7.1	216
105S/08.08.2017	T2 2017	20	<20	7.1	420
142S/16.10.2017	T3 2017	<18	<20	8	218
226S/18.12.2017	T4 2017	37	<20	7.3	829
11S/23.03.2018	T1 2018	<18	<20	7	197
41S/26.06.2018	T2 2018	38.1	<20	7	547
222S/20.08.2018	T3 2018	<18	<20	7	218
340S/20.12.2018	T4 2018	137	<20	7	169
8S/24.05.2019	S1 2019	<18	<20	6.9	-
259S/25.11.2019	S2 2019	<18	<20	6.9	-
37S/14.05.2020	S1 2020	<8	<20	7.1	-
150S/ 27.07.2020	S2 2020	<8	<20	7.3	-
177/1-TIMI/23.04.2021	S1 2021	8.1	<20	7	-
369/7-TIMI/26.07.2021	S2 2021	15.2	<20	7	-



RAPORT DE ÎNCERCARE

nr. 591-TIMI din 11.11.2021

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

Comandă/Contract: Contract nr. 1416/20.02.2018 la beneficiar și nr. 3641/09.03.2018 Act ad.7/2021 la executant.

Data primirii probelor: 03.11.2021

Perioada executării încercărilor: 03.11.- 09.11.2021

Date de identificare a probelor: 1385 TIMI - apă uzată din bazin vidanjabil - *Ferma New Gătaia*.

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 recipiente adecvate, în data de 03.11.2021 și adusă la sediul INCD-ECOIND Sucursala Timișoara în data de 03.11.2021 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 prin HG 352/2005 - NTPA 002*	Metoda de încercare	Incertitudine de măsurare**
			Valori determinate			
			1385 TIMI			
1	pH măsurat la temperatura de 19,4°C	unit. de pH	7,1	6,5-8,5	SR EN ISO 10523:2012	±0,25
2	Amoniu	mg/l	6,33	30	SR ISO 7150-1:2001	±0,222
3	Consum chimic de oxigen	mgO ₂ /l	221	500	SR ISO 6060:1996	±35,4
4	Consum biochimic de oxigen	mgO ₂ /l	69,9	300	SR EN ISO 5815-1:2020	±11,9
5	Materii în suspensie	mg/l	17,9	350	SR EN 872:2005	±2,33
6	Substanțe extractibile în solvent	mg/l	<20	30	SR 7587:1996 cap.4 EPA 1664:2010, Rev.B, pct.7.10	-

Nota:

[*] - 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. Luoana Florențina Pascu

Șef Sucursala,
Valeria Nicorescu

Coordonator tehnic laborator,
Lidia Drăganu

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

Parametrii incarcare sol la fertilizare - NEW GATAIA - 2021

Parcela topo	Suprafata parcelei (Ha)	Suprafata aplicata (Ha)	Cultura	Analiza solului				Recomandare plan de fertilizare (Kg/ha)				Data inceputului aplicării	Data incheteii aplicării	Aplicare realizată m ³ /Ha	Total aplicat pe parcela (m ³)	Rezultat aplicare		
				pH	IN %	P ppm	K ppm	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	
PS 824	21.78	21.63	PASUNE	5.93	35.17	237	2.89	164	13	61	3/4/2021		100	2163	140	6.9	129	
T 42 - A 3-10-9;10-12-14	22.78	22.68	PASUNE	6.3	60.49	558	3.29	164	13	61			100	2268	140	6.9	129	
PS 3614	1.58	1.58	PASUNE	7.58	73.91	458	2.19	164	13	61			100	158	140	6.9	129	
PS 3628/2	8.55	8.50	PASUNE	7.22	58.77	398	2.11	164	13	61			100	850	140	6.9	129	
PS 2023	13.74	13.74	PASUNE	5.76	155	381	2.07	164	13	61			100	1374	140	6.9	129	
PS 2029	11.90	11.17	PASUNE	5.71	154	372	2.01	164	13	61		3/6/2021	100	117	140	6.9	129	
A 2243/1/1-5	25.54	25.54	GRAU	5.95	174	351	1.96	125	6	115	7/27/2021		91	2324	109.2	16.107	49.17	
A 2245/3/6-7	11.63	7.56	GRAU	6.97	118	322	2.78	115	6	106			91	688	109.2	16.107	49.17	
A 2251/1/1-8	31.29	31.29	GRAU	6.25	127	374	3.1	110	5	101			91	2847	109.2	16.107	49.17	
A 2235/2	40.00	40.00	GRAU	6.7	101	369	1.6	125	6	115			91	3640	109.2	16.107	49.17	
A 2235/1/1	21.34	21.34	GRAU	6.43	73.48	253	2.2	120	6	111			91	1942	109.2	16.107	49.17	
A 2622/1-10	20.05	20.05	GRAU	6.23	12.94	298	2.37	120	6	111			91	1825	109.2	16.107	49.17	
A 1971/4-18	24.01	24.01	GRAU	7.33	54.01	254	1.89	125	6	115			91	2185	109.2	16.107	49.17	
A 1971/20-28	13.74	13.74	GRAU	7.22	47.02	261	2.19	120	6	111			91	1250	109.2	16.107	49.17	
A 2084/4/10-13	13.38	13.38	GRAU	6.46	69.71	269	2.37	120	6	111			91	1218	109.2	16.107	49.17	
A 2084/5/1-22	21.72	19.32	GRAU	6.5	49.67	267	2.61	115	6	106			91	1758	109.2	16.107	49.17	
A 2084/3/3-9	9.24	9.24	GRAU	6.01	116	274	2.31	120	6	111			91	841	109.2	16.107	49.17	
A 2084/4/1-7	6.72	6.72	GRAU	5.92	111	286	2.24	120	6	111			91	612	109.2	16.107	49.17	
A 2064/5/10-18	5.00	2.73	GRAU	5.81	52.1	296	2.22	120	6	111		10/28/2021	91	248	109.2	16.107	49.17	
TOTAL		323.99												28308				



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 NEW GATAIA 2020-2021

Nr. Crt	Parcela văduștrăia	Suprafață ha.	Cultura	Pianta înregistrată	Rt kg/ha	pH				Analiza solului				Necesarul de nutrienți total										Îngrășămintele organice										Îngrășămintele minerale									
						pH	P ppm	K ppm	IN %	N kg/ha	P ₂ O ₅ tone	kg/ha	tone	K ₂ O tone	kg/ha	Ca tone	kg/ha	Mg tone	kg/ha	N tone	kg/ha	P ₂ O ₅ tone	kg/ha	K ₂ O tone	kg/ha	N kg/ha	kg/ha	tone	kg/ha	tone	kg/ha	Ca tone	kg/ha	Mg tone	kg/ha	N kg/ha	kg/ha	tone	kg/ha	Ca tone	kg/ha	Mg tone	kg/ha
1	A 31099	12,44	GRAU	RAPITA	7500	6,59	38,96	237	2,64	155	1,9	95	1,2	70	0,9	115	1,4	9	0,1	42	0,5	40	0,5	86	1,1	28	0,3																
2	A 3144	24,83	GRAU	RAPITA	7500	5,47	10,9	287	1,31	175	4,3	185	3,8	20	0,5	130	3,2	10	0,2	48	1,2	40	1,0	145	3,6	0	0,0																
3	A 3138	17,89	GRAU	RAPITA	7500	6,01	25,16	348	1,72	170	3,0	115	2,1	0	0,0	125	2,2	10	0,2	46	0,8	45	0,8	105	1,9	0	0,0																
4	A 3136	53,23	GRAU	RAPITA	7500	6,1	29,51	421	2,07	165	8,8	110	5,9	0	0,0	120	6,4	9	0,5	44	2,4	45	2,4	101	5,4	0	0,0																
5	A 3146	2,05	GRAU	RAPITA	7500	5,55	16,1	284	1,31	175	0,4	140	0,3	20	0,0	130	0,3	10	0,0	48	0,1	40	0,1	130	0,3	0	0,0																
6	A 3151	35,00	GRAU	RAPITA	7500	6,87	20,23	293	2,74	155	5,4	125	4,4	10	0,4	115	4,0	9	0,3	42	1,5	40	1,4	116	4,1	0	0,0																
7	A 3163	55,72	GRAU	RAPITA	7500	6,03	24,31	265	3	150	8,4	120	6,7	60	3,3	110	6,1	8	0,5	41	2,3	40	2,2	112	6,2	19	1,1																
8	A 3169	10,00	GRAU	RAPITA	7500	5,99	16,87	289	2,23	165	1,7	140	1,4	20	0,2	120	1,2	9	0,1	44	0,4	45	0,5	131	1,3	0	0,0																
9	A 3169/1	25,18	GRAU	RAPITA	7500	5,85	21,11	233	1,48	175	4,4	125	3,1	70	1,8	130	3,3	10	0,3	48	1,2	40	1,0	115	2,9	22	0,6																
10	A 1956/1-4	4,35	GRAU	RAPITA	7500	7,81	54,16	247	2,6	155	0,7	85	0,4	65	0,3	115	0,5	9	0,0	42	0,2	40	0,2	76	0,3	23	0,1																
11	A 1956/8-12	6,50	GRAU	RAPITA	7500	7,3	47,65	242	2,52	155	1,0	85	0,6	65	0,4	115	0,7	9	0,1	42	0,2	40	0,3	76	0,5	23	0,1																
12	A 1956/16-19	5,17	GRAU	RAPITA	7500	7,29	46,89	226	2,52	155	0,8	85	0,4	70	0,4	115	0,6	9	0,0	42	0,2	40	0,2	76	0,4	28	0,1																
13	A 1956/23-27	14,50	GRAU	RAPITA	7500	7,27	29,78	225	2,51	155	2,2	110	1,6	70	1,0	115	1,7	9	0,1	42	0,6	40	0,6	101	1,5	28	0,4																
14	A 1956/32-46	34,09	GRAU	RAPITA	7500	7,26	60,59	254	2,51	155	5,3	80	2,7	65	2,2	115	3,9	9	0,3	42	1,4	40	1,4	71	2,4	23	0,8																
15	A 1968/1-5	6,06	GRAU	RAPITA	7500	7,1	42,79	258	2,16	165	1,0	90	0,5	65	0,4	120	0,7	9	0,1	44	0,3	45	0,3	81	0,5	21	0,1																
16	A 1968/14-17	0,74	GRAU	RAPITA	7500	6,88	30,36	268	2,43	160	1,7	105	1,1	60	0,6	120	1,3	9	0,1	44	0,5	40	0,4	96	1,0	16	0,2																
17	A 1968/19-21	6,69	GRAU	RAPITA	7500	7,01	87	348	2,26	165	3,1	60	0,4	0	0,0	120	0,8	9	0,1	44	0,4	45	0,3	51	0,3	0	0,0																
18	A 1968/23-27	5,40	GRAU	RAPITA	7500	6,27	85,59	302	2,1	165	0,9	60	0,3	0	0,0	120	0,6	9	0,0	44	0,2	45	0,2	51	0,3	0	0,0																
19	A 1968/29-35	15,13	GRAU	RAPITA	7500	5,99	67,36	334	1,82	170	2,6	80	1,2	0	0,0	125	1,9	10	0,1	46	0,7	45	0,7	70	1,1	0	0,0																
20	A 1968/37-40	4,46	GRAU	RAPITA	7500	5,91	58,7	298	1,81	170	0,8	85	0,4	10	0,0	125	0,6	10	0,0	46	0,2	45	0,2	75	0,3	0	0,0																
21	A 1971/4-18	24,01	GRAU	RAPITA	7500	7,33	54,01	254	1,89	170	4,1	85	2,0	65	1,6	125	3,0	10	0,2	46	1,1	45	1,1	75	1,8	19	0,5																
22	A 1971/20-28	13,74	GRAU	RAPITA	7500	7,22	47,02	261	2,19	165	2,3	85	1,2	60	0,8	120	1,6	9	0,1	44	0,6	45	0,6	76	1,0	16	0,2																
23	A 1971/30-31	4,15	GRAU	RAPITA	7500	7,39	35,41	266	2,25	165	0,7	100	0,4	60	0,2	120	0,5	9	0,0	44	0,2	45	0,2	91	0,4	16	0,1																
24	A 1973/3-6	8,00	GRAU	RAPITA	7500	7,17	37,56	257	2,18	165	1,3	95	0,8	65	0,5	120	1,0	9	0,1	44	0,4	45	0,4	86	0,7	21	0,2																
25	A 2106/3/1-8	8,47	GRAU	RAPITA	7500	6,71	15,3	235	2,68	155	1,3	140	1,2	70	0,6	115	1,0	9	0,1	42	0,4	40	0,3	131	1,1	28	0,4																
26	A 2106/5/1	15,27	GRAU	RAPITA	7500	6,58	12,38	271	2,86	155	2,4	150	2,3	70	1,1	115	1,8	9	0,1	42	0,6	40	0,6	141	2,2	28	0,4																
27	A 2251/1/10-15	12,24	GRAU	RAPITA	7500	6,02	83,7	291	2,68	155	1,9	60	0,7	10	0,1	115	1,4	9	0,1	42	0,5	40	0,5	51	0,6	0	0,0																
28	A 2262/1/14	9,57	GRAU	RAPITA	7500	6,26	22,21	402	2,19	165	1,6	125	1,2	0	0,0	120	1,1	9	0,1	44	0,4	45	0,4	116	1,1	0	0,0																
29	A 2266	2,33	GRAU	RAPITA	7500	6,2	61,91	333	2,74	155	0,4	80	0,2	0	0,0	115	0,3	9	0,0	42	0,1	40	0,1	71	0,2	0	0,0																
30	A 2269	4,31	GRAU	RAPITA	7500	6,89	234	707	3,25	150	0,6	0	0,0	0	0,0	110	0,5	8	0,0	41	0,2	40	0,2	0	0,0	0	0,0																
31	A 2287/1/1	37,26	GRAU	RAPITA	7500	6,26	22,21	306	2,04	165	6,1	125	4,7	0	0,0	120	4,5	9	0,3	44	1,7	45	1,7	116	4,3	0	0,0																
32	A 2287/1/1-3	9,25	GRAU	RAPITA	7500	6,26	56,91	257	1,89	170	1,6	85	0,8	65	0,6	125	1,2	10	0,1	46	0,4	45	0,4	75	0,7	19	0,2																
33	A 2296/1/1-31	52,30	GRAU	RAPITA	7500	6,57	17,42	262	1,79	170	8,9	140	7,3	60	3,1	125	6,5	10	0,5	46	2,4	45	2,4	130	6,8	14	0,7																

34	A 2294	0,92	GRAU	7500	5,72	124	214	2,26	165	0,2	0	0,0	75	0,1	120	0,1	9	0,0	44	0,0	45	0,0	0	0,0	31	0,0
35	A 2295	1,19	GRAU	7500	5,72	124	214	2,26	165	0,2	0	0,0	75	0,1	120	0,1	9	0,0	44	0,1	45	0,1	0	0,0	31	0,0
36	A 2297	4,47	GRAU	7500	5,77	104	219	2,29	160	0,7	0	0,0	75	0,3	120	0,5	9	0,0	44	0,2	40	0,2	0	0,0	31	0,1
37	A 2307/5-14	14,71	GRAU	7500	7,18	11,66	209	2,68	155	2,3	155	2,3	75	1,1	115	1,7	9	0,1	42	0,6	40	0,6	146	2,1	33	0,5
38	A 2311/1-4	8,06	GRAU	7500	7,74	9,78	219	2,82	155	1,2	160	1,3	75	0,6	115	0,9	9	0,1	42	0,3	40	0,3	151	1,2	33	0,3
39	A 2309/1-23	32,58	GRAU	7500	6,72	36,47	374	3,23	150	4,9	95	3,1	0	0,0	110	3,6	8	0,3	41	1,3	40	1,3	87	2,8	0	0,0
40	A 2302/1-25	63,85	GRAU	7500	6,62	26,23	331	2,53	155	9,9	115	7,3	0	0,0	115	7,3	9	0,6	42	2,7	40	2,6	106	6,8	0	0,0
41	A 2304/1-10	26,20	GRAU	7500	7,52	22,64	303	2,64	155	4,1	125	3,3	0	0,0	115	3,0	9	0,2	42	1,1	40	1,0	116	3,0	0	0,0
42	A 2463/1-2	9,67	GRAU	7500	7,69	13,76	210	2,81	155	1,5	145	1,4	75	0,7	115	1,1	9	0,3	44	1,2	45	1,3	136	3,8	21	0,6
43	A 2472/1-13	28,21	GRAU	7500	6,61	13,66	256	2,07	165	4,7	145	4,1	65	1,8	120	2,3	9	0,2	44	0,8	45	0,9	116	2,2	0	0,0
44	A 2474/1/1-9	19,08	GRAU	7500	6,22	20,28	327	2	165	3,1	125	2,4	0	0,0	120	2,3	8	0,2	39	1,2	40	1,2	117	3,6	0	0,0
45	A 2474/1/1-24	30,63	GRAU	7500	6,83	21,58	288	4,13	145	4,4	125	3,8	20	0,6	105	3,2	8	0,2	39	1,2	40	1,2	117	3,6	0	0,0
46	A 2477/2-24	68,72	GRAU	7500	6,42	25,86	222	2,42	160	11,0	115	7,9	70	4,8	120	8,2	9	0,6	44	3,0	40	2,7	106	7,3	26	1,8
47	A 2484/1-20	49,29	GRAU	7500	6,54	24,71	202	2,26	165	8,1	120	5,9	75	3,7	120	5,9	9	0,5	44	2,2	45	2,2	111	5,5	31	1,5
48	A 2474/2/4-11	22,70	GRAU	7500	6,58	23,14	248	3,23	150	3,4	120	2,7	65	1,5	110	2,5	8	0,2	41	0,9	40	0,9	112	2,5	24	0,6
49	A 2887/1-52	66,14	GRAU	7500	6,02	25,83	253	2,35	160	10,6	115	7,6	65	4,3	120	7,9	9	0,6	44	2,9	40	2,6	106	7,0	21	1,4
50	A 3110/1-9	59,47	GRAU	7500	6,55	35,47	239	2,41	160	9,5	100	5,9	70	4,2	120	7,1	9	0,5	44	2,6	40	2,4	91	5,4	26	1,5
51	A 3093	40,42	GRAU	7500	5,98	20,69	227	1,98	170	6,9	125	5,1	70	2,8	125	5,1	10	0,4	46	1,9	45	1,8	115	4,7	24	1,0
52	A 3107	25,88	GRAU	7500	6,73	36,27	251	2,45	160	4,1	95	2,5	65	1,7	120	3,1	9	0,2	44	1,1	40	1,0	86	2,2	21	0,5
53	A 1644/1/1	4,93	GRAU	7500	5,65	52,56	280	1,28	175	0,9	85	0,4	20	0,1	130	0,6	10	0,0	48	0,2	40	0,2	75	0,4	0	0,0
54	A 1644/1/3-8	30,67	GRAU	7500	6,01	118	265	1,39	175	5,4	0	0,0	60	1,8	130	4,0	10	0,3	48	1,5	40	1,2	0	0,0	12	0,4
55	A 1644/2/1-9	36,37	GRAU	7500	6,39	90,6	295	2,84	155	5,6	10	0,4	0	0,0	115	4,2	9	0,3	42	1,5	40	1,5	1	0,0	0	0,0
56	A 1656/1-8	42,06	GRAU	7500	6,34	66,68	246	3,33	150	3,4	10	0,4	30	0,4	110	4,6	8	0,4	41	1,7	40	1,7	72	3,0	0	0,0
57	A 1673/1/1-5	18,76	GRAU	7500	6,67	44,48	239	2,51	155	2,9	85	1,6	70	1,3	115	2,2	9	0,2	42	0,8	40	0,8	76	1,4	28	0,5
58	A 1685/1/1-3	36,91	GRAU	7500	6,27	29,9	323	1,58	170	6,3	105	3,9	0	0,0	125	4,6	10	0,4	46	1,7	45	1,7	95	3,5	0	0,0
59	A 1685/1/1-8	11,69	GRAU	7500	6,17	42,29	402	1,56	170	2,0	90	1,1	0	0,0	125	1,5	10	0,1	46	0,5	45	0,5	80	0,9	0	0,0
60	A 1693/1/1-4	51,52	GRAU	7500	7,12	53,99	247	1,71	170	8,8	85	4,4	65	3,3	125	6,4	10	0,5	46	2,4	45	2,3	75	3,9	19	1,0
61	A 1695/1/1	22,01	GRAU	7500	7,07	56,3	212	1,72	170	3,7	85	1,9	75	1,7	127,5	2,8	10	0,2	47	1,0	43	0,9	75	1,7	28	0,6
62	A 1925/1/3-5	5,72	GRAU	7500	6,51	103	394	2,52	155	0,9	0	0,0	0	0,0	115	0,7	9	0,1	42	0,2	40	0,2	0	0,0	0	0,0
63	A 1925/2/1	5,15	GRAU	7500	6,29	91,59	276	2,48	160	0,8	10	0,1	30	0,2	120	0,5	9	0,0	44	0,2	40	0,2	1	0,0	0	0,0
64	A 1925/2/3-4	4,00	GRAU	7500	6,29	64,7	264	1,48	175	0,7	80	0,3	60	0,2	130	0,5	10	0,0	48	0,2	40	0,2	70	0,3	12	0,0
65	A 1925/2/6-8	8,29	GRAU	7500	6,09	38,93	286	2,43	160	1,4	95	0,8	20	0,2	120	1,1	9	0,1	44	0,4	40	0,4	86	0,8	0	0,0
66	A 1925/3/1-8	28,00	GRAU	7500	6,44	54,09	280	2,5	160	4,5	85	2,4	20	0,6	120	3,4	9	0,3	44	1,2	40	1,1	76	2,1	0	0,0
67	A 1927/1-7	12,23	GRAU	7500	7,01	36,1	251	2,61	155	1,9	95	1,2	65	0,8	115	1,4	9	0,1	42	0,5	40	0,5	86	1,1	23	0,3
68	A 1927/13-17	11,69	GRAU	7500	6,49	49,59	285	2,47	160	1,9	85	1,0	20	0,2	120	1,4	9	0,1	44	0,5	40	0,5	76	0,9	0	0,0
69	A 1938/1-5	13,85	GRAU	7500	6,84	72,33	378	1,87	170	2,4	75	1,0	0	0,0	125	1,7	10	0,1	46	0,6	45	0,6	65	0,9	0	0,0
70	A 1941/1-3	5,45	GRAU	7500	6,79	107,96	346	1,97	170	0,9	0	0,0	0	0,0	125	0,5	10	0,1	46	0,3	45	0,2	0	0,0	0	0,0
71	A 1941/5-21	31,54	GRAU	7500	6,69	80,87	347	1,84	170	5,4	60	1,9	0	0,0	125	3,9	10	0,3	46	1,5	45	1,4	50	1,6	0	0,0
72	A 1943/1/1-4	5,20	GRAU	7500	6,43	32,35	279	1,89	170	0,9	105	0,5	30	0,2	125	0,7	10	0,1	46	0,2	45	0,2	95	0,5	0	0,0
73	A 1943/1/6-7	5,34	GRAU	7500	6,26	47,76	279	1,88	170	0,9	85	0,5	30	0,2	125	0,7	10	0,1	46	0,2	45	0,2	75	0,4	0	0,0
74	A 1943/2/1-5	13,65	GRAU	7500	6,64	85,95	313	1,94	170	2,3	60	0,8	0	0,0	125	0,5	10	0,0	46	0,6	45	0,6	50	0,7	0	0,0
75	A 1943/2/7	4,31	GRAU	7500	6,47	104,48	319	1,9	170	0,7	0	0,0	0	0,0	125	0,8	10	0,0	46	0,2	45	0,2	0	0,0	0	0,0
76	A 1946/1-6	6,44	GRAU	7500	5,89	70,95	300	1,84	170	1,1	75	0,5	0	0,0	125	0,8	10	0,1	46	0,3	45	0,3	65	0,4	0	0,0
77	A 1946/8-15	16,09	GRAU	7500	6,27	69,26	286	1,98	170	2,7	80	1,3	20	0,3	125	2,0	10	0,2	46	0,7	45	0,7	70	1,1	0	0,0
78	A 2064/5/10-18	5,00	GRAU	7500	5,81	52,1	296	2,22	165	0,8	85	0,4	10	0,1	120	0,6	9	0,0	44	0,2	45	0,2	76	0,4	0	0,0
79	A 2064/7/6-9	5,10	GRAU	7500	6,06	62,12	336	2,32	160	0,8	80	0,4	0	0,0	120	0,6	9	0,0	44	0,2	40	0,2	71	0,4	0	0,0
80	A 2084/3/3-9	9,24	GRAU	7500	6,01	116	274	2,31	160	1,5	0	0,0	30	0,3	120	1,1	9	0,1	44	0,4	40	0,4	0	0,0	0	0,0
81	A 2084/3/18	2,03	GRAU	7500	6,17	82,94	321	2,35	160	0,3	60	0,1	0	0,0	120	0,2	9	0,0	44	0,1	40	0,1	51	0,1	0	0,0
82	A 2084/4/1-7	6,72	GRAU	7500	5,92	111	286	2,24	165	1,1	0	0,0	20	0,1	120	0,8	9	0,1	44	0,3	45	0,3	0	0,0	0	0,0
83	A 2084/4/10-13	13,38	GRAU	7500	6,46	69,71	269	2,37	160	2,1	80	1,1	60	0,8	120	1,6	9	0,1	44	0,6	40	0,5	71	0,9	16	0,2

84	A 2084/181-22	21,72	GRAU	PORUMB	7500	6,5	49,67	267	2,61	155	3,4	85	1,8	60	1,3	115	2,5	9	0,2	42	0,9	40	0,9	76	1,7	18	0,4
85	A 2156/2/1/1	3,54	GRAU	FLOARE	7500	5,53	38,18	303	2,55	155	0,5	95	0,3	0	0,0	115	0,4	9	0,0	42	0,2	40	0,1	86	0,3	0	0,0
86	A 2156/2/1/9,10	2,00	GRAU	FLOARE	7500	5,54	47,5	328	2,55	155	0,3	85	0,2	0	0,0	115	0,2	9	0,0	42	0,1	40	0,1	76	0,2	0	0,0
87	A 2156/2/1/30,31	2,44	GRAU	FLOARE	7500	5,56	65,82	243	1,99	170	0,4	80	0,2	65	0,2	125	0,3	10	0,0	46	0,1	45	0,1	70	0,2	19	0,0
88	A 2156/2/1/37,38	2,00	GRAU	FLOARE	7500	5,73	43,32	219	1,96	170	0,3	85	0,2	75	0,2	125	0,3	10	0,0	46	0,1	45	0,1	75	0,2	29	0,1
89	A 2156/2/1/47-51	5,06	GRAU	FLOARE	7500	6,47	81,08	196	2,21	165	0,8	60	0,3	80	0,4	130	0,6	9	0,0	44	0,2	45	0,2	51	0,3	36	0,2
90	A 2278/1/1	15,10	GRAU	FLOARE	7500	5,94	7,47	239	2,08	165	2,5	160	2,4	70	1,1	120	1,8	9	0,1	44	0,7	45	0,7	151	2,3	26	0,4
91	A 3084	13,71	GRAU	LOLIUM	7500	7,17	51,28	223	2,35	160	2,2	85	1,2	70	1,0	120	1,6	9	0,1	44	0,6	40	0,5	76	1,0	26	0,4
92	A 3088	3,85	GRAU	LOLIUM	7500	6,7	44,66	253	2,31	160	0,4	85	0,3	65	0,3	120	0,5	9	0,0	44	0,2	40	0,2	76	0,3	21	0,1
93	A 3571	41,43	GRAU	LOLIUM	7500	7,3	59,68	374	2,95	155	6,4	85	3,5	0	0,0	115	4,8	9	0,4	42	1,8	40	1,7	76	3,2	0	0,0
94	A 3576	16,74	GRAU	LOLIUM	7500	7,14	86,96	433	2,09	165	2,8	60	1,0	0	0,0	120	2,0	9	0,2	44	0,7	45	0,8	51	0,8	0	0,0
95	A 3584/1-9	7,85	GRAU	LOLIUM	7500	7,36	87,63	561	2,16	165	1,3	60	0,5	0	0,0	120	0,9	9	0,1	44	0,3	45	0,4	51	0,4	0	0,0
96	A 3584/2/1-5	4,08	GRAU	LOLIUM	7500	7,33	74,89	426	2,15	165	0,7	75	0,3	0	0,0	120	0,5	9	0,0	44	0,2	45	0,2	66	0,3	0	0,0
Total Grau		1735,89							280,5	171,30	66,47	207,13	15,93	76,48	72,91	156,06											20,83
97	A 2233/5/1,2	3,46	RAPITA	GRAU	4000	5,98	52,98	201	2,07	125	0,4	80	0,3	75	0,3	90	0,3	7	0,0	33	0,1	35	0,1	73	0,3	42	0,1
98	A 2235/1/1	21,34	RAPITA	GRAU	4000	6,43	73,48	253	2,2	125	2,7	70	1,5	65	1,4	90	1,9	7	0,1	33	0,7	35	0,7	63	1,3	32	0,7
99	A 2235/2	40,00	RAPITA	GRAU	4000	6,7	101	369	1,6	135	5,4	0	0,0	0	0,0	100	4,0	8	0,3	37	1,5	35	1,4	0	0,0	0	0,0
100	A 2243/1/1-5	25,54	RAPITA	GRAU	4000	5,95	174	351	1,96	130	3,3	0	0,0	0	0,0	95	2,4	7	0,2	35	0,9	35	0,9	0	0,0	0	0,0
101	A 2245/3/6,7	11,63	RAPITA	GRAU	4000	6,97	118	322	2,78	120	1,4	0	0,0	0	0,0	90	1,0	7	0,1	33	0,4	30	0,3	0	0,0	0	0,0
102	A 2248/1/10	13,31	RAPITA	GRAU	4000	6,77	124	323	2,71	120	1,6	0	0,0	0	0,0	90	1,2	7	0,1	33	0,4	30	0,4	0	0,0	0	0,0
103	A 2251/1/1-8	31,29	RAPITA	GRAU	4000	6,25	127	374	3,1	110	3,4	0	0,0	0	0,0	80	2,5	6	0,2	30	0,9	30	0,9	0	0,0	0	0,0
104	A 2260/1/3	5,00	RAPITA	GRAU	4000	5,78	63,48	184	2,26	125	0,6	75	0,4	85	0,4	90	0,5	7	0,0	33	0,2	35	0,2	68	0,3	52	0,3
105	A 2400/1/5	9,80	RAPITA	GRAU	4000	6,51	16,53	314	3,2	110	1,1	135	1,3	0	0,0	80	0,8	6	0,1	30	0,3	30	0,3	129	1,3	0	0,0
106	A 2418/1/2	13,54	RAPITA	GRAU	4000	7,01	33,3	192	2,32	125	1,7	100	1,4	85	1,2	90	1,2	7	0,1	33	0,4	35	0,5	93	1,3	52	0,7
107	A 2422/1-10	20,05	RAPITA	GRAU	4000	6,23	12,94	298	2,37	125	2,5	155	3,1	10	0,2	90	1,8	7	0,1	33	0,7	35	0,7	148	3,0	0	0,0
108	A 2622/14-17	18,19	RAPITA	GRAU	4000	7,12	39,41	196	2,15	125	2,3	95	1,7	85	1,5	90	1,6	7	0,1	33	0,6	35	0,6	88	1,6	52	0,9
Total Rapita		243,15							26,43	9,66	4,97	19,30	1,48	7,13	7,13	9,03											2,72
109	A 3172/1	48,95	PORUMB	GRAU	10000	6,32	24,61	191	1,55	205	10,0	105	5,1	95	4,7	150	7,3	12	0,6	55	2,7	20	1,0	93	4,6	40	1,9
110	A 3191/1-13	39,43	PORUMB	GRAU	10000	6,41	23,06	273	2,28	195	7,7	105	4,1	30	1,2	145	5,7	11	0,4	54	2,1	25	1,0	94	3,7	0	0,0
111	A 3126	75,99	PORUMB	GRAU	10000	6,87	77,79	605	1,75	205	15,6	65	4,9	0	0,0	150	11,4	12	0,9	55	4,2	20	1,5	53	4,1	0	0,0
112	A 3115/29-33	9,30	PORUMB	GRAU	10000	5,95	20,24	249	2,24	195	1,8	110	1,0	65	0,6	145	1,3	11	0,1	54	0,5	25	0,2	99	0,9	11	0,1
113	A 3557/2-4	10,31	PORUMB	GRAU	10000	6,11	88,28	291	1,52	205	2,1	50	0,5	10	0,1	150	1,5	12	0,1	55	0,6	20	0,2	38	0,4	0	0,0
114	A 3563/1-3	16,24	PORUMB	GRAU	10000	6,57	59,2	311	2,14	195	3,2	70	1,1	0	0,0	145	2,4	11	0,2	54	0,9	25	0,4	59	1,0	0	0,0
115	A 2891	29,17	PORUMB	GRAU	10000	5,77	11,21	403	1,72	205	6,0	130	3,8	0	0,0	150	4,4	12	0,3	55	1,6	20	0,6	118	3,5	0	0,0
116	A 2883/1-51	64,25	PORUMB	GRAU	10000	6,63	35,24	229	2,27	195	12,5	85	5,5	75	4,8	145	9,3	11	0,7	54	3,4	25	1,6	74	4,7	21	1,4
117	A 2861/1,2	13,71	PORUMB	GRAU	10000	6,63	44,84	261	2,29	195	2,7	80	1,1	55	0,8	145	2,0	11	0,2	54	0,7	25	0,3	69	0,9	1	0,0
118	A 2865/1-11	78,40	PORUMB	GRAU	10000	6,23	37,67	213	2,14	195	15,3	85	6,7	80	6,3	145	11,4	11	0,9	54	4,2	25	2,0	74	5,8	26	2,1
119	A 2873/1-26	57,61	PORUMB	GRAU	10000	6,88	66,17	321	3	180	10,4	65	3,7	0	0,0	135	7,8	10	0,6	50	2,9	35	2,0	55	3,1	0	0,0
120	A 2881/1-10	11,59	PORUMB	GRAU	10000	6,54	50,24	320	2,80	185	2,1	75	0,9	0	0,0	135	1,6	10	0,1	50	0,6	35	0,4	65	0,7	0	0,0
121	A 2136/1/10-12	4,34	PORUMB	GRAU	10000	5,85	69,12	346	1,56	205	0,9	70	0,3	0	0,0	150	0,7	12	0,1	55	0,2	20	0,1	58	0,3	0	0,0
122	A 2126/1/15-21	2,19	PORUMB	GRAU	10000	5,56	40,88	331	2,58	185	0,4	80	0,2	0	0,0	135	0,3	10	0,0	50	0,1	35	0,1	70	0,2	0	0,0
123	A 2126/1/1-21	9,87	PORUMB	GRAU	10000	6,6	62,87	334	1,71	205	2,0	65	0,6	0	0,0	150	1,4	12	0,1	55	0,5	20	0,2	53	0,5	0	0,0
124	A 2126/1/23	2,00	PORUMB	GRAU	10000	6,78	68,11	350	1,74	205	0,4	65	0,1	0	0,0	150	0,3	12	0,0	55	0,1	20	0,0	53	0,1	0	0,0
125	A 2108/8/1-3	4,85	PORUMB	GRAU	10000	5,64	108	203	2,33	190	0,9	0	0,0	90	0,4	140	0,7	11	0,1	52	0,3	30	0,1	0	0,0	38	0,2
126	A 2108/8/1-3	11,14	PORUMB	GRAU	10000	7,06	46,26	283	3,02	180	2,0	70	0,8	20	0,2	135	1,5	10	0,1	50	0,6	35	0,4	60	0,7	0	0,0
127	A 2108/8/12-14	3,13	PORUMB	GRAU	10000	6,45	49,32	296	2,79	185	0,6	80	0,3	10	0,0	135	0,4	10	0,0	50	0,2	35	0,1	70	0,2	0	0,0
128	A 2108/8/24-28	8,55	PORUMB	GRAU	10000	7,1	58,3	305	2,42	190	1,6	75	0,6	0	0,0	140	1,2	11	0,1	52	0,4	30	0,3	64	0,5	0	0,0
129	A 2136/1/2-7	6,00	PORUMB	GRAU	10000	5,66	46,06	306	2,5	190	1,1	70	0,4	0	0,0	140	0,8	11	0,1	52	0,3	30	0,2	59	0,4	0	0,0
130	A 2156/2/128,29	3,44	PORUMB	GRAU	10000	5,55	35,9	292	1,94	200	0,7	85	0,3	10	0,0	150	0,5	12	0,0	55	0,2	20	0,1	73	0,3	0	0,0
131	A 2256/1/3,4	8,98	PORUMB	GRAU	10000	6,21	80,26	283	2,74	185	1,7	50	0,4	20	0,2	135	1,2	10	0,1	50	0,4	35	0,3	40	0,4	0	0,0

39	A 2262/11-2	4.85	GRAU	7500	5,64	108	203	2,33	160	0,8	0	0,0	0	75	0,4	120	0,6	6	0,0	111	0,5	40	0,2	0	0,0	0	0,0
40	A 1644/13-8	30,67	GRAU	7500	6,01	118	265	1,39	175	5,4	0	0,0	0	60	1,8	130	4,0	6	0,2	120	3,7	40	1,2	0	0,0	0	0,0
41	A 1644/21-9	36,37	GRAU	7500	6,39	90,6	345	2,84	155	5,6	10	0,4	0	0	0,0	115	4,2	6	0,2	106	3,9	40	1,5	4	0,2	0	0,0
42	A 1673/11-5	18,76	GRAU	7500	6,67	44,48	239	2,54	155	2,0	90	1,7	70	1,3	115	2,2	6	0,1	106	2,0	40	0,8	84	1,6	0	0,0	
43	A 1927/13-17	11,69	GRAU	7500	6,49	49,59	285	2,47	160	1,9	90	1,1	20	0,2	120	1,4	6	0,1	111	1,3	40	0,5	84	1,0	0	0,0	
44	A 1928/1-5	13,85	GRAU	7500	6,84	72,33	378	1,87	170	2,4	75	1,0	30	0,4	125	1,7	6	0,1	115	1,6	45	0,6	69	1,0	0	0,0	
45	A 1946/1-6	6,44	GRAU	7500	5,89	70,95	300	1,84	170	1,1	75	0,5	0	0,0	125	0,8	6	0,0	115	0,7	45	0,3	69	0,4	0	0,0	
46	A 1946/8-15	16,09	GRAU	7500	6,27	69,26	286	1,98	170	2,7	80	1,3	20	0,3	125	2,0	6	0,1	115	1,9	45	0,7	74	1,2	0	0,0	
47	A 1973/3-6	8,00	GRAU	7500	7,17	37,56	257	2,18	165	1,3	95	0,8	65	0,5	120	1,0	6	0,0	111	0,9	45	0,4	89	0,7	0	0,0	
48	A 2064/20/10-18	5,00	GRAU	7500	5,81	52,1	296	2,22	165	0,8	85	0,4	10	0,1	120	0,6	6	0,0	111	0,6	45	0,2	79	0,4	0	0,0	
49	A 2243/11-5	25,54	GRAU	7500	5,95	174	351	1,96	170	4,3	0	0,0	0	0	125	3,2	6	0,2	115	2,9	45	1,1	0	0,0	0	0,0	
50	A 2245/26,7	11,63	GRAU	7500	6,97	118	322	2,78	155	1,8	0	0,0	0	0	115	1,3	6	0,1	106	1,2	40	0,5	0	0,0	0	0,0	
51	A 2251/11-8	31,29	GRAU	7500	6,25	127	374	3,1	150	4,7	0	0,0	0	0	110	3,4	5	0,2	101	3,2	40	1,3	0	0,0	0	0,0	
52	A 2064/7/6-9	5,10	GRAU	7500	6,06	63,12	336	2,32	160	0,8	80	0,4	0	0,0	120	0,6	6	0,0	111	0,6	40	0,2	74	0,4	0	0,0	
Total Grau		951,21						154,4		64,07				27,07		114,17		5,63		105,2							59,86
53	A 2136/12-7	6,00	PORUMH	10000	5,66	46,06	306	2,5	190	1,1	80	0,5	0	0,0	140	0,8	7	0,0	129	0,8	30	0,2	73	0,4	0	0,0	
57	A 2156/21/28,29	3,44	PORUMH	10000	5,55	35,9	292	1,94	200	0,7	90	0,3	10	0,0	150	0,5	7	0,0	138	0,5	20	0,1	83	0,3	0	0,0	
55	A 2256/13-4	8,98	PORUMH	10000	6,21	80,26	283	2,74	185	1,7	60	0,5	20	0,2	135	1,2	7	0,1	124	1,1	35	0,3	53	0,5	0	0,0	
56	A 2248/11/0	13,31	PORUMH	10000	6,77	124	323	2,71	200	2,7	0	0,0	0	0	150	2,0	7	0,1	138	1,8	20	0,3	0	0,0	0	0,0	
57	A 2136/11/0-12	2,19	PORUMH	10000	5,56	40,88	321	2,58	185	0,4	80	0,2	0	0,0	135	0,3	7	0,0	124	0,3	35	0,1	73	0,2	0	0,0	
58	A 2126/11/23	2,00	PORUMH	10000	6,78	68,11	350	1,74	200	0,4	70	0,1	0	0,0	150	0,3	7	0,0	138	0,3	20	0,0	63	0,1	0	0,0	
59	A 1644/1/1	4,93	PORUMH	10000	5,65	52,56	280	1,28	210	1,0	75	0,4	20	0,1	155	0,8	8	0,0	143	0,7	15	0,1	67	0,3	0	0,0	
60	A 1925/13-5	5,72	PORUMH	10000	6,51	103	394	2,52	185	1,1	0	0,0	0	0	135	0,8	7	0,0	134	0,7	35	0,2	0	0,0	0	0,0	
61	A 1925/2/1	5,15	PORUMH	10000	6,29	91,59	276	2,48	190	1,0	10	0,1	30	0,2	140	0,7	7	0,0	129	0,7	30	0,2	3	0,0	0	0,0	
62	A 1925/23-4	4,00	PORUMH	10000	6,29	64,7	264	1,48	210	0,8	70	0,3	55	0,2	155	0,6	8	0,0	143	0,6	15	0,1	62	0,2	0	0,0	
63	A 1925/26-8	8,90	PORUMH	10000	6,09	38,93	286	2,43	190	1,7	85	0,8	20	0,2	140	1,2	7	0,1	129	1,1	30	0,3	78	0,7	0	0,0	
64	A 1941/1-3	5,45	PORUMH	10000	6,79	107,96	346	1,97	200	1,1	0	0,0	0	0	150	0,8	7	0,0	138	0,8	20	0,1	73	0,4	0	0,0	
65	A 1943/11-4	5,20	PORUMH	10000	6,43	32,35	279	1,89	200	1,0	90	0,5	30	0,2	150	0,8	7	0,0	138	0,7	20	0,1	83	0,4	0	0,0	
66	A 1943/16-7	5,34	PORUMH	10000	6,26	47,76	279	1,88	200	1,1	80	0,4	30	0,2	150	0,8	7	0,0	138	0,6	20	0,1	73	0,4	0	0,0	
67	A 1943/27	4,31	PORUMH	10000	6,47	104,48	319	1,9	200	0,9	0	0,0	0	0	150	0,6	7	0,0	138	0,6	20	0,1	0	0,0	0	0,0	
68	A 1956/1-4	4,35	PORUMH	10000	7,81	54,16	247	2,6	185	0,8	75	0,3	65	0,3	135	0,6	7	0,0	124	0,5	35	0,2	68	0,3	0	0,0	
69	A 1956/8-12	6,50	PORUMH	10000	7,3	47,65	242	2,52	185	1,2	80	0,5	65	0,4	135	0,9	7	0,0	124	0,8	35	0,2	73	0,5	0	0,0	
70	A 1956/16-19	5,17	PORUMH	10000	7,29	46,89	226	2,52	185	1,0	80	0,4	75	0,4	135	0,7	7	0,0	124	0,6	35	0,2	73	0,4	0	0,0	
71	A 1968/37-40	4,46	PORUMH	10000	5,91	58,7	298	1,81	200	0,9	75	0,3	10	0,0	150	0,7	7	0,0	138	0,6	20	0,1	68	0,3	0	0,0	
72	A 1971/30,31	4,15	PORUMH	10000	7,39	35,41	266	2,25	190	0,8	85	0,4	55	0,2	140	0,6	7	0,0	129	0,5	30	0,1	78	0,3	0	0,0	
73	A 2084/31/8	2,03	PORUMH	10000	6,17	82,94	321	2,35	190	0,4	60	0,1	0	0,0	140	0,3	7	0,0	129	0,3	30	0,1	53	0,1	0	0,0	
74	A 2156/2/1/1	3,54	PORUMH	10000	5,53	38,18	303	2,55	185	0,7	85	0,3	0	0,0	135	0,5	7	0,0	124	0,4	35	0,1	78	0,3	0	0,0	
75	A 2156/2/1/9,10	2,00	PORUMH	10000	5,54	47,5	338	2,55	185	0,4	80	0,2	0	0,0	135	0,3	7	0,0	124	0,2	35	0,1	73	0,1	0	0,0	
76	A 2156/2/1/30,31	2,44	PORUMH	10000	5,56	65,82	343	1,99	200	0,5	70	0,2	65	0,2	150	0,4	7	0,0	138	0,3	20	0,0	63	0,2	0	0,0	
77	A 2156/2/1/37,38	2,00	PORUMH	10000	5,73	43,32	219	1,96	200	0,4	80	0,2	80	0,2	150	0,3	7	0,0	138	0,3	20	0,0	73	0,1	0	0,0	
78	A 2156/2/1/47-51	5,06	PORUMH	10000	6,47	82,08	196	2,21	195	1,0	60	0,3	100	0,5	145	0,7	7	0,0	134	0,7	25	0,1	53	0,3	0	0,0	
79	A 2108/8/12-14	3,13	PORUMH	10000	6,45	49,32	296	2,79	185	0,6	80	0,3	10	0,0	135	0,4	7	0,0	124	0,4	35	0,1	73	0,2	0	0,0	
Total Porumb		129,75						25,13		74,1				34,0		18,60		8,60		17,13							6,70
80	PS 3614	1,58	PASUNE	8000	7,58	73,91	458	2,19	164	0,3	44	0,1	0	0,0	164	0,3	8	0,0	151	0,2	0	0,0	36	0,1	0	0,0	
81	PS 36282	8,55	PASUNE	8000	7,22	58,77	398	2,11	164	1,4	44	0,4	0	0,0	164	1,4	8	0,1	151	1,3	0	0,0	36	0,3	0	0,0	
82	PS 2023	13,74	PASUNE	8000	5,76	155	381	2,07	164	2,3	0	0,0	0	0	164	2,3	8	0,1	151	2,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
83	PS 2029	11,90	PASUNE	8000	5,71	154	372	2,01	164	2,0	0	0,0	0	0	164	2,0	8	0,1	151	1,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
84	PS 824	21,78	PASUNE	8000	6,2	244,3	330	3,36	164	3,6	65	1,4	0	0,0	164	3,6	8	0,2	151	3,3	0	0,0	57	1,2	0	0,0	
85	T 42 - A 3-10/9-10	22,78	PASUNE	8000	6,09	27,87	391	1,34	164	3,7	60	1,4	0	0,0	164	3,7	8	0,2	151	3,4	0	0,0	52	1,2	0	0,0	
Total Pasune		80,33						13,17		3,23				0,00		13,17		8,65		12,14							2,79

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL - FERMA NEW GATAIA

Tipul de deșeu : Dejecții animale

Cod deșeu: 02 01 06

Starea fizică: lichidă

Unitatea de măsură: mc

Fisa cumulativa de evidenta pentru dejectii - 2021

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	14,773	3,482			18,255		
2	Februarie	18,255	5,044			23,299		
3	Martie	23,299	4,561	6,930		20,930		
4	Aprilie	20,930	4,057			24,986		
5	Mai	24,986	574			25,561		
6	Iunie	25,561	395			25,956		
7	Iulie	25,956	0	8,967		16,989	Fertilizare	
8	August	16,989	0	10,710		6,279	Maxagro	
9	Septembrie	6,279	309			6,588		
10	Octombrie	6,588	983	1,701		5,870		
11	Noiembrie	5,870	1,221			7,090		
12	Decembrie	7,090	-			7,090		
	Total		20,625	28,308				

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma New Gataia

Tipul de deșeu: AMBALAJ PLASTIC D.D.D.

Cod deșeu: 15 01 10*

Starea fizică: Solida

Unitatea de măsură: Kilograme

FIȘĂ CUMULATIVĂ DE EVIDENȚĂ PENTRU DEȘEURI - anul: 2021

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	300	5	0	0	305	-	-
2	Februarie	305	5	0	0	310	-	-
3	Martie	310	5	0	0	315	-	-
4	Aprilie	315	5	0	0	320	-	-
5	Mai	320	0	0	0	320	-	-
6	Iunie	320	0	0	0	320	-	-
7	Iulie	320	0	0	0	320	-	-
8	August	320	0	0	0	320	-	-
9	Septembrie	320	0	0	0	320	-	-
10	Octombrie	320	0	0	0	320	-	-
11	Noiembrie	320	0	0	0	320	-	-
12	Decembrie	320	0	0	0	320	-	-
Total anual			20	0	0			

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma New Gataia

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: 2021

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	45	0	0	95	-	
2	Februarie	95	5	0	100	0	-	
3	Martie	0	10	0	0	10	-	
4	Aprilie	10	5	0	0	15	-	
5	Mai	15	0	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	0	0	0	15	-	
11	Noiembrie	15	0	0	0	15	-	
12	Decembrie	15	0	0	0	15	-	
Total anual			65	0	100			D 10 PRO AIR CLEAN ECOLOGIC

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma New Gataia

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: 2021

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	1 Ianuarie	60	40	0	0	100	-	-
2	2 Februarie	100	110	210	0	0	-	-
3	3 Martie	0	10	0	0	10	-	-
4	4 Aprilie	10	5	0	0	15	-	-
5	5 Mai	15	0	0	0	15	-	-
6	6 Iunie	15	0	0	0	15	-	-
7	7 Iulie	15	0	0	0	15	-	-
8	8 August	15	0	0	0	15	-	-
9	9 Septembrie	15	0	0	0	15	-	-
10	10 Octombrie	15	0	0	0	15	-	-
11	11 Noiembrie	15	0	0	0	15	-	-
12	12 Decembrie	15	0	0	0	15	-	-
Total anual			165	210	0			

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL -- Ferma New Gataia

Tipul de deșeu: AMBALAJE HDPE

Cod deșeu: 15 01 02

Starea fizică: Solida

Unitatea de măsură: Kilograme

FIȘĂ CUMULATIVĂ DE EVIDENȚĂ PENTRU DEȘEURI - anul: 2021

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	110	0	0	110	-	-
2	Februarie	110	110	220	0	0	-	-
3	Martie	0	10	0	0	10	-	-
4	Aprilie	10	10	0	0	20	-	-
5	Mai	20	0	0	0	20	-	-
6	Iunie	20	0	0	0	20	-	-
7	Iulie	20	10	0	0	30	R 12	-
8	August	30	10	0	0	40	VIELE 2005	-
9	Septembrie	40	10	0	0	50		-
10	Octombrie	50	0	0	0	50		-
11	Noiembrie	50	0	0	0	50		-
12	Decembrie	50	0	0	0	50		-
Total anual			270	220	0			

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL -- Ferma New Gataia

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: 2021

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	1 Ianuarie	40	10	0	0	50	-	-
2	2 Februarie	50	40	90	0	0	-	-
3	3 Martie	0	5	0	0	5	-	-
4	4 Aprilie	5	5	0	0	10	-	-
5	5 Mai	10	0	0	0	10	-	-
6	6 Iunie	10	0	0	0	10	-	-
7	7 Iulie	10	0	0	0	10	-	-
8	8 August	10	0	0	0	10	-	-
9	9 Septembrie	10	0	0	0	10	-	-
10	10 Octombrie	10	0	0	0	10	-	-
11	11 Noiembrie	10	0	0	0	10	-	-
12	12 Decembrie	10	0	0	0	10	-	-
Total anual			60	90	0			

R 12
VIELE 2005

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma New Gataia

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: 2021

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	80	10	0	0	90		-
2	februarie	90	310	400	0	0		-
3	Martie	0	5	0	0	5		-
4	Aprilie	5	5	0	0	10		-
5	Mai	10	0	0	0	10		-
6	Iunie	10	0	0	0	10		-
7	Iulie	10	0	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	0	0	0	10		-
12	Decembrie	10	0	0	0	10		-
Total anual			330	400	0			

R 12
VIELE 2005

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma New Gataia

Tipul de deșeu: CATETERE PLASTIC

Cod deșeu: 18 02 02*

Starea fizică: Solida

Unitatea de măsură: Kilograme

FIȘĂ CUMULATIVĂ DE EVIDENȚĂ PENTRU DEȘEURI - anul: 2021

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	705	315	0		1020	-	
2	Februarie	1020	460	0	1480	0	-	
3	Martie	0	20	0	0	20	-	
4	Aprilie	20	20	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	0	0	0	40	-	
10	Octombrie	40	0	0	0	40	-	
11	Noiembrie	40	0	0	0	40	-	
12	Decembrie	40	0	0	0	40	-	
Total anual			815	0	1480			D 10 PRO AIR CLEAN ECOLOGIC

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma New Gataia

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: 2021

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	983	1513	0	2496	0	-	
2	Februarie	0	470	0	0	470	-	
3	Martie	470	408.3	0	878.3	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	0	0	0	0	-	
11	Noiembrie	0	0	0	0	0	-	
12	Decembrie	0	0	0	0	0	-	
	Total anual		2391.3	0	3374.3	0	-	

D 5
FCC ENVIRONMENT

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma New Gataia

Tipul de deșeu: CUSTI DE PLASTIC CONTAMINATE CU MOMELE

Cod deșeu: 17 02 04*

Starea fizică: Solida

Unitatea de măsură: Kilograme

FIȘĂ CUMULATIVĂ DE EVIDENȚĂ PENTRU DEȘEURI - anul: 2021

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	7	23	0	0	30	-	
2	Februarie	30	10	0	40	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	0	0	0	0	-	
11	Noiembrie	0	0	0	0	0	-	
12	Decembrie	0	0	0	0	0	-	
Total anual			33	0	40			D 10 PRO AIR CLEAN ECOLOGIC

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma New Gataia

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: 2021

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	70	0	0		-	
3	Martie	0	0	0	0		-	
4	Aprilie	0	0	0	0		-	
5	Mai	0	0	0	0		-	
6	Iunie	0	0	0	0		-	
7	Iulie	0	0	0	0		-	
8	August	0	0	0	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		70	70	0			

R 12
VIELE 2005

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma New Gataia

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: 2021

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	1 Ianuarie	3.41	1.13	0	0	4.54	-	-
2	2 Februarie	4.54	1.1	0	0	5.64	-	-
3	3 Martie	5.64	1	0	0	6.64	-	-
4	4 Aprilie	6.64	0	0	0	6.64	-	-
5	5 Mai	6.64	0	0	0	6.64	-	-
6	6 Iunie	6.64	0.5	0	0	7.14	-	-
7	7 Iulie	7.14	0	0	0	7.14	-	-
8	8 August	7.14	0.5	0	0	7.64	-	-
9	9 Septembrie	7.64	0	0	0	7.64	-	-
10	10 Octombrie	7.64	0	0	0	7.64	-	-
11	11 Noiembrie	7.64	0.5	8.54	0	0	-	-
12	12 Decembrie	0	0	0	0	0	-	-
Total anual			4.73	8.54	0			

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma New Gataia

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: 2021

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	0.02	0	0	0.02		-
2	Februarie	0.02	0.11	0.13	0	0		-
3	Martie	0	0.05	0	0	0.05		-
4	Aprilie	0.05	0	0	0	0.05		-
5	Mai	0.05	0	0	0	0.05		-
6	Iunie	0.05	0	0	0	0.05		-
7	Iulie	0.05	0	0	0	0.05		-
8	August	0.05	0.1	0	0	0.15		-
9	Septembrie	0.15	0	0	0	0.15		-
10	Octombrie	0.15	0.05	0	0	0.2		-
11	Noiembrie	0.2	0	0	0	0.2		-
12	Decembrie	0.2	0	0	0	0.2		-
Total anual			0.33	0.13	0			

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma New Gataia

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: 2021

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	30	0	0	60	-	
2	Februarie	60	20	0	80	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	0	0	0	0	-	
11	Noiembrie	0	0	0	0	0	-	
12	Decembrie	0	0	0	0	0	-	
	Total anual		50	0	80			D 10 PRO AIR CLEAN ECOLOGIC

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma New Gataia
 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: 2021

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	1 Ianuarie	30	15	0	0	45	-	
2	2 Februarie	45	15	0	60	0	-	
3	3 Martie	0	5	0	0	5	-	
4	4 Aprilie	5	0	0	0	5	-	
5	5 Mai	5	0	0	0	5	-	
6	6 Iunie	5	0	0	0	5	-	
7	7 Iulie	5	0	0	0	5	-	D 10 PRO AIR CLEAN ECOLOGIC
8	8 August	5	0	0	0	5	-	
9	9 Septembrie	5	0	0	0	5	-	
10	10 Octombrie	5	0	0	0	5	-	
11	11 Noiembrie	5	0	0	0	5	-	
12	12 Decembrie	5	0	0	0	5	-	
Total anual			35	0	60			

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma New Gataia

Tipul de deșeu: MARKERE CONSUMATE

Cod deșeu: 02 01 09

Starea fizică: Solida

Unitatea de măsură: Kilograme

FIȘĂ CUMULATIVĂ DE EVIDENȚĂ PENTRU DEȘEURI - anul: 2021

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	55	0	0	105	-	
2	Februarie	105	55	0	160	0	-	
3	Martie	0	15	0	0	15	-	
4	Aprilie	15	0	0	0	15	-	
5	Mai	15	0	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	0	0	0	15	-	
11	Noiembrie	15	0	0	0	15	-	
12	Decembrie	15	0	0	0	15	-	
Total anual			125	0	160			D 10 PRO AIR CLEAN ECOLOGIC

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma New Gataia

Tipul de deșeu: MENAJERE

Cod deșeu: 20 03 01

Starea fizică: Solida

Unitatea de măsură: Metru cub

FIȘĂ CUMULATIVĂ DE EVIDENȚĂ PENTRU DEȘEURI - anul: 2021

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	Januarie	0	8.9	0	8.9	0	-	
2	Februarie	0	11.24	0	11.24	0	-	
3	Martie	0	12.46	0	12.46	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	0	0	0	0	-	
11	Noiembrie	0	0	0	0	0	-	
12	Decembrie	0	0	0	0	0	-	
Total anual			32.6	0	32.6	0	-	D 5 BRAI - CATA

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma New Gataia

Tipul de deșeu: MORTALITATI

Cod deșeu: 02 01 02

Starea fizică: Solida

Unitatea de măsură: Kilograme

FIȘĂ CUMULATIVĂ DE EVIDENȚĂ PENTRU DEȘEURI - anul: 2021

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	Januarie	0	32360	24110	8250	0	R 12 PROCESARE	D 10 INCINERATOR
2	Februarie	0	28320	18920	9400	0		
3	Martie	0	30810	25060	5750	0		
4	Aprilie	0	18050	0	18050	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			109540	68090	41450			

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma New Gataia
 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: 2021

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	1 Ianuarie	75	55	0	0	130		
2	2 Februarie	130	90	0	220	0		
3	3 Martie	0	20	0	0	20		
4	4 Aprilie	20	0	0	0	20		
5	5 Mai	20	0	0	0	20		
6	6 Iunie	20	0	0	0	20		
7	7 Iulie	20	0	0	0	20		
8	8 August	20	0	0	0	20		
9	9 Septembrie	20	0	0	0	20		
10	10 Octombrie	20	0	0	0	20		
11	11 Noiembrie	20	0	0	0	20		
12	12 Decembrie	20	0	0	0	20		
Total anual			165	0	220			D 10 PRO AIR CLEAN ECOLOGIC

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma New Gataia

Tipul de deșeu: SIGILII PLASTIC

Cod deșeu: 20 01 39

Starea fizică: Solida

Unitatea de măsură: Kilograme

FIȘĂ CUMULATIVĂ DE EVIDENȚĂ PENTRU DEȘEURI - anul: 2021

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	39	0.1	0	0	39.1		-
2	Februarie	39.1	0.1	10	0	29.2		-
3	Martie	29.2	0.1	0	0	29.3		-
4	Aprilie	29.3	0	0	0	29.3		-
5	Mai	29.3	0	0	0	29.3		-
6	Iunie	29.3	0	0	0	29.3		-
7	Iulie	29.3	0	0	0	29.3		-
8	August	29.3	0	0	0	29.3		-
9	Septembrie	29.3	0	0	0	29.3		-
10	Octombrie	29.3	0	0	0	29.3		-
11	Noiembrie	29.3	0	0	0	29.3		-
12	Decembrie	29.3	0	0	0	29.3		-
Total anual			0.3	10	0			

R 12
VIELE 2005

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma New Gataia

Tipul de deșeu: SURSE DE LUMINA (TUBURI NEON SI BECURI ARSE)

Cod deșeu: 20 01 21.*

Starea fizică: Solida

Unitatea de masură: Kilograme

FIȘĂ CUMULATIVĂ DE EVIDENȚĂ PENTRU DEȘEURI - anul: 2021

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	5	0	0	5	-	-
2	Februarie	5	5	0	0	10	-	-
3	Martie	10	5	0	0	15	-	-
4	Aprilie	15	0	0	0	15	-	-
5	Mai	15	0	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	0	0	0	15	-	-
11	Noiembrie	15	0	0	0	15	-	-
12	Decembrie	15	0	0	0	15	-	-
Total anual			15	0	0			

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma New Gataia

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: 2021

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