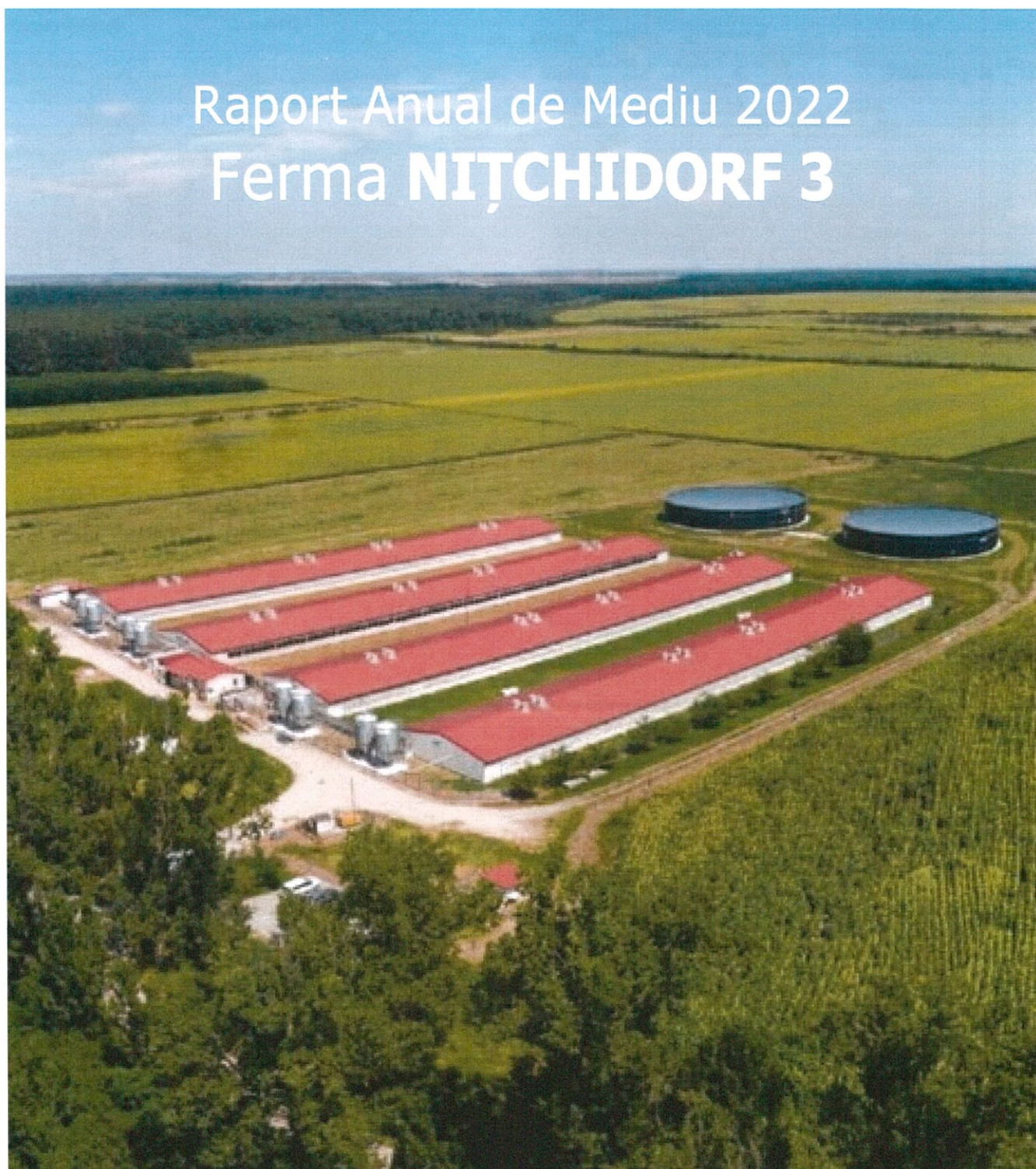


Raport Anual de Mediu 2022
Ferma **NIȚCHIDORF 3**



RAPORT ANUAL DE MEDIU

2022

S.C. SMITHFIELD ROMÂNIA S.R.L.

FERMA NIȚCHIDORF 3

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 transmise către APM Timiș
- 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: Oxana Mihaela Guțu;
E-mail: ogutu@smithfield.ro

Punct de lucru: ferma **NIȚCHIDORF 3**, extravilan NIȚCHIDORF, jud Timiș

Coordonate Stereo 70: X – 457255.65
Y – 231983.49

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 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. 17 din 15.06.2018.
Decizie viză anuală nr. 16 din 12.04.2022.
Autorizație de gospodărire a apelor nr. 249 din 22.12.2021, valabilă până la 22.12.2024.

2. Date privind desfășurarea activității

Capacitatea maxima de populare:

- 8.160 capete/serie de producție în regim creștere – îngrășare
- 8.160 capete/serie de producție în regim îngrășare
- 16.320 capete/serie în regim de tineret

Producție realizată în anul 2022:

- Efectiv mediu **6 209** capete
- **14 428** capete porci livrați la abator
- **0** capete porci livrați la alte ferme
- **352** zile funcționare
- **8 448** ore funcționare
- Ferma a funcționat în regim de tineret și îngrășătorie.

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	3 595 tone	1.64 kg/cap/zi	Se aplică măsurile de minimizare prezentate la punctul 4.
Apă	15 304 mc	41.9 mc/zi	
		7.0 l/cap/zi	
Energie electrică	48 346 kwh	-	
GPL (filtru sanitar, încălzire hale și incineratoare)	19 900 litri	-	
Motorina (generator)	0 litri	-	
Produse de uz veterinar	618 flacoane – injectabile 899 kg – buvabile 110 litri - buvabile 151 flacoane - vaccin	-	Nu se impun măsuri de minimizare consumurile fiind în funcție de necesități
Produse dezinfectie	1 210 litri	-	
Produse dezinsecție	8 litri	-	
Produse deratizare	97 kg	-	
Produse tratare apă potabilă	0 litri	-	
Așternut absorbant	24 400 kg	-	

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)

S.C. Smithfield România S.R.L. 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
- comanda iluminatului interior din halele de producție, temporizată și selectivă
- iluminat cu tuburi fluorescente de noua generație și corpuri de iluminat echipate cu balasturi electronice
- 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
- folosirea ventilației naturale, după caz
- verificarea permanentă a echipamentelor de încălzire și ajustarea poziției acestora
- utilizarea incineratoarelor conform prescripțiilor tehnice la capacitatea proiectată, instruire periodice, intervenții, revizii
- montarea, pe perioada rece a anului, de materiale izolante termic pentru reducerea volumului de aer încălzit pe timp de iarnă respectiv, reducerea pierderilor de căldură cu exteriorul
- 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

Monitorizarea imisiilor s-a realizat în data de 19.07.2022 (efectiv de animale – 7 469 capete).

Anexăm Raportul de încercare nr. 219/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 buletinul de analiză nr. 365/3/PAER din 23.11.2022 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 buletinele de analiză nr. 579/8/TIMI din 07.11.2022, nr. 627/16/TIMI din 18.11.2022, precum și reprezentarea grafică.

Monitorizarea apelor vidanțate: anexăm buletinul de analiză nr. 212/2/TIMI din 16.05.2022.

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 deșeuri gestionate în anul 2022 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 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 parametri de încărcare sol la fertilizare.

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

Nu a fost cazul.

8. Costuri de mediu

În cursul anului 2022 s-au efectuat următoarele cheltuieli cu relevanță asupra mediului:

- monitorizarea factorilor de mediu (apă, aer, sol) – 3 034 lei

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

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

Măsura dispusă	Termen	Mod de rezolvare
Se va urmări la forajul FC1, evoluția indicatorului fosfor total și se va transmite la GNM CJ Timiș buletinul de analiză efectuat conform AIM	La obținere	S-a transmis către GNM CJ Timiș adresa cu nr. 6087 din 23.12.2022.

10. Diverse notificări

Nu a fost cazul.

11. Alte rapoarte periodice transmise către APM Timiș

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. 219 /PAER din 02.08.2022

Denumire și adresă client: SMITHFIELD ROMANIA SRL, str. Polona nr.4, Timișoara – Ferma Nitchidorf 3

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

Data executării prelevărilor/încercărilor: 19.07.2022

Parametri meteo: temperatura atmosferica: 29⁰C; presiunea barometrica: 1014 mbar

Data analizei: 26-29.07.2022

Date de identificare a probelor: imisii: 219.1.1, 219.1.2, 219.1.3

Încercări executate: imisii: NH₃, H₂S.

Metode aplicate: Imisii NH₃ – STAS 10812-76; H₂S – POL-23/Ed 2 R0.

Modul de prelevare și conservare a probelor : Imisii : prelevare pentru NH₃ și H₂S se realizeaza in solutii absorbante specifice; Prelevarea probelor conform Rapoarte de prelevare nr. 219.1 din 19.07.2022

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

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. Luana 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 poluanților in aerul inconjurator - imisii

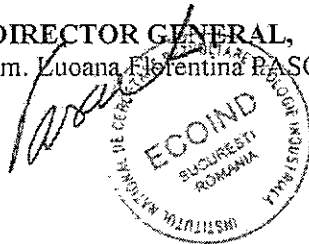
Denumire punct prelevare/cod	Poluant	Timp prelevare	UM	Concentrația	Valori limita admise	
					Legea 104/2011	STAS 12574-87
1	2	3	4	5	6	7
Poarta acces ferma, cod proba 219.1.1	NH ₃	12.00-12.30	mg/m ³	0.17	-	0.300
	H ₂ S	12.00-12.30	mg/m ³	0.008	-	0.015
Poarta acces ferma, cod proba 219.1.2	NH ₃	12.35-13.05	mg/m ³	0.19	-	0.300
	H ₂ S	12.35-13.05	mg/m ³	0.010	-	0.015
Poarta acces ferma, cod proba 219.1.3	NH ₃	13.10-13.40	mg/m ³	0.19	-	0.300
	H ₂ S	13.10-13.40	mg/m ³	0.006	-	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 RASCU



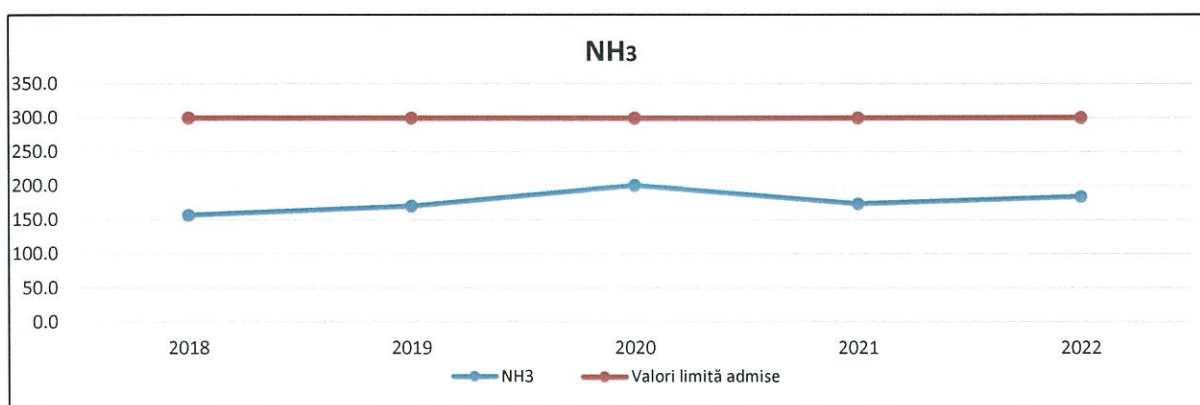
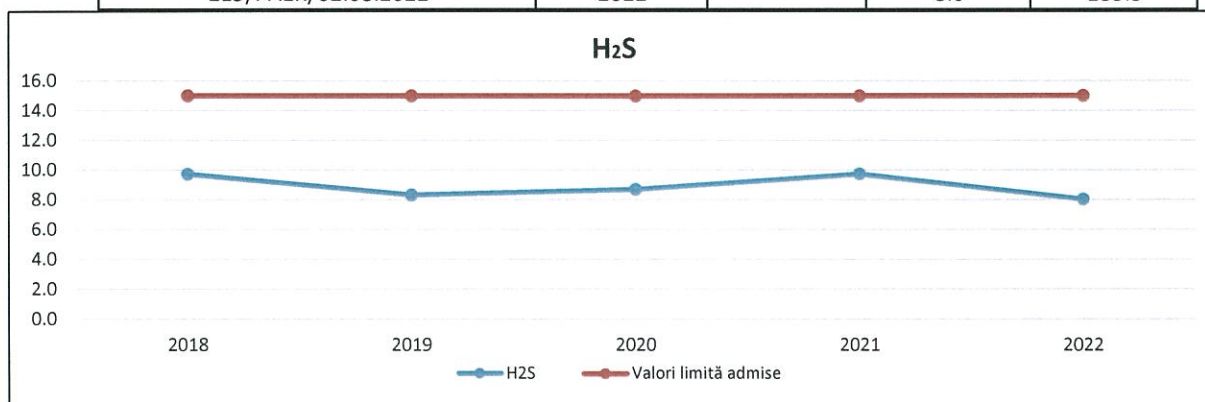
Șef Laborator PAER,
Dr. chim. Valeriu DANCULESCU

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

Cod PSL-7.8-F2/Ed1-R2

Ferma Nițchidorf 3 - Imisii la limita amplasamentului

Numărul și data raportului de încercare	Anul	INDICATORI		
		NO ₂	H ₂ S	NH ₃
		μg/mc	μg/mc	μg/mc
Valori limită admise		200	15	300
546/16.08.2018	2018		9.7	156.7
356/12.08.2019	2019		8.3	170.0
232/PA/24.07.2020	2020		8.7	200.0
252/PAER/30.08.2021	2021		9.7	173.3
219/PAER/02.08.2022	2022		8.0	183.3





Pagina: 1 / 2

Exemplar: 1

RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 365/3 /PAER din 23.11.2022

Denumire și adresă client: SMITHFIELD ROMANIA SRL, str. Polona nr. 4, Timișoara – Ferma Nitchidorf 3
Contract: Ecoind nr.3641/09.03.2018; act aditional 10/2022

Data executării prelevărilor/încercărilor: 08.11.2022
Parametri meteo: temperatura atmosferică: 11°C; presiunea barometrică: 1016 mbar

Data analizei: 14-16.11.2022
Date de identificare a probelor: emisii: 365.7(08.10-09.10);

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

Metode aplicate: Emisii: prelevare: SR EN 15259:2008; CO, O₂ - SR ISO 10396:2008 - metodă automată; pulberi - SR EN 13284-1:2018, COV sub formă de carbon organic total (TOC) - SR EN 12619:2013;

Modul de prelevare și conservare a probelor : emisii: Prelevare pe filtre cu masă constantă pentru pulberi; pentru TOC, CO, O₂, prelevarea este simultană cu măsurarea-măsurare automată; Prelevarea probelor conform Raport de prelevare nr. 365.7 din 08.11.2022

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 INCĐ 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 întocmit 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 ²	Viteza (m/s)	Inaltime (m)	Temperatura, (°C)	Debit volumetric		
						m ³ /s	Nm ³ /s	Nmc/s cu 11% O ₂
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Incinerator Danube 4643 / Cos dispersie, 365.7	0.35	0.096	5.5	3.5	423	0.524	0.206	0.178

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 Danube 4643 / Cos dispersie, 365.7	pulberi	mg/Nmc	1.13	-	-	-	-	-	
		mg/Nmc cu 11%O ₂	1.31	-	-	-	1.31	10	
	CO	ppm	10	13	14	13	-	-	
		mg/Nmc cu 11%O ₂	23.56	28.97	35	31.35	29.72	50	
	TOC	mgC/Nmc	4.5					-	-
		mgC/Nmc cu 11%O ₂	5.17					5.17	10
O ₂	%	12.3	11.8	12.8	12.5	12.35	-		

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



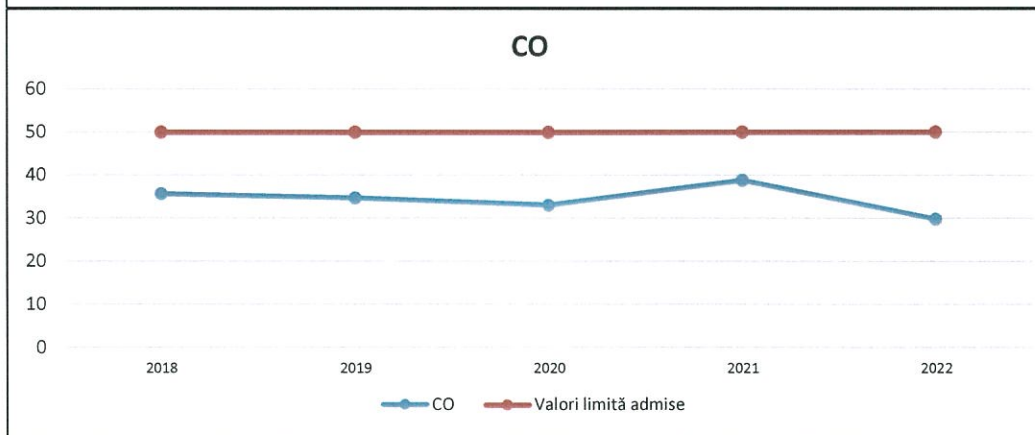
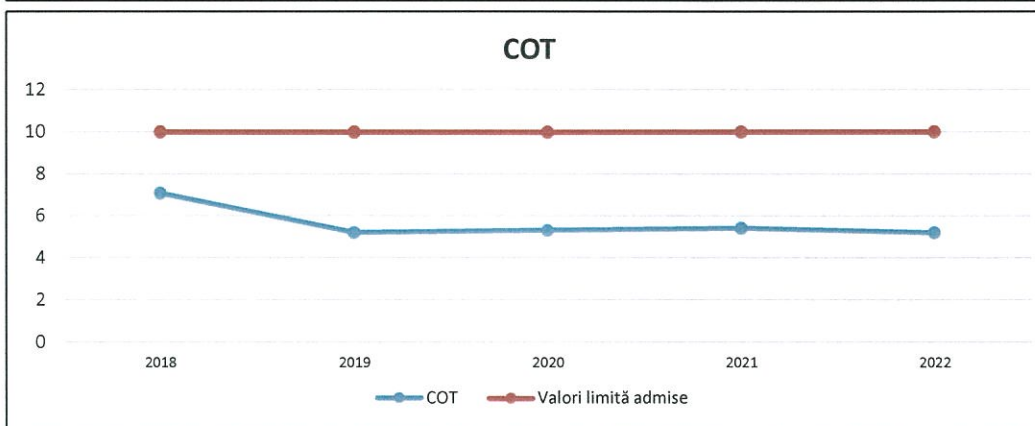
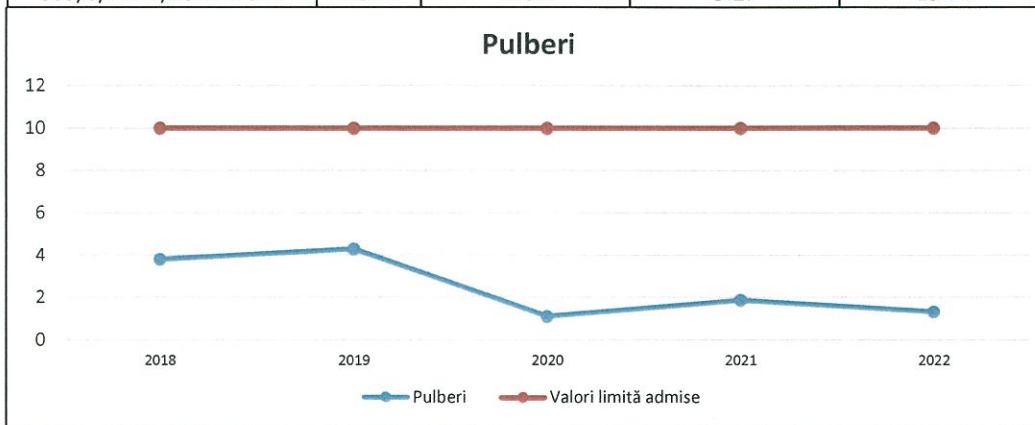
Şef Laborator PAER,
Simona Mariana Calinescu

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

Cod PSL-7.8-F2/Ed1-R2

Ferma Nițchidorf 3 - Emisii la incinerator

Numărul și data raportului de încercare	Anul	INDICATORI		
		Pulberi mg/Nm3	COT mg/Nm3	CO mg/Nm3
Valori limită admise		10	10	50
1136 din 21.12.2018	2018	3.79	7.06	35.62
356 din 12.08.2019	2019	4.28	5.19	34.6
232/PA/24.07.2020	2020	1.1	5.29	32.95
252/PAER/30.08.2021	2021	1.86	5.39	38.77
365/3/PAER/23.11.2022	2022	1.31	5.17	29.72



RAPORT DE ÎNCERCARE
nr. 579/8-TIMI din 07.11.2022

Denumire și adresă client: SC SMITHFIELD ROMANIA SRL, Str. Polonă, nr. 4, Corp A, Timișoara, județul Timiș - *Ferma Nitchidorf 3*

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: 19.10.2022

Perioada executării încercărilor: 19.10.- 21.10.2022

Date de identificare a probelor: *ape subterane - apa foraje control Ferma Nitchidorf 3:*

- 1263TIMI – Nitchidorf F1;

- 1264TIMI – P11;

- 1265TIMI – Cadar F2.

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. 242-TIMI din 19.10.2022, 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
			1263TIMI – Nitchidorf F1	1264TIMI – P11	1265TIMI – Cadar F2	
1	pH ¹⁾	unit. pH	6.7±0.235/ 22.3°C	6.8±0.238/ 22.8°C	7.0±0.245/ 22.3°C	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	<0.028	<0.028	SR ISO 7150-1:2001
4	Azotați	mg/L	<0.05	1.56±0.090	<0.05	SR ISO 7890-3:2000
5	Nitriți	mg/L	<0.15	<0.15	0.193±0.013	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C 91:2006
6	Fosfor	mg/L	<0.05	0.125±0.011	<0.05	SR EN ISO 6878:2005 pct. 7
7	Cloruri	mg/L	64.5±6.58	22.0±2.24	64.5±6.58	SR ISO 9297:2001

Nota: ¹⁾ Acest indicator este însoțit de temperatura la care a fost făcută măsurarea

[**] – Incertitudinea declarată este incertitudinea extinsă calculată folosind un factor de extindere k egal cu 2, la un nivel de încredere de 95%

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.

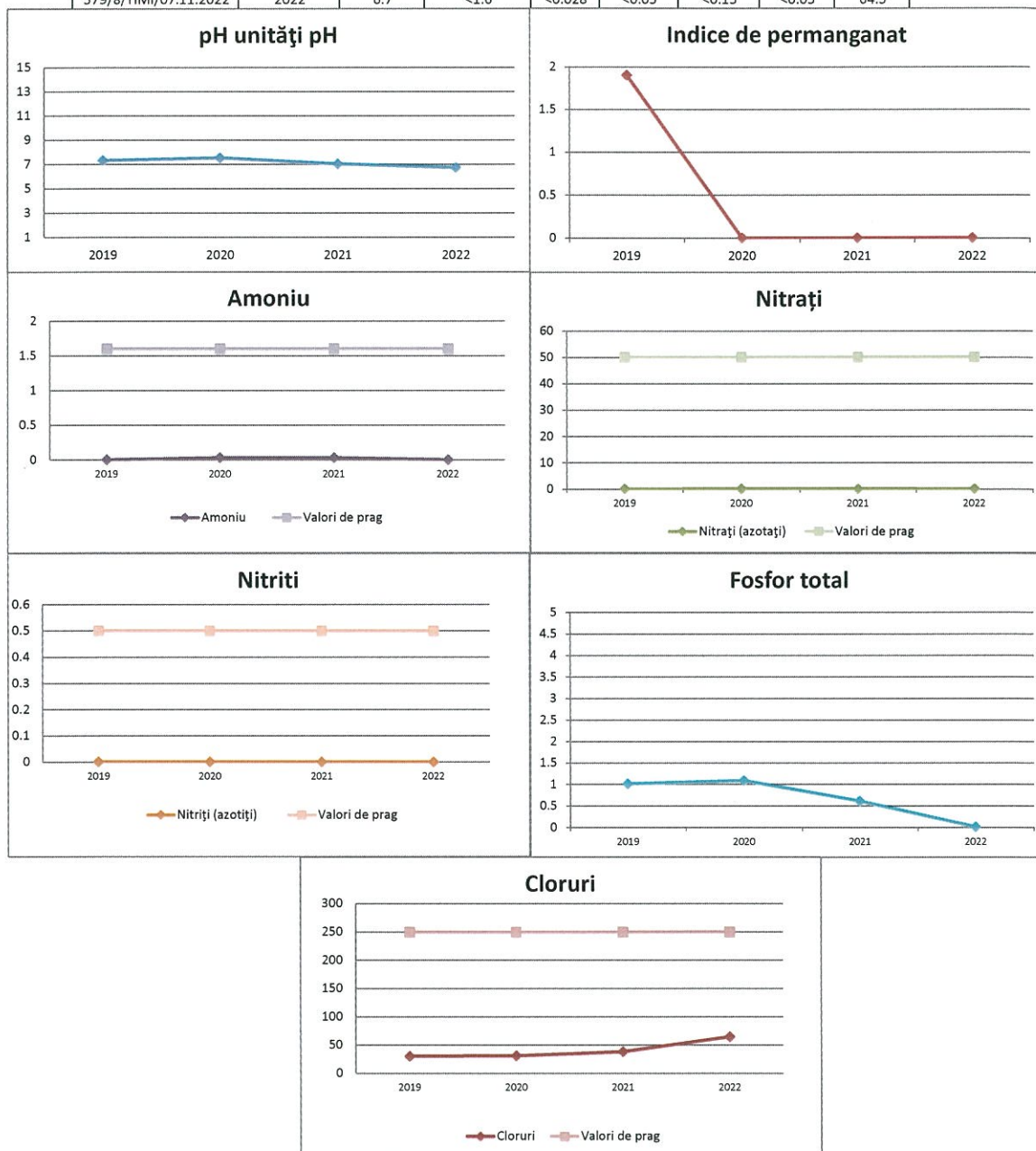
DIRECTOR GENERAL,
Dr. Chim. Luoana Florentina Pascu

Șef Sucursala,
Stefania Gheorghe

Coordonator tehnic laborator,
Lidia Diaconu

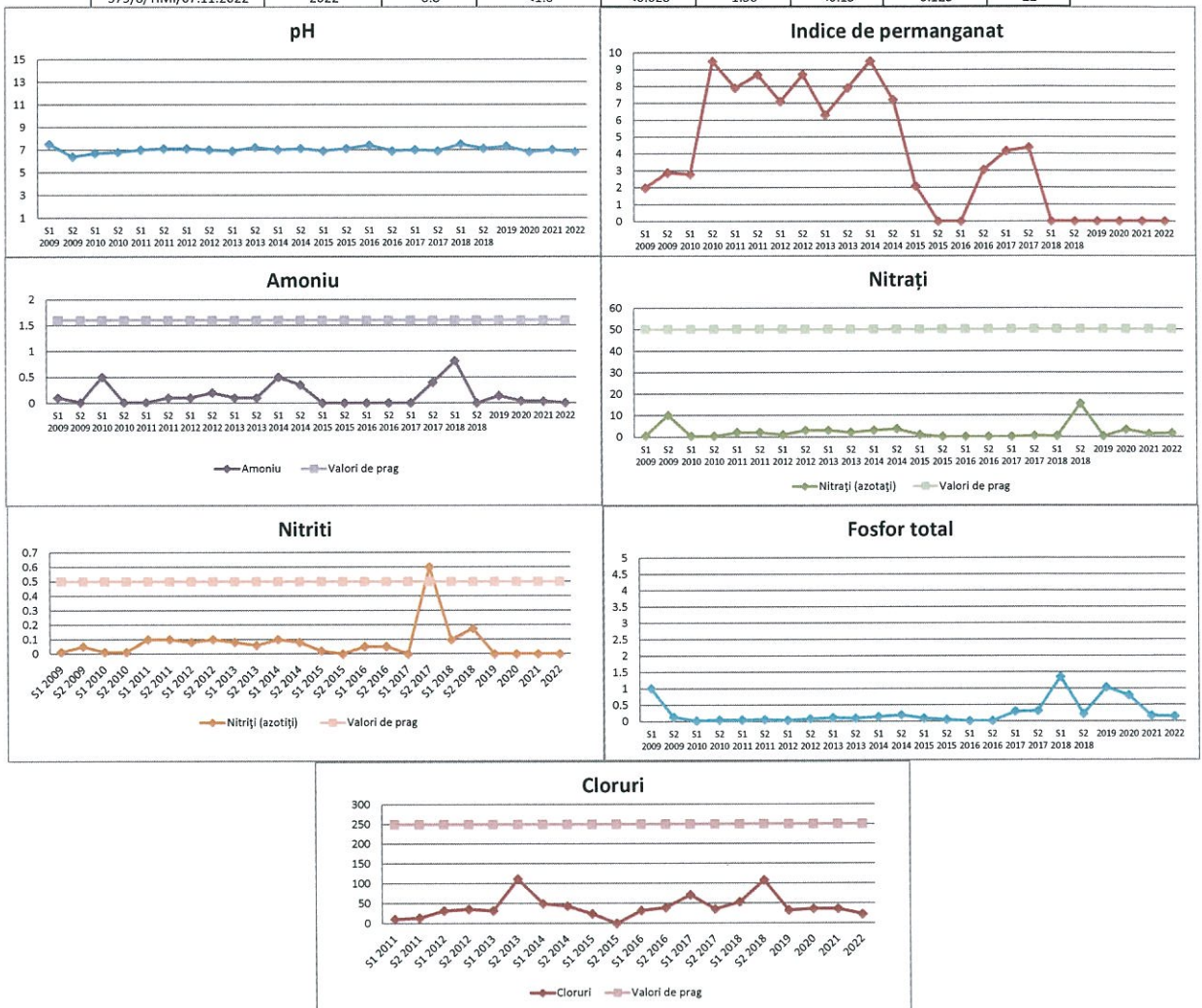
Ferma Nițchidorf 3 - Foraj control Nițchidorf 1 (ROBA 05)

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
885/16.07.2019	2019	7.3	1.9	<0.025	<0.074	<0.024	1	30.4
67/S/TIM/27.05.2020	2020	7.5	<1.6	0.029	0.068	<0.3	1.08	31.2
240/3/TIMI/25.05.2021	2021	7	<1.6	0.028	0.039	<0.3	0.6	38.3
579/8/TIMI/07.11.2022	2022	6.7	<1.6	<0.028	<0.05	<0.15	<0.05	64.5



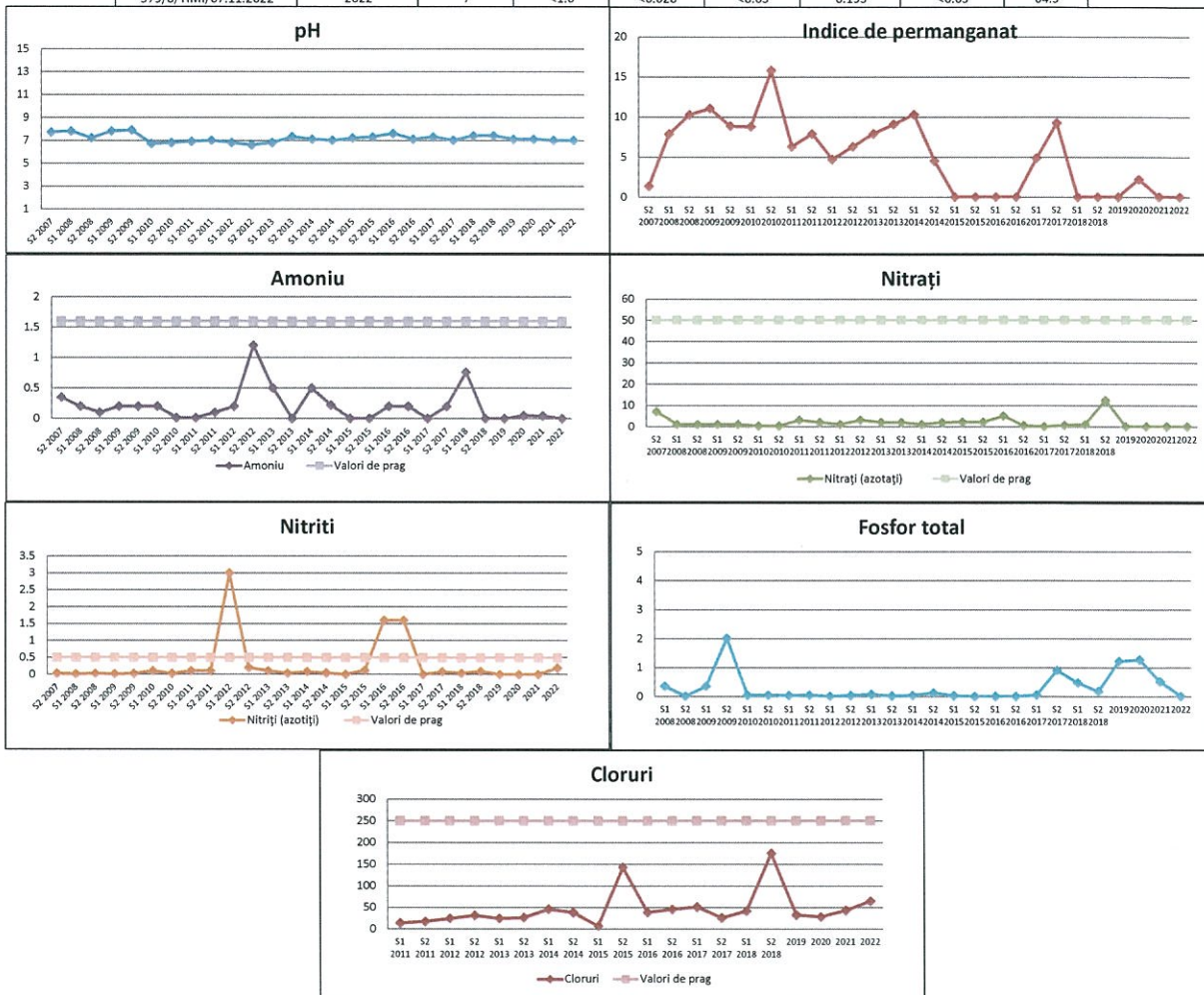
Ferma Nițchidorf 3 - Foraj control P11 in teren agricol (ROBA 05)

Numărul și data raportului de încercare	Semestrul/An	INDICATORI						
		pH	Indice de permanganat	Amoniu	Nitrați (azotați)	Nitriți (azotiți)	Fosfor total	Cloruri
Valori de prag		unități pH	mgO ₂ /l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
280/17.07.09	S1 2009	7.5	2	0.1	0.5	0.012	1	
384/15.10.09	S2 2009	6.4	2.9	0.01	10	0.05	0.12	
185/22.06.10	S1 2010	6.7	2.8	0.5	0.25	0.012	0.005	
404/08.11.10	S2 2010	6.8	9.5	0.01	0.25	0.012	0.03	
165/22.06.11	S1 2011	7	7.9	0.01	2	0.1	0.03	10.7
376/03.11.11	S2 2011	7.1	8.7	0.1	2	0.1	0.04	14.2
157/30.06.12	S1 2012	7.1	7.1	0.1	1	0.08	0.019	32
469/08.11.12	S2 2012	7	8.7	0.2	3	0.1	0.065	35.5
199/03.06.13	S1 2013	6.9	6.3	0.1	3	0.08	0.1	32
623/29.11.13	S2 2013	7.2	7.9	0.1	2	0.06	0.08	111.7
225/05.06.14	S1 2014	7	9.5	0.5	3	0.1	0.13	49.6
803/20.11.14	S2 2014	7.1	7.2	0.35	3.63	0.08	0.18	43.5
261/20.07.15	S1 2015	6.9	2.08	<0.016	0.88	0.02	0.08	24.1
29/30.10.15	S2 2015	7.1	<1.6	<0.021	<0.074	<0.026	0.03	<5
122/01.06.16	S1 2016	7.4	<1.6	<0.021	<0.074	0.05	<0.005	32
253/11.11.16	S2 2016	6.9	3.04	<0.021	<0.074	0.05	<0.005	39
122/31.07.17	S1 2017	7	4.16	<0.025	<0.074	<0.024	0.286	70.9
199/12.12.17	S2 2017	6.9	4.36	0.4	0.4	0.6	0.3	35
133/13.07.18	S1 2018	7.5	<1.6	0.812	0.317	0.097	1.34	52.8
265/03.12.18	S2 2018	7.1	<1.6	<0.025	15.4	0.174	0.21	108
885/16.07.19	2019	7.3	<1.6	0.138	0.156	<0.024	1.02	31.9
135/S/TIM/06.07.2020	2020	6.8	<1.6	0.037	3.21	<0.3	0.775	35.5
240/3/TIM/25.05.2021	2021	7	<1.6	0.033	1.28	<0.3	0.149	36.2
579/8/TIMI/07.11.2022	2022	6.8	<1.6	<0.028	1.56	<0.15	0.125	22



ferma Nițchidorf 3 - Foraj control Cadar F2 (ROBA 05)

Numărul și data raportului de încercare	Semestrul/An	INDICATORI						
		pH unități pH	Indice de permanganat mgO ₂ /l	Amoniu mg/l	Nitrați (azotați) mg/l	Nitriți (azotiți) mg/l	Fosfor total mg/l	Cloruri mg/l
Valori de prag				1.6	50	0.5		250
118 cCAP/28.09.07	S2 2007	7.71	1.36	0.35	7	0.025		
124/04.06.08	S1 2008	7.8	7.9	0.2	1	0.006	0.35	
504/08.12.08	S2 2008	7.2	10.3	0.1	1	0.02	0.005	
141/25.05.09	S1 2009	7.8	11.1	0.2	1	0.012	0.35	
384/1/15.10.09	S2 2009	7.9	8.9	0.2	1	0.02	2	
185/22.06.10	S1 2010	6.7	8.8	0.2	0.25	0.1	0.04	
404/08.11.10	S2 2010	6.8	15.8	0.01	0.25	0.02	0.04	
165/22.06.11	S1 2011	6.9	6.3	0.01	3	0.1	0.03	14.2
376/03.11.11	S2 2011	7	7.9	0.1	2	0.1	0.04	17.8
157/30.06.12	S1 2012	6.8	4.7	0.2	1	3	0.005	24.9
469/08.11.12	S2 2012	6.6	6.3	1.2	3	0.2	0.032	32
199/03.06.13	S1 2013	6.8	7.9	0.5	2	0.1	0.07	24.9
504/30.10.13	S2 2013	7.31	9.09	<0,01	2	0.03	0.01	26.94
225/05.06.14	S1 2014	7.1	10.3	0.5	1	0.08	0.03	46.1
803/20.11.14	S2 2014	7	4.5	0.22	1.87	0.04	0.12	38.4
261/20.07.15	S1 2015	7.2	<1.6	<0.016	2.13	<0.013	0.02	7.09
74/19.11.15	S2 2015	7.3	<1.6	<0,021	2.12	0.12	<0,005	143
122/01.06.16	S1 2016	7.6	<1.6	0.2	5	1.6	<0,005	39
253/11.11.16	S2 2016	7.1	<1.6	0.2	0.5	1.6	<0,005	46
122/31.07.17	S1 2017	7.3	4.86	<0.025	<0.074	<0.024	0.046	51
199/12.12.17	S2 2017	7	9.24	0.2	0.6	0.08	0.9	26.2
133/13.07.18	S1 2018	7.4	<1.6	0.762	0.999	0.033	0.47	41.6
265/03.12.18	S2 2018	7.4	<1.6	<0.025	12.3	0.092	0.17	175
885/16.07.19	2019	7.1	<1.6	<0.025	<0.074	<0.024	1.21	32.6
67/5/TIM/27.05.2020	2020	7.1	2.2	0.048	<0.05	<0.3	1.26	28.1
240/3/25.05.2021	2021	7	<1.6	0.043	<0.05	<0.3	0.51	43.2
579/8/TIMI/07.11.2022	2022	7	<1.6	<0.028	<0.05	0.193	<0.05	64.5



RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 627/16-TIMI din 18.11.2022

Denumire și adresă client: SC SMITHFIELD ROMANIA SRL, Str. Polonă, nr. 4, Corp A, Timișoara, județul Timis - *Ferma Nitchidorf 3*.

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 Nitchidorf 3:*
- 1454 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. 320-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
			1454 TIMI – FCI	
1	pH ¹⁾	unit. pH	7.1±0.249/22.8°C	SR EN ISO 10523:2012
2	Indice de permanganat	mgO ₂ /L	<1.6	SR EN ISO 8467:2001
3	Amoniu	mg/L	<0.028	SR ISO 7150-1:2001
4	Azotați	mg/L	0.430±0.025	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	0.106±0.010	SR EN ISO 6878:2005 pct. 7
7	Cloruri	mg/L	46.8±4.77	SR ISO 9297:2001

Nota: ¹⁾ Acest indicator este însoțit de temperatura la care a fost făcută măsurarea

[**] – Incertitudinea declarată este incertitudinea extinsă calculată folosind un factor de extindere k egal cu 2, la un nivel de încredere de 95%

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. Lușana Florențina Pascu

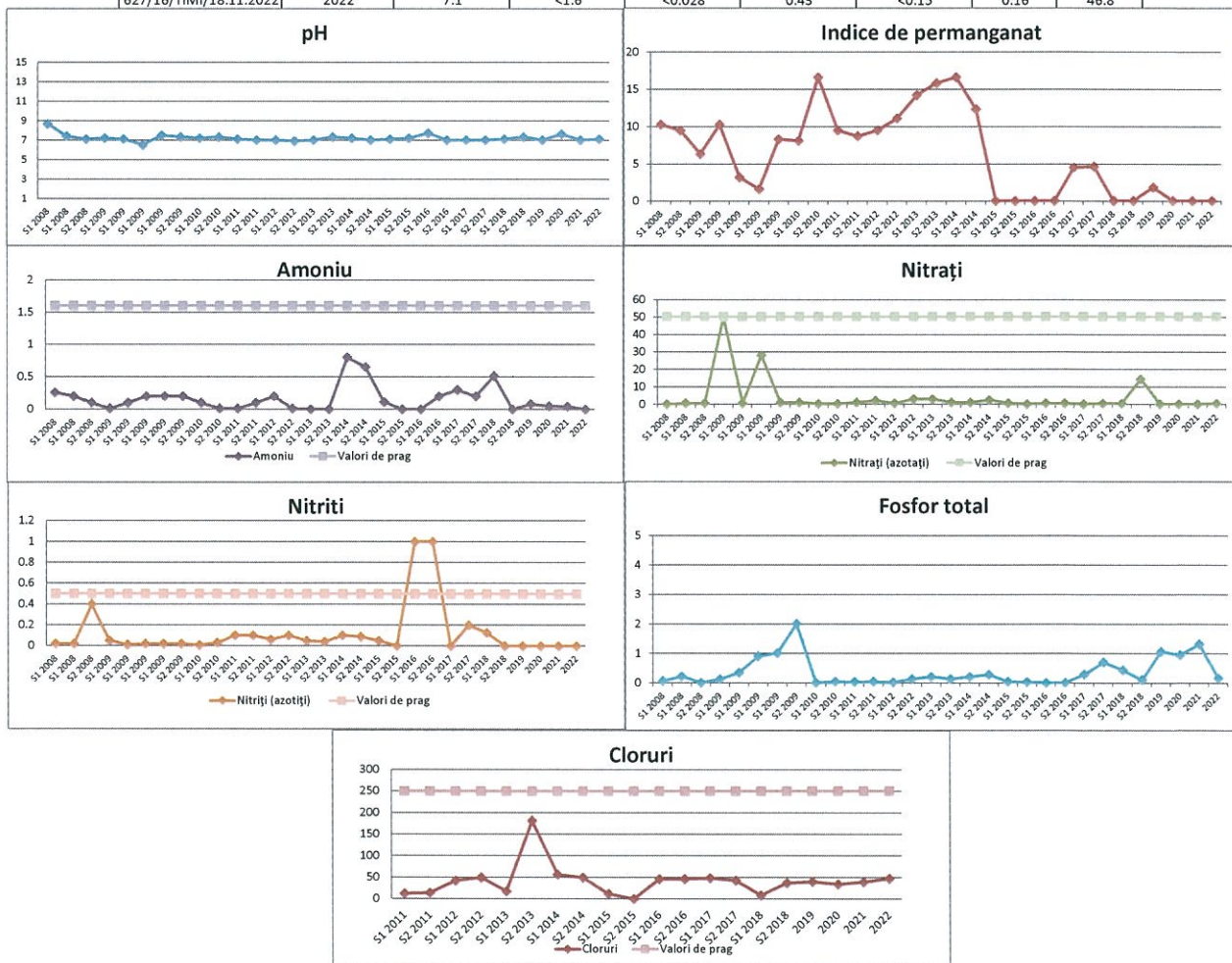
Șef Sucursala,
Stefania George

Coordonator tehnic laborator,
Lidia Diaconu



Ferma Nițchidorf 3 - Foraj control FC1 (ROBA 05)

Numărul și data raportului de incercare	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				1.6	50	0.5		250
121/18.03.08	S1 2008	8.66		0.256	0.001	0.02	0.061	
124/04.06.08	S1 2008	7.4	10.3	0.2	0.5	0.02	0.21	
504/08.12.08	S2 2008	7.1	9.5	0.1	0.5	0.4	0.005	
129/30.04.09	S1 2009	7.2	6.32	0.01	50	0.05	0.12	
141/25.05.09	S1 2009	7.1	10.3	0.1	0.5	0.012	0.35	
196/26.05.09	S1 2009	6.5	3.2	0.2	28	0.02	0.9	
249/29.06.09	S1 2009	7.5	1.6	0.2	1	0.02	1	
384/1/15.10.09	S2 2009	7.3	8.3	0.2	1	0.02	2	
185/22.06.10	S1 2010	7.2	8.1	0.1	0.25	0.006	0.005	
404/08.11.10	S2 2010	7.3	16.6	0.01	0.25	0.03	0.04	
165/22.06.11	S1 2011	7.1	9.5	0.01	1	0.1	0.03	12.4
376/03.11.11	S2 2011	7	8.7	0.1	2	0.1	0.04	14.2
157/30.06.12	S1 2012	7	9.5	0.2	0.5	0.06	0.019	42.6
469/08.11.12	S2 2012	6.9	11.1	0.01	3	0.1	0.13	49.7
199/03.06.13	S1 2013	7	14.2	<0,01	3	0.05	0.2	17.8
623/29.11.13	S2 2013	7,3	15,8	<0,01	1	0,04	0,13	181,8
225/05.06.14	S1 2014	7,2	16,6	0,8	1	0,1	0,2	56,7
803/20.11.14	S2 2014	7	12,3	0,65	2,33	0,09	0,28	49,6
261/20.07.15	S1 2015	7,1	<1,6	0,11	0,61	0,05	0,04	12,06
29/30.10.15	S2 2015	7,2	<1,6	<0,021	<0,074	<0,026	0,03	<5
122/01.06.16	S1 2016	7,7	<1,6	<0,021	0,5	1	<0,005	46
253/11.11.16	S2 2016	7	<1,6	0,2	0,5	1	<0,005	46
122/31.07.17	S1 2017	7	4,48	0,3	<0,074	<0,024	0,286	48,2
199/12.12.17	S2 2017	7	4,62	0,2	0,4	0,2	0,7	42,4
31/15.06.18	S1 2018	7,1	<1,6	0,512	0,371	0,128	0,43	8,18
265/03.12.18	S2 2018	7,3	<1,6	<0,025	14,3	<0,024	0,1	37,2
885/16.07.2019	2019	7	1,82	0,08	<0,074	<0,024	1,06	39,7
67/S/TIM/27.05.2020	2020	7,6	<1,6	0,047	<0,05	<0,3	0,94	34
240/3/TIMI/25.05.2021	2021	7	<1,6	0,041	<0,05	<0,3	1,31	38,9
627/16/TIMI/18.11.2022	2022	7,1	<1,6	<0,028	0,43	<0,15	0,16	46,8



RAPORT DE ÎNCERCARE
nr. 212/2-TIMI din 16.05.2022

Denumire și adresă client: SC SMITHFIELD ROMANIA SRL, Str. Polonă, nr. 4, Corp A, Timișoara, județul Timiș - Ferma Nitchidorf 3

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: 04.05.2022

Perioada executării încercărilor: 04.05.2022.- 10.05.2022

Date de identificare a probelor: 462 TIMI– apă uzată din bazin vidanjabil – Ferma Nitchidorf 3.

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 04.05.2022 și adusă la sediul INCD-ECOIND Sucursala Timișoara în data de 04.05.2022 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*		
			462 TIMI			
1	pH ¹⁾	Unitati de pH	7,1/20,8°C	6,5-8,5	SR EN ISO 10523:2012	±0,249
2	Amoniu	mg/L	10,1	30	SR ISO 7150-1:2001	±0,606
3	Consum chimic de oxigen	mgO ₂ /L	211	500	SR ISO 6060:1996	±33,8
4	Consum biochimic de oxigen	mgO ₂ /L	62,2	300	SR EN ISO 5815-1:2020	±9,95
5	Materii în suspensie	mg/L	20,9	350	SR EN 872:2005	±2,72
6	Substanțe extractibile în solvent	mg/L	<20	30	SR 7587:1996 cap.4 EPA 1664:2010, Rev.B, pct.7.10	-

Nota:

¹⁾ Acest indicator este însoțit de temperatura la care a fost făcută măsurarea;

[*] - NTPA 002/05 - Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețele de canalizare ale localităților, conform HG nr. 352/2005;

[**] - Incertitudinea declarată este incertitudinea extinsă calculată folosind un factor de extindere k egal cu 2, la un nivel de încredere de 95%.

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

Observații:

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

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

Executant: Laborator Analize Mediu - Sucursala Timișoara.

DIRECTOR GENERAL ECOIND
Dr. Chim. Luoana Florentina Pașcu

Șef Sucursala,
Stefania Gheorghe

Coordonator tehnic laborator,
Lidia Diaconu

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



PLAN DE FERTILIZARE
S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L.
PUNCTI DE LUCRU NIȚCHIDORF 3 2022-2023

Nr. Crt	Parcela cadastrală	Suprafață ha.	Cultura	Phaza promergerii	Rs kg/ha	pH	Analiza solului				Necesarul de nutrienți (total)						Ingredientele organice						Ingredientele minerale					
							P ppm	K ppm	IN %	N kg/ha	N tone	P ₂ O ₅ kg/ha	P ₂ O ₅ tone	K ₂ O kg/ha	K ₂ O tone	N kg/ha	N tone	P ₂ O ₅ kg/ha	P ₂ O ₅ tone	K ₂ O kg/ha	K ₂ O tone	N kg/ha	N tone	P ₂ O ₅ kg/ha	P ₂ O ₅ tone	K ₂ O kg/ha	K ₂ O tone	N kg/ha
1	A 464/1/1	2,14	GRAU	GRAU	7000	6,61	34,97	215	1,47	170	0,4	95	0,2	70	0,1	125	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	92	0,2	0	0,0			
2	A 464/1/2	3,55	GRAU	GRAU	7000	6,61	34,97	215	1,47	170	0,6	95	0,3	70	0,2	125	0,4	0,0	0,0	0,0	0,2	92	0,3	0	0,0			
3	A 594	45,2	GRAU	PORUMB	7000	6,71	71,76	286	1,28	170	7,7	65	2,9	20	0,9	125	5,7	0,0	0,0	0,0	2,0	62	2,8	0	0,0			
4	A 766/3	0,54	GRAU	GRAU	7000	6,18	52,96	221	1,4	170	0,1	75	0,0	65	0,0	125	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72	0,0	0	0,0			
5	A 766/4	1,14	GRAU	GRAU	7000	6,18	52,96	221	1,4	170	0,2	75	0,1	65	0,0	125	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	72	0,1	0	0,0			
6	A 766/5	0,58	GRAU	GRAU	7000	6,18	52,96	221	1,4	170	0,1	75	0,0	65	0,0	125	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72	0,0	0	0,0			
7	A 766/6	1,15	GRAU	GRAU	7000	6,18	52,96	221	1,4	170	0,2	75	0,1	65	0,0	125	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	72	0,1	0	0,0			
8	A 766/7	0,58	GRAU	GRAU	7000	6,18	52,96	221	1,4	170	0,1	75	0,0	65	0,0	125	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72	0,0	0	0,0			
9	A 766/8	0,58	GRAU	GRAU	7000	6,18	52,96	221	1,4	170	0,1	75	0,0	65	0,0	125	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72	0,0	0	0,0			
10	A 766/9	3,48	GRAU	GRAU	7000	6,18	52,96	221	1,4	170	0,6	75	0,3	65	0,2	125	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	72	0,0	0	0,0			
11	A 789/1/1	0,58	GRAU	GRAU	7000	6,16	58,54	312	1,39	170	0,1	75	0,0	0	0,0	125	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72	0,0	0	0,0			
12	A 789/1/10	1,15	GRAU	GRAU	7000	6,16	58,54	312	1,39	170	0,2	75	0,1	0	0,0	125	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72	0,0	0	0,0			
13	A 789/1/13	0,42	GRAU	GRAU	7000	6,16	58,54	312	1,39	170	0,1	75	0,0	0	0,0	125	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72	0,0	0	0,0			
14	A 789/1/14	1,46	GRAU	GRAU	7000	6,16	58,54	312	1,39	170	0,2	75	0,1	0	0,0	125	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	72	0,1	0	0,0			
15	A 789/1/16	2,04	GRAU	GRAU	7000	6,16	58,54	312	1,39	170	0,3	75	0,2	0	0,0	125	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	72	0,1	0	0,0			
16	A 789/1/17	3,10	GRAU	GRAU	7000	6,16	58,54	312	1,39	170	0,5	75	0,2	0	0,0	125	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	72	0,2	0	0,0			
17	A 789/1/2	3,42	GRAU	GRAU	7000	6,16	58,54	312	1,39	170	0,6	75	0,3	0	0,0	125	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	72	0,2	0	0,0			
18	A 789/1/3	0,58	GRAU	GRAU	7000	6,16	58,54	312	1,39	170	0,1	75	0,0	0	0,0	125	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72	0,0	0	0,0			
19	A 789/1/4	0,40	GRAU	GRAU	7000	6,16	58,54	312	1,39	170	0,1	75	0,0	0	0,0	125	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72	0,0	0	0,0			
20	A 789/1/5	3,18	GRAU	GRAU	7000	6,16	58,54	312	1,39	170	0,5	75	0,2	0	0,0	125	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	72	0,2	0	0,0			
21	A 789/1/7	1,23	GRAU	GRAU	7000	6,16	58,54	312	1,39	170	0,2	75	0,1	0	0,0	125	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	72	0,1	0	0,0			
22	A 789/1/8	2,77	GRAU	GRAU	7000	6,16	58,54	312	1,39	170	0,5	75	0,2	0	0,0	125	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	72	0,2	0	0,0			
23	A 789/1/9	3,60	GRAU	GRAU	7000	6,16	58,54	312	1,39	170	0,5	75	0,2	0	0,0	125	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	72	0,2	0	0,0			
24	A 793/1	1,49	GRAU	RAPITA	7000	6,26	65,24	357	1,2	170	0,2	70	0,1	0	0,0	125	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	67	0,1	0	0,0			
25	A 793/2	0,58	GRAU	RAPITA	7000	6,26	65,24	357	1,2	170	0,1	70	0,0	0	0,0	125	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	67	0,0	0	0,0			
26	A 793/3	0,72	GRAU	RAPITA	7000	6,26	65,24	357	1,2	170	0,1	70	0,1	0	0,0	125	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	67	0,0	0	0,0			
27	A 793/4	1,46	GRAU	RAPITA	7000	6,26	65,24	357	1,2	170	0,2	70	0,1	0	0,0	125	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	67	0,1	0	0,0			
28	A 793/5	5,48	GRAU	RAPITA	7000	6,26	65,24	357	1,2	170	0,9	70	0,4	0	0,0	125	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	67	0,4	0	0,0			
29	A 793/6	6,69	GRAU	RAPITA	7000	6,26	65,24	357	1,2	170	1,1	70	0,5	0	0,0	125	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	67	0,4	0	0,0			
30	A 793/7	3,13	GRAU	RAPITA	7000	6,26	65,24	357	1,2	170	0,5	70	0,2	0	0,0	125	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	67	0,2	0	0,0			
31	A 797/1	5,00	GRAU	RAPITA	7000	6,28	53,78	329	1,2	170	0,9	75	0,4	0	0,0	125	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	72	0,4	0	0,0			
32	A 797/2	3,50	GRAU	RAPITA	7000	6,28	53,78	329	1,2	170	0,6	75	0,3	0	0,0	125	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	72	0,4	0	0,0			
33	A 805/1/1	3,04	GRAU	RAPITA	7000	6,62	33,31	223	2,17	160	0,5	100	0,3	65	0,2	120	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	72	0,3	0	0,0			
34	A 805/1/2	5,27	GRAU	RAPITA	7000	6,62	33,31	223	2,17	160	0,8	100	0,5	65	0,3	120	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	97	0,3	0	0,0			
35	A 805/1/5	8,70	GRAU	RAPITA	7000	6,62	33,31	223	2,17	160	1,4	100	0,9	65	0,6	120	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	97	0,5	0	0,0			
36	A 805/1/7	5,00	GRAU	RAPITA	7000	6,62	33,31	223	2,17	160	0,8	100	0,5	65	0,3	120	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	97	0,5	0	0,0			
37	A 805/1/8	8,22	GRAU	RAPITA	7000	6,62	33,31	223	2,17	160	1,3	100	0,8	65	0,5	120	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	97	0,8	0	0,0			
38	A 805/1/9	2,89	GRAU	RAPITA	7000	6,62	33,31	223	2,17	160	0,5	100	0,3	65	0,2	120	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	97	0,3	0	0,0			
39	A 585	49,26	GRAU	RAPITA	7000	6,58	69,04	263	2,49	155	7,6	70	3,4	55	2,7	115	5,7	0,2	0,2	0,2	0,2	67	3,3	0	0,0			

40	A598	27,08	GRAU	RAPITA	7000	6,4	78,03	281	1,84	165	4,5	65	1,8	20	0,5	120	3,2	3	0,1	120	3,2	45	1,2	62	1,7	0	0,0
41	A 466	11,49	GRAU	RAPITA	7000	6,85	49,85	257	1,7	165	1,9	80	0,9	60	0,7	120	1,4	3	0,0	120	1,4	45	0,5	77	2,9	0	0,0
42	A18	16,91	GRAU	GRAU	7000	6,13	5,98	190	2,03	160	2,7	170	2,9	75	1,3	120	2,0	3	0,1	120	2,0	40	0,7	167	2,8	0	0,0
43	A19	11,02	GRAU	GRAU	7000	6,17	5,41	144	1,82	165	1,8	170	1,9	90	1,0	120	1,3	3	0,0	120	1,3	45	0,5	167	1,8	0	0,0
44	A20	10,68	GRAU	GRAU	7000	5,99	6,12	126	1,55	165	1,8	170	1,8	100	1,1	120	1,3	3	0,0	120	1,3	45	0,5	167	1,8	0	0,0
45	A21	39,67	GRAU	GRAU	7000	6,25	33,08	165	2,69	150	5,8	100	3,9	80	3,1	110	4,3	3	0,1	110	4,3	40	1,5	97	3,8	0	0,0
46	A 601/2	11,12	GRAU	PORUMB	7000	6,04	36,28	193	1,37	170	1,9	90	1,0	75	0,8	125	1,4	3	0,0	125	1,4	45	0,5	87	1,0	0	0,0
47	A758/11	4,00	GRAU	PORUMB	7000	6,02	60,46	245	1,56	165	0,7	70	0,3	60	0,2	120	0,5	3	0,0	120	0,5	35	0,2	67	0,3	0	0,0
48	A 611	20,25	GRAU	PORUMB	7000	5,87	60,26	210	1,62	165	3,3	70	1,4	70	1,4	120	2,4	3	0,1	120	2,4	45	0,9	67	1,4	0	0,0
49	A22	16,16	GRAU	GRAU	7000	6,2	22,51	162	2,15	160	2,6	120	1,9	80	1,3	120	1,9	3	0,1	120	1,9	40	0,6	117	1,9	0	0,0
Total GRAU		360,08							58,62		18,12		37,35		18,12		43,18		1,18		43,18		15,43		31,17		0,00
50	A 603	0,95	FLOARE	PORUMB	4000	5,74	58	163	1,45	135	0,1	80	0,1	85	0,1	100	0,1	3	0,0	100	0,1	35	0,0	77	0,1	0	0,0
51	A 606	10,63	FLOARE	PORUMB	4000	5,74	58	163	1,45	135	1,4	80	0,9	85	0,9	100	1,1	3	0,0	100	1,1	35	0,4	77	0,8	0	0,0
52	A663/2	0,28	FLOARE	PORUMB	4000	6,59	28,76	193	1,81	125	0,0	130	0,0	75	0,0	90	0,0	2	0,0	90	0,0	35	0,0	128	0,0	0	0,0
53	A665/1/29	8,00	FLOARE	PORUMB	4000	6,59	28,76	193	1,81	125	1,0	130	1,0	75	0,6	90	0,7	2	0,0	90	0,7	35	0,3	128	1,0	0	0,0
54	A665/1/30	3,72	FLOARE	PORUMB	4000	6,59	28,76	193	1,81	125	0,5	130	0,5	75	0,3	90	0,3	2	0,0	90	0,3	35	0,1	128	0,5	0	0,0
55	A665/1/5	2,50	FLOARE	PORUMB	4000	6,59	28,76	193	1,81	125	0,3	130	0,3	75	0,2	90	0,2	2	0,0	90	0,2	35	0,1	128	0,3	0	0,0
56	A665/3/6	3,36	FLOARE	PORUMB	4000	6,59	28,76	193	1,81	125	0,4	130	0,4	75	0,3	90	0,3	2	0,0	90	0,3	35	0,1	128	0,4	0	0,0
57	A758/5/1	2,00	FLOARE	PORUMB	4000	6,18	62,68	246	1,59	130	0,3	75	0,2	60	0,1	95	0,2	3	0,0	95	0,2	35	0,1	72	0,4	0	0,0
Total FLOARE		31,44							4,06		2,44		3,40		2,44		2,96		0,08		2,96		1,10		3,32		0,00
58	A 345/1/4	5,75	LUCERN	LUCERNA	10000	5,89	27,99	179	0,9	55	0,3	75	0,4	55	0,3	40	0,2	1	0,0	40	0,2	15	0,1	74	0,4	15	0,1
59	A345/1/5	5,92	LUCERN	LUCERNA	10000	5,89	27,99	179	0,9	55	0,3	75	0,4	55	0,3	40	0,2	1	0,0	40	0,2	15	0,1	74	0,4	15	0,1
60	A345/1/6	7,54	LUCERN	LUCERNA	10000	5,89	27,99	179	0,9	55	0,4	75	0,6	55	0,4	40	0,3	1	0,0	40	0,3	15	0,1	74	0,6	15	0,1
61	A345/1/7	7,00	LUCERN	LUCERNA	10000	5,89	27,99	179	0,9	55	0,4	75	0,5	55	0,4	40	0,3	1	0,0	40	0,3	15	0,1	74	0,5	15	0,1
62	A390/10	2,05	LUCERN	LUCERNA	10000	5,89	27,99	179	0,9	55	0,1	75	0,2	55	0,1	40	0,1	1	0,0	40	0,1	15	0,0	74	0,2	15	0,0
63	A421/11	1,82	LUCERN	LUCERNA	10000	5,89	27,99	179	0,9	55	0,1	75	0,1	55	0,1	40	0,1	1	0,0	40	0,1	15	0,0	74	0,1	15	0,0
64	A421/2	4,00	LUCERN	LUCERNA	10000	5,89	27,99	179	0,9	55	0,2	75	0,3	55	0,2	40	0,2	1	0,0	40	0,2	15	0,1	74	0,3	15	0,1
65	A421/5	8,38	LUCERN	LUCERNA	10000	5,89	27,99	179	0,9	55	0,5	75	0,6	55	0,5	40	0,3	1	0,0	40	0,3	15	0,1	74	0,6	15	0,1
66	A479/24	1,40	LUCERN	LUCERNA	10000	5,89	27,99	179	0,9	55	0,1	75	0,1	55	0,1	40	0,1	1	0,0	40	0,1	15	0,0	74	0,1	15	0,0
Total LUCERNA		43,86							2,41		3,39		3,39		2,41		1,75		0,05		1,75		0,66		3,24		0,66
67	A 618	24,79	PASUNE	PASUNE	7000	6,77	39,28	314	1,49	160	4,0	40	1,0	0	0,0	160	4,0	4	0,1	160	4,0	0	0,0	36	0,9	0	0,0
68	A 620/1	5,38	PASUNE	PASUNE	7000	6,77	39,28	314	1,49	160	0,9	40	0,2	0	0,0	160	0,9	4	0,0	160	0,9	0	0,0	36	0,2	0	0,0
69	A 622	8,38	PASUNE	PASUNE	7000	6,77	39,28	314	1,49	160	1,3	40	0,3	0	0,0	160	1,3	4	0,0	160	1,3	0	0,0	36	0,3	0	0,0
70	A 626	16,86	PASUNE	PASUNE	7000	6,77	39,28	314	1,49	160	2,7	40	0,7	0	0,0	160	2,7	4	0,1	160	2,7	0	0,0	36	0,6	0	0,0
71	F407/3	0,52	PASUNE	PASUNE	7000	6,77	39,28	314	1,49	160	0,1	40	0,0	0	0,0	160	0,1	4	0,0	160	0,1	0	0,0	36	0,0	0	0,0
72	F792	1,87	PASUNE	PASUNE	7000	6,77	39,28	314	1,49	160	0,3	40	0,1	0	0,0	160	0,3	4	0,0	160	0,3	0	0,0	36	0,1	0	0,0
73	F804	1,96	PASUNE	PASUNE	7000	6,77	39,28	314	1,49	160	0,3	40	0,1	0	0,0	160	0,3	4	0,0	160	0,3	0	0,0	36	0,1	0	0,0
Total PASUNE		99,76							9,56		2,39		2,39		9,56		9,56		0,26		9,56		0,00		2,13		0,00
Total GENERAL		17,56							2,41		4,13		4,13		2,41		2,41		0,05		2,41		1,10		3,32		0,00

1. Planul de fertilizare s-a întocmit pe baza Studiului Agrochimic și Pedologic efectuat pentru S.C. SMITTFIELD ROMANIA S.R.L. Punct lucru Nișchidorf 3 din 2020 și 2021.

2. Necessarul total de elemente fertilizante este: 74,65 t N; 41,42 t P₂O₅; 22,98 t K₂O.

3. Din îngrășăminte organice se va utiliza pentru fertilizare 57,46 t K₂O restul se va completa cu îngrășăminte minerale.

4. Conținutul în elemente nutritive ale îngrășămintelor organice lichide este 0,11 % N; 0,003 % P₂O₅; 0,11 % K₂O conform B.A. Nr. 4551 din 24.02.2022

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

Dr. Ing. Deliu Botnărologice și
Agrochimice
TIMIȘ
DIRECTOR
Instituției de Cercetare și
Extindere Rurală

ÎNTOCMIT
Ing. Robert Monca
Robert Monca



PLAN DE FERTILIZARE

S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L.

PUNCT DE LUCRU NIȚCHIDORF 3 2021-2022

Nr. Crt	Parcela cadastrală	Suprafață ha.	Cultura	Planta premergătoare	Ds kg/ha	Analiza solului				Necesarul de nutrienți total										Îngreășăminte organice										Îngreășăminte minerale									
						pH	P ppm	K ppm	IN %	N		P ₂ O ₅		K ₂ O		N		P ₂ O ₅		K ₂ O		N		P ₂ O ₅		K ₂ O		N		P ₂ O ₅		K ₂ O		N		P ₂ O ₅		K ₂ O	
										kg/ha	kg/ha	kg/ha	kg/ha	tone	kg/ha	tone	kg/ha	tone	kg/ha	tone	kg/ha	tone	kg/ha	tone	kg/ha	tone	kg/ha	tone	kg/ha	tone	kg/ha	tone	kg/ha	tone	kg/ha	tone	kg/ha	tone	kg/ha
1	A 464/1/1	2,14	GRAU	GRAU	7000	6,61	34,97	215	1,47	170	0,4	95	0,2	70	0,1	125	0,3	45	0,1	70	0,2	0	0,0																
2	A 464/1/2	3,55	GRAU	GRAU	7000	6,61	34,97	215	1,47	170	0,6	95	0,3	70	0,2	125	0,4	45	0,2	70	0,2	0	0,0																
3	A 594	45,2	GRAU	GRAU	7000	6,71	71,76	286	1,28	170	7,7	68	3,1	20	0,9	125	5,7	45	2,0	43	1,9	0	0,0																
4	A 601/2	11,12	GRAU	FORUMB	7000	6,04	36,28	193	1,37	170	1,9	90	1,0	75	0,8	125	1,4	45	0,5	65	0,7	0	0,0																
5	A 766/3	0,54	GRAU	GRAU	7000	6,18	52,96	221	1,4	170	0,1	75	0,0	65	0,0	125	0,1	45	0,0	50	0,0	0	0,0																
6	A 766/4	1,14	GRAU	GRAU	7000	6,18	52,96	221	1,4	170	0,2	75	0,1	65	0,1	125	0,1	45	0,1	50	0,1	0	0,0																
7	A 766/5	0,58	GRAU	GRAU	7000	6,18	52,96	221	1,4	170	0,1	75	0,0	65	0,0	125	0,1	45	0,0	50	0,0	0	0,0																
8	A 766/6	1,15	GRAU	GRAU	7000	6,18	52,96	221	1,4	170	0,2	75	0,1	65	0,1	125	0,1	45	0,1	50	0,1	0	0,0																
9	A 766/7	0,58	GRAU	GRAU	7000	6,18	52,96	221	1,4	170	0,1	75	0,0	65	0,0	125	0,1	45	0,0	50	0,0	0	0,0																
10	A 766/8	0,58	GRAU	GRAU	7000	6,18	52,96	221	1,4	170	0,1	75	0,0	65	0,0	125	0,1	45	0,0	50	0,0	0	0,0																
11	A 766/9	3,48	GRAU	GRAU	7000	6,18	52,96	221	1,4	170	0,6	75	0,3	65	0,2	125	0,4	45	0,2	50	0,2	0	0,0																
12	A 789/1/1	0,58	GRAU	GRAU	7000	6,16	58,54	312	1,39	170	0,1	75	0,0	0	0,0	125	0,1	45	0,0	50	0,0	0	0,0																
13	A 789/1/10	1,15	GRAU	GRAU	7000	6,16	58,54	312	1,39	170	0,2	75	0,1	0	0,0	125	0,1	45	0,0	50	0,0	0	0,0																
14	A 789/1/13	0,42	GRAU	GRAU	7000	6,16	58,54	312	1,39	170	0,1	75	0,0	0	0,0	125	0,1	45	0,0	50	0,0	0	0,0																
15	A 789/1/14	1,46	GRAU	GRAU	7000	6,16	58,54	312	1,39	170	0,2	75	0,1	0	0,0	125	0,2	45	0,1	50	0,1	0	0,0																
16	A 789/1/16	2,04	GRAU	GRAU	7000	6,16	58,54	312	1,39	170	0,3	75	0,2	0	0,0	125	0,3	45	0,1	50	0,1	0	0,0																
17	A 789/1/17	3,10	GRAU	GRAU	7000	6,16	58,54	312	1,39	170	0,5	75	0,2	0	0,0	125	0,4	45	0,1	50	0,1	0	0,0																
18	A 789/1/2	3,42	GRAU	GRAU	7000	6,16	58,54	312	1,39	170	0,6	75	0,3	0	0,0	125	0,4	45	0,2	50	0,2	0	0,0																
19	A 789/1/3	0,58	GRAU	GRAU	7000	6,16	58,54	312	1,39	170	0,1	75	0,0	0	0,0	125	0,1	45	0,0	50	0,0	0	0,0																
20	A 789/1/4	0,40	GRAU	GRAU	7000	6,16	58,54	312	1,39	170	0,1	75	0,0	0	0,0	125	0,1	45	0,0	50	0,0	0	0,0																
21	A 789/1/5	3,18	GRAU	GRAU	7000	6,16	58,54	312	1,39	170	0,5	75	0,2	0	0,0	125	0,4	45	0,1	50	0,1	0	0,0																
22	A 789/1/7	1,23	GRAU	GRAU	7000	6,16	58,54	312	1,39	170	0,2	75	0,1	0	0,0	125	0,2	45	0,1	50	0,1	0	0,0																
23	A 789/1/8	2,77	GRAU	GRAU	7000	6,16	58,54	312	1,39	170	0,5	75	0,2	0	0,0	125	0,3	45	0,1	50	0,1	0	0,0																
24	A 789/1/9	3,00	GRAU	GRAU	7000	6,16	58,54	312	1,39	170	0,5	75	0,2	0	0,0	125	0,4	45	0,1	50	0,1	0	0,0																
25	A 611	20,25	GRAU	GRAU	7000	5,87	60,26	210	1,62	165	3,3	70	1,4	70	1,4	120	2,4	45	0,5	46	0,9	0	0,0																
26	A 18	16,91	GRAU	FORUMB	7000	6,13	5,98	190	2,03	160	2,7	170	2,9	75	1,3	120	2,0	24	0,4	122	2,1	40	0,7																
27	A 19	11,02	GRAU	FORUMB	7000	6,17	5,41	144	1,82	165	1,8	170	1,9	90	1,0	120	1,3	24	0,3	122	1,3	45	0,5																
28	A 20	10,68	GRAU	FORUMB	7000	5,99	6,12	126	1,55	165	1,8	165	1,8	100	1,1	120	1,3	24	0,3	122	1,3	45	0,5																
29	A 21	38,67	GRAU	FORUMB	7000	6,25	33,08	165	2,69	150	5,8	100	3,9	80	3,1	110	4,3	22	0,8	112	4,3	40	1,5																
30	A 758/1/1	4,00	GRAU	GRAU	7000	6,02	60,46	245	1,56	165	0,7	70	0,3	60	0,2	120	0,5	45	0,2	46	0,2	0	0,0																
31	A 345/1/4	5,75	GRAU	GRAU	7000	5,89	27,99	179	0,9	180	1,0	105	0,6	80	0,5	135	0,8	35	0,2	138	0,8	78	0,4																

32	A345/1/5	5,92	GRAU	GRAU	7000	5,89	27,99	179	0,9	180	1,1	185	0,6	80	0,5	135	0,8	27	0,2	138	0,8	35	0,2	78	0,5	0	0,0
33	A345/1/6	7,54	GRAU	GRAU	7000	5,89	27,99	179	0,9	180	1,4	105	0,8	80	0,6	135	1,0	27	0,2	138	1,0	35	0,3	78	0,6	0	0,0
34	A345/1/7	7,00	GRAU	GRAU	7000	5,89	27,99	179	0,9	180	1,3	105	0,7	80	0,6	135	0,9	27	0,2	138	1,0	35	0,2	78	0,5	0	0,0
35	A 466	11,49	GRAU	RAPITA	7000	6,85	49,85	257	1,7	165	1,9	80	0,9	60	0,7	120	1,4	24	0,3	122	1,4	45	0,5	56	0,6	0	0,0
	Total GraU	232,62																									0,00
36	A 603	0,95	PORUMB	PORUMB	10000	5,74	58	163	1,45	210	0,2	75	0,1	115	0,1	155	0,1	31	0,0	158	0,2	15	0,0	44	0,0	0	0,0
37	A 606	10,63	PORUMB	PORUMB	10000	5,74	58	163	1,45	210	2,2	75	0,8	115	1,2	155	1,6	31	0,3	158	1,7	15	0,2	44	0,5	0	0,0
38	A663/2	0,28	PORUMB	PORUMB	10000	6,59	28,76	193	1,81	200	0,1	100	0,0	95	0,0	150	0,0	30	0,0	153	0,0	20	0,0	70	0,0	0	0,0
39	A665/1/29	8,00	PORUMB	PORUMB	10000	6,59	28,76	193	1,81	200	1,6	100	0,8	95	0,8	150	1,2	30	0,2	153	1,2	20	0,2	70	0,6	0	0,0
40	A665/1/30	3,72	PORUMB	PORUMB	10000	6,59	28,76	193	1,81	200	0,7	100	0,4	95	0,4	150	0,6	30	0,1	153	0,6	20	0,1	70	0,3	0	0,0
41	A665/1/5	2,50	PORUMB	PORUMB	10000	6,59	28,76	193	1,81	200	0,5	100	0,3	95	0,2	150	0,4	30	0,1	153	0,4	20	0,1	70	0,2	0	0,0
42	A665/3/6	3,36	PORUMB	PORUMB	10000	6,59	28,76	193	1,81	200	0,7	100	0,3	95	0,3	150	0,5	30	0,1	153	0,5	20	0,1	70	0,2	0	0,0
43	A758/5/1	2,00	PORUMB	PORUMB	10000	6,18	62,68	246	1,59	205	0,4	70	0,1	65	0,1	150	0,3	30	0,1	153	0,3	20	0,0	40	0,1	0	0,0
44	A22	16,16	PORUMB	GRAU	10000	6,2	22,51	162	2,15	195	3,2	105	1,7	115	1,9	145	2,3	29	0,5	148	2,4	25	0,4	76	1,2	0	0,0
	Total Porumb	47,60																									0,00
45	A793/1	1,49	RAPITA	GRAU	3500	6,26	65,24	357	1,2	130	0,2	60	0,1	0	0,0	95	0,1	19	0,0	97	0,1	35	0,1	41	0,1	0	0,0
46	A793/2	0,58	RAPITA	GRAU	3500	6,26	65,24	357	1,2	130	0,1	60	0,0	0	0,0	95	0,1	19	0,0	97	0,1	35	0,0	41	0,0	0	0,0
47	A793/3	0,72	RAPITA	GRAU	3500	6,26	65,24	357	1,2	130	0,1	60	0,0	0	0,0	95	0,1	19	0,0	97	0,1	35	0,0	41	0,0	0	0,0
48	A793/4	1,46	RAPITA	GRAU	3500	6,26	65,24	357	1,2	130	0,2	60	0,1	0	0,0	95	0,1	19	0,0	97	0,1	35	0,1	41	0,1	0	0,0
49	A793/5	5,48	RAPITA	GRAU	3500	6,26	65,24	357	1,2	130	0,7	60	0,3	0	0,0	95	0,5	19	0,1	97	0,5	35	0,2	41	0,2	0	0,0
50	A793/6	6,69	RAPITA	GRAU	3500	6,26	65,24	357	1,2	130	0,9	60	0,4	0	0,0	95	0,6	19	0,1	97	0,6	35	0,2	41	0,3	0	0,0
51	A793/7	3,13	RAPITA	GRAU	3500	6,28	53,78	329	1,2	130	0,4	60	0,2	0	0,0	95	0,3	19	0,1	97	0,3	35	0,1	41	0,1	0	0,0
52	A797/1	5,00	RAPITA	GRAU	3500	6,62	33,31	223	1,2	130	0,7	65	0,3	0	0,0	95	0,5	19	0,1	97	0,5	35	0,2	46	0,2	0	0,0
53	A797/2	3,50	RAPITA	GRAU	3500	6,62	33,31	223	1,2	130	0,5	65	0,2	0	0,0	95	0,3	19	0,1	97	0,3	35	0,1	41	0,1	0	0,0
54	A805/1/1	3,04	RAPITA	GRAU	3500	6,62	33,31	223	2,17	120	0,6	85	0,3	55	0,2	90	0,3	18	0,1	92	0,3	30	0,1	46	0,2	0	0,0
55	A805/1/2	5,27	RAPITA	GRAU	3500	6,62	33,31	223	2,17	120	0,6	85	0,4	55	0,3	90	0,5	18	0,1	92	0,5	30	0,2	67	0,4	0	0,0
56	A805/1/5	8,70	RAPITA	GRAU	3500	6,62	33,31	223	2,17	120	1,0	85	0,7	55	0,5	90	0,8	18	0,2	92	0,8	30	0,3	67	0,6	0	0,0
57	A805/1/7	5,00	RAPITA	GRAU	3500	6,62	33,31	223	2,17	120	0,6	85	0,4	55	0,3	90	0,5	18	0,1	92	0,5	30	0,2	67	0,3	0	0,0
58	A805/1/8	8,22	RAPITA	GRAU	3500	6,62	33,31	223	2,17	120	1,0	85	0,7	55	0,5	90	0,8	18	0,1	92	0,8	30	0,2	67	0,6	0	0,0
59	A805/1/9	2,89	RAPITA	GRAU	3500	6,62	33,31	223	2,17	120	0,3	85	0,2	55	0,2	90	0,3	18	0,1	92	0,3	30	0,1	67	0,2	0	0,0
60	A 585	49,26	RAPITA	GRAU	3500	6,58	69,04	263	2,49	115	5,7	60	3,0	45	2,2	85	4,2	17	0,8	87	4,3	30	1,5	43	2,1	0	0,0
61	A598	27,08	RAPITA	GRAU	3500	6,4	78,03	281	1,84	125	3,4	55	1,5	20	0,5	90	2,4	18	0,5	92	2,5	35	0,9	37	1,0	0	0,0
	Total Rapita	137,51																									0,00
62	A390/10	2,05	LUCERNA	LUCERNA	10000	5,89	27,99	179	0,9	55	0,1	75	0,2	50	0,1	40	0,1	8	0,0	41	0,1	15	0,0	67	0,1	9	0,0
63	A421/11	1,82	LUCERNA	LUCERNA	10000	5,89	27,99	179	0,9	55	0,1	75	0,1	50	0,1	40	0,1	8	0,0	41	0,1	15	0,0	67	0,1	9	0,0
64	A421/2	4,00	LUCERNA	LUCERNA	10000	5,89	27,99	179	0,9	55	0,2	75	0,3	50	0,2	40	0,2	8	0,0	41	0,2	15	0,1	67	0,3	9	0,0
65	A421/5	8,38	LUCERNA	LUCERNA	10000	5,89	27,99	179	0,9	55	0,5	75	0,6	50	0,4	40	0,3	8	0,1	41	0,3	15	0,1	67	0,6	9	0,1
66	A479/24	1,40	LUCERNA	LUCERNA	10000	5,89	27,99	179	0,9	55	0,1	75	0,1	50	0,1	40	0,1	8	0,0	41	0,1	15	0,0	67	0,1	9	0,0
	Total Lucerna	17,65																									0,00
67	A 618	24,79	PASUNE	PASUNE	7000	6,77	39,28	314	1,49	160	4,0	40	1,0	0	0,0	160	4,0	32	0,8	163	4,0	0	0,0	8	0,2	0	0,0
68	A 620/1	5,38	PASUNE	PASUNE	7000	6,77	39,28	314	1,49	160	0,9	40	0,2	0	0,0	160	0,9	32	0,2	163	0,9	0	0,0	8	0,0	0	0,0
69	A 622	8,38	PASUNE	PASUNE	7000	6,77	39,28	314	1,49	160	1,3	40	0,3	0	0,0	160	1,3	32	0,3	163	1,3	0	0,0	8	0,0	0	0,0
70	A 626	16,86	PASUNE	PASUNE	7000	6,77	39,28	314	1,49	160	2,7	40	0,7	0	0,0	160	2,7	32	0,5	163	2,8	0	0,0	8	0,1	0	0,0
71	F407/3	0,52	PASUNE	PASUNE	7000	6,77	39,28	314	1,49	160	0,1	40	0,0	0	0,0	160	0,1	32	0,0	163	0,1	0	0,0	8	0,0	0	0,0
72	F792	1,87	PASUNE	PASUNE	7000	6,77	39,28	314	1,49	160	0,3	40	0,1	0	0,0	160	0,3	32	0,1	163	0,3	0	0,0	8	0,0	0	0,0
73	F804	1,96	PASUNE	PASUNE	7000	6,77	39,28	314	1,49	160	0,3	40	0,1	0	0,0	160	0,3	32	0,1	163	0,3	0	0,0	8	0,0	0	0,0
	Total Pasune	59,76																									0,00
										9,56		2,39			0,00		9,56		1,90		9,75		0,00		0,49		0,00



MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE

OFICIUL DE STUDII PEDOLOGICE ȘI AGROCHIMICE TIMIȘ

Nr. ~~173~~¹⁷⁴ din 08.11.2022

Către,

S.C. Smithfield România S.R.L.

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

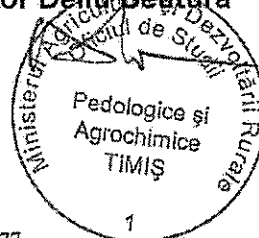
Referitor la adresa dumneavoastră nr. 5238 din 02.11.2022 înregistrată la O.S.P.A. Timiș cu nr. din 03.11.2022, cu privire la continuarea activității de administrare și încorporare în sol a dejecțiilor, vă informăm că perioada de derogare din 15.11.2022 până la 30.11.2022, se acordă dacă condițiile meteorologice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

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

Cu deosebită considerație,

Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice Timiș

prin director ~~Delia Beutură~~



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

Parametri incarcare sol la fertilizare NITCHIDORF 3 2022

Parcela topo	Suprafata parcelei (Ha)	Suprafata aplicata (Ha)	Cultura	Analiza solului				Recomandare plan de fertilizare (Kg/Ha)			Data inceputului aplicarii	Data inchetarii aplicarii	Aplicare realizata m3/Ha	Total aplicat pe parcela (m3)	Rezultat aplicare realizata (Kg/Ha)		
				pH	P ppm	K ppm	IN %	N kg/ha	P ₂ O ₅ kg/ha	K ₂ O kg/ha					N Kg/Ha	P ₂ O ₅ Kg/Ha	K ₂ O kg/ha
A601	11.12	11	GRAU	6.04	36.28	193	1.37	120	30	120	05.07.2022	15.07.2022	60	660	82.2	125.4	83.844
A758/11	4	4	GRAU	6.02	60.46	245	1.56	120	30	120	05.07.2022	15.07.2022	60	240	82.2	45.6	83.844
A611	20.25	20	GRAU	5.87	60.26	210	1.62	120	30	120	05.07.2022	15.07.2022	60	1200	82.2	228	83.844
A665	17.58	17.33	GRAU	6.59	28.76	193	1.81	90	20	90	05.07.2022	15.07.2022	60	1040	82.2	197.6	83.844
A466	11.49	7.29	GRAU	6.85	49.85	257	1.7	120	20	120	05.07.2022	15.07.2022	85	620	116.45	117.8	118.78
A18	16.91	16.89	GRAU	6.13	5.98	190	2.03	120	30	120	05.07.2022	15.07.2022	90	1520	123.3	288.8	125.77
A19	11.02	10.89	GRAU	6.17	5.41	144	1.82	120	30	120	05.07.2022	15.07.2022	90	980	123.3	186.2	125.77
A345	26.21	26	LUCERNA	5.89	27.99	179	0.9	40	10	40	05.07.2022	15.07.2022	25	640	34.25	121.6	34.935
A421	14.2	13.6	LUCERNA	5.89	27.99	179	0.9	40	10	40	05.07.2022	15.07.2022	25	340	34.25	64.6	34.935
A21	38.67	29.5	GRAU	6.25	33.08	165	2.69	110	30	40	19.09.2022	20.09.2020	80	2360	109.6	448.4	111.79
A594	45.2	10.5	GRAU	6.71	71.76	286	1.28	125	30	125	19.09.2022	20.09.2020	80	840	96	134.4	96
A789/1	40.16	19.25	GRAU	6.16	58.54	312	1.39	125	30	125	17.11.2022	18.11.2022	80	1540	96	246.4	96
															0	0	0
															0	0	0
															0	0	0
															0	0	0
TOTAL	256.81	186.25						850	200	850			11980	164.4	171	168	

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL - FERMA NITCHIDORF 3

Tipul de deșeu : Dejecții 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			
1	Ianuarie	3,233	147		3,380		
2	Februarie	3,380	46		3,426		
3	Martie	3,426	1,649		5,075		
4	Aprilie	5,075	1,466		6,540		
5	Mai	6,540	1,099		7,639	Fertilizare	
6	Iunie	7,639	458		8,097	Ion Vio Agro	
7	Iulie	8,097	315	7,240	1,172	Iovi Agro Prest	
8	August	1,172	1,374		2,546	Serv	
9	Septembrie	2,546	565	2,360	751		
10	Octombrie	751	1,649		2,400		
11	Noiembrie	2,400	1,464	2,380	1,484		
12	Decembrie	1,484	550		2,034		
	Total		10,780	11,980			

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma Nitchidorf3

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: 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	15	1	0	0	16	-	-
2	Februarie	16	0	0	0	16	-	-
3	Martie	16	1	0	0	17	-	-
4	Aprilie	17	1	0	0	18	-	-
5	Mai	18	0	0	0	18	-	-
6	Iunie	18	0	0	0	18	-	-
7	Iulie	18	1	0	0	19	-	-
8	August	19	0	0	0	19	-	-
9	Septembrie	19	0	0	0	19	-	-
10	Octombrie	19	1	0	0	20	-	-
11	Noiembrie	20	0	0	0	20	-	-
12	Decembrie	20	0	0	0	20	-	-
Total anual			5	0	0			

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma Nitchidorf3

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	13	1	0	0	14	-	-
2	Februarie	14	0	0	0	14	-	-
3	Martie	14	0	0	0	14	-	-
4	Aprilie	14	0	0	0	14	-	-
5	Mai	14	0	0	0	14	-	-
6	Iunie	14	0	0	0	14	-	-
7	Iulie	14	1	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		2	0	0			

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma Nitchidorf3

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	10	6	0	0	16		-
2	Februarie	16	2	0	0	18		-
3	Martie	18	2	0	0	20		-
4	Aprilie	20	8	0	0	28		-
5	Mai	28	2	0	0	30		-
6	Iunie	30	2	0	0	32		-
7	Iulie	32	4	0	0	36		-
8	August	36	4	40	0	0	R 12 VIELE 2005	-
9	Septembrie	0	5	0	0	5		-
10	Octombrie	5	5	0	0	10		-
11	Noiembrie	10	5	0	0	15		-
12	Decembrie	15	5	0	0	20		-
	Total anual		50	40	0			

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma Nitchidorf3

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	5	5	0	0	10		-
2	Februarie	10	0	0	0	10		-
3	Martie	10	5	0	0	15		-
4	Aprilie	15	0	0	0	15		-
5	Mai	15	5	0	0	20		-
6	Iunie	20	0	0	0	20		-
7	Iulie	20	5	0	0	25		-
8	August	25	5	30	0	0		-
9	Septembrie	0	0	0	0	0		-
10	Octombrie	0	5	0	0	5		-
11	Noiembrie	5	0	0	0	5		-
12	Decembrie	5	5	0	0	10		-
Total anual			35	30	0			

R 12
VIELE 2005

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma Nitchidorf3

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	2	2	0	0	4		-
2	Februarie	4	2	0	0	6		-
3	Martie	6	2	0	0	8		-
4	Aprilie	8	2	0	0	10		-
5	Mai	10	10	0	0	20		-
6	Iunie	20	15	0	0	35		-
7	Iulie	35	5	0	0	40		-
8	August	40	10	50	0	0		-
9	Septembrie	0	5	0	0	5		-
10	Octombrie	5	5	0	0	10		-
11	Noiembrie	10	5	0	0	15		-
12	Decembrie	15	5	0	0	20		-
	Total anual		68	50	0			

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma Nitchidorf3

Tipul de deșeu: AMBALAJE STICLA MEDICAMENTE

Cod deșeu: 15 01 07

Starea fizică: Solida

Unitatea de măsură: Kilograme

FIȘĂ CUMULATIVĂ DE EVIDENȚĂ PENTRU DEȘEURI - anul: 2022

Nr crt	Luna	Stoc la început de perioadă	Cantitate			Stoc la sfârșit de perioadă	Mod de valorificare și cu cine	Mod de eliminare și cu cine
			Generată	Valorificată	Eliminată			
1	Ianuarie	10	20	0	0	30		-
2	Februarie	30	25	0	0	55		-
3	Martie	55	15	0	0	70		-
4	Aprilie	70	15	0	0	85		-
5	Mai	85	20	0	0	105		-
6	Iunie	105	15	0	0	120		-
7	Iulie	120	20	0	0	140		-
8	August	140	20	160	0	0	R 12 VIELE 2005	-
9	Septembrie	0	10	0	0	10		-
10	Octombrie	10	10	0	0	20		-
11	Noiembrie	20	10	0	0	30		-
12	Decembrie	30	10	0	0	40		-
Total anual			190	160	0			

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma Nitchidorf3

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	80	28.27	0	108.27	0	-	
2	Februarie	0	56.65	0	0	56.65	-	
3	Martie	56.65	52.58	0	109.23	0	-	
4	Aprilie	0	25.43	0	0	25.43	-	
5	Mai	25.43	17.65	0	0	43.08	-	
6	Iunie	43.08	21.76	0	0	64.84	-	
7	Iulie	64.84	65.47	0	130.31	0	-	D 5 FCC ENVIRONMENT
8	August	0	0	0	0	0	-	
9	Septembrie	0	0	0	0	0	-	
10	Octombrie	0	78.54	0	0	78.54	-	
11	Noiembrie	78.54	43.65	0	0	122.19	-	
12	Decembrie	122.19	108.51	0	230.7	0	-	
	Total anual		498.51	0	578.51			

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma Nitchidorf3

Tipul de deșeu: CUSTI DE PLASTIC CONTAMINATE CU MOMELEI

Cod deșeu: 17 02 04*

Starea fizică: Solida

Unitatea de măsură: Kilograme

FIȘĂ CUMULATIVĂ DE EVIDENȚĂ PENTRU DEȘEURI - anul: 2022

Nr crt	Luna	Stoc la început de perioadă	Cantitate			Stoc la sfârșit de perioadă	Mod de valorificare și cu cine	Mod de eliminare și cu cine
			Generată	Valorificată	Eliminată			
1	Ianuarie	15	1	0	0	16	-	-
2	Februarie	16	0	0	0	16	-	-
3	Martie	16	0	0	0	16	-	-
4	Aprilie	16	1	0	0	17	-	-
5	Mai	17	0	0	0	17	-	-
6	Iunie	17	0	0	0	17	-	-
7	Iulie	17	0	0	0	17	-	-
8	August	17	1	0	0	18	-	-
9	Septembrie	18	0	0	0	18	-	-
10	Octombrie	18	0	0	0	18	-	-
11	Noiembrie	18	0	0	0	18	-	-
12	Decembrie	18	1	0	0	19	-	-
Total anual			4	0	0			

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma Nitchidorf3

Tipul de deșeu: DEMOLARI - AMESTECURI METALICE

Cod deșeu: 17 04 07

Starea fizică: Solida

Unitatea de măsură: Tone

FIȘĂ CUMULATIVĂ DE EVIDENȚĂ PENTRU DEȘEURI - anul: 2022

Nr crt	Luna	Stoc la început de perioadă	Cantitate			Stoc la sfârșit de perioadă	Mod de valorificare și cu cine	Mod de eliminare și cu cine
			Generată	Valorificată	Eliminată			
1	1 Ianuarie	0.05	0.41	0.46	0	R 12 VIELE 2005	-	
2	2 Februarie	0	0	0	0		-	
3	3 Martie	0	0	0	0		-	
4	4 Aprilie	0	0	0	0		-	
5	5 Mai	0	0	0	0		-	
6	6 Iunie	0	0	0	0		-	
7	7 Iulie	0	0	0	0		-	
8	8 August	0	0	0	0		-	
9	9 Septembrie	0	0	0	0		-	
10	10 Octombrie	0	0	0	0		-	
11	11 Noiembrie	0	0	0	0		-	
12	12 Decembrie	0	0	0	0		-	
Total anual			0.41	0.46	0			

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma Nitchidorf3

Tipul de deșeu: ECHIPAMENT DE PROTECTIE

Cod deșeu: 15 02 03

Starea fizică: Solida

Unitatea de măsură: Kilograme

FIȘĂ CUMULATIVĂ DE EVIDENȚĂ PENTRU DEȘEURI - anul: 2022

Nr crt	Luna	Stoc la început de perioadă	Cantitate			Stoc la sfârșit de perioadă	Mod de valorificare și cu cine	Mod de eliminare și cu cine
			Generată	Valorificată	Eliminată			
1	Ianuarie	4.5	0	0	0	4.5	-	-
2	Februarie	4.5	0	0	0	4.5	-	-
3	Martie	4.5	0	0	0	4.5	-	-
4	Aprilie	4.5	0.1	0	0	4.6	-	-
5	Mai	4.6	0.1	0	0	4.7	-	-
6	Iunie	4.7	0	0	0	4.7	-	-
7	Iulie	4.7	0	0	0	4.7	-	-
8	August	4.7	0	0	0	4.7	-	-
9	Septembrie	4.7	0.1	0	0	4.8	-	-
10	Octombrie	4.8	0	0	0	4.8	-	-
11	Noiembrie	4.8	0.1	0	0	4.9	-	-
12	Decembrie	4.9	0.1	0	0	5	-	-
Total anual			0.5	0	0			

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma Nitchidorf3

Tipul de deșeu: FURTUNE DE CAUCIUC CU INSERTIE METALICA

Cod deșeu: 07 02 13

Starea fizică: Solida

Unitatea de măsură: Kilograme

FIȘĂ CUMULATIVĂ DE EVIDENȚĂ PENTRU DEȘEURI - anul: 2022

Nr crt	Luna	Stoc la început de perioadă	Cantitate			Stoc la sfârșit de perioadă	Mod de valorificare și cu cine	Mod de eliminare și cu cine
			Generată	Valorificată	Eliminată			
1	Ianuarie	30	1	0	0	31	-	-
2	Februarie	31	0	0	0	31	-	-
3	Martie	31	1	0	0	32	-	-
4	Aprilie	32	0	0	0	32	-	-
5	Mai	32	1	0	0	33	-	-
6	Iunie	33	0	0	0	33	-	-
7	Iulie	33	0	0	0	33	-	-
8	August	33	1	0	0	34	-	-
9	Septembrie	34	0	0	0	34	-	-
10	Octombrie	34	0	0	0	34	-	-
11	Noiembrie	34	1	0	0	35	-	-
12	Decembrie	35	0	0	0	35	-	-
	Total anual		5	0	0			

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma Nitchidorf3

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	10	2	0	0	12	-	-
2	Februarie	12	0	0	0	12	-	-
3	Martie	12	2	0	0	14	-	-
4	Aprilie	14	0	0	0	14	-	-
5	Mai	14	2	0	0	16	-	-
6	Iunie	16	0	0	0	16	-	-
7	Iulie	16	0	0	0	16	-	-
8	August	16	0	0	0	16	-	-
9	Septembrie	16	2	0	0	18	-	-
10	Octombrie	18	0	0	0	18	-	-
11	Noiembrie	18	0	0	0	18	-	-
12	Decembrie	18	2	0	0	20	-	-
Total anual			10	0	0			

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma Nitchidorf3

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	0.24	0	0.24	0	-	
2	Februarie	0	1.2	0	1.2	0	-	
3	Martie	0	0.12	0		0.12	-	
4	Aprilie	0.12	0.32	0	0.44	0	-	
5	Mai	0	0.72	0	0.72	0	-	
6	Iunie	0	1.44	0		1.44	-	
7	Iulie	1.44	0.56	0	2	0	-	D 5
8	August	0	1.44	0	1.44	0	-	RETIM ECOLOGIC SERVICE
9	Septembrie	0	0.24	0	0.24	0	-	
10	Octombrie	0	0.12	0		0.12	-	
11	Noiembrie	0.12	0.12	0	0.24	0	-	
12	Decembrie	0	3.02	0	3.02	0	-	
	Total anual		9.54	0	9.54			

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma Nitchidorf3

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	804	0	804	0		
2	Februarie	0	1960	0	1960	0		
3	Martie	0	1220	0	1220	0		
4	Aprilie	0	5045	0	5045	0		
5	Mai	0	3160	0	3160	0		
6	Iunie	0	750	0	750	0		
7	Iulie	0	800	0	800	0		
8	August	0	2260	2260	0	0		
9	Septembrie	0	2850	2850	0	0		
10	Octombrie	0	4890	620	4270	0		
11	Noiembrie	0	9890	0	9890	0		
12	Decembrie	0	565	0	565	0		
	Total anual		34194	5730	28464		R 12 PROCESARE	D 10 INCINERATOR

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma Nitchidorf3

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

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma Nitchidorf3

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	15	0.1	0	0	15.1		-
2	Februarie	15.1	0.1	0	0	15.2		-
3	Martie	15.2	0.1	0	0	15.3		-
4	Aprilie	15.3	0.1	0	0	15.4		-
5	Mai	15.4	0.1	0	0	15.5		-
6	Iunie	15.5	0.1	0	0	15.6		-
7	Iulie	15.6	0.1	0	0	15.7		-
8	August	15.7	0.1	5	0	10.8		-
9	Septembrie	10.8	0.1	0	0	10.9		-
10	Octombrie	10.9	0.1	0	0	11		-
11	Notembrie	11	0.1	0	0	11.1		-
12	Decembrie	11.1	0.1	0	0	11.2		-
Total anual			1.2	5	0			

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma Nitchidorf3

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

Cod deșeu: 20 01 21*

Starea fizică: Solida

Unitatea de măsură: Kilograme

FIȘĂ CUMULATIVĂ DE EVIDENȚĂ PENTRU DEȘEURI - anul: 2022

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

SC SMITHFIELD ROMANIA SRL – Ferma Nitchidorf3

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	8	1	0	0	9	-	-
2	Februarie	9	0	0	0	9	-	-
3	Martie	9	0	0	0	9	-	-
4	Aprilie	9	0	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	0	0	0	9	-	-
11	Notembrie	9	0	0	0	9	-	-
12	Decembrie	9	1	0	0	10	-	-
Total anual			2	0	0			