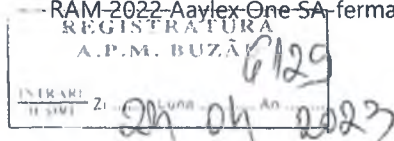


From: Florentin Anastase <florentin.anastase@aaylex.ro>
Sent: vineri, 21 aprilie 2023 16:02
To: office@apmbz.anpm.ro; cjbuzau@gnm.ro
Cc: Marilena Ghiauru
Subject: Raport anual de mediu 2022 Aaylex One SA-Ferma Lipia
Attachments: RAM-2022-Aaylex-One-SA-ferma Lipia.pdf; B.A. Lipia.pdf



Buna ziua,

Atasat se gaseste Raportul anual de mediu pe anul 2022 pentru Aaylex One SA-Ferma Lipia.
Va rog sa ne transmiteti numar de inregistrare.

Va multumesc!

Cu respect,

IT + AAA + ML + CFM
Jey

Florentin Anastase
Quality Assurance & Environment
Environment Responsible
T +40 238 401 900
M +40 762 260 443
E florentin.anastase@aaylex.ro
W www.aaylexone.ro



Cocorico is a trademark of AAylex ONE

Prezentul mesaj constituie o informatie confidentiala si este proprietatea exclusiva al companiei AAylex One. Acest e-mail si alte fisiere transmise cu el sunt confidentiale si destinate exclusiv pentru folosirea persoanei fizice sau juridice careia i se adreseaza. Daca ati primit acest e-mail din greseala va rugam sa anuntati administratorul de sistem sau expeditorul.

The content of this communication is classified as AAylex One confidential and proprietary information. This email and any files transmitted with it are confidential and intended solely for the use of the individual or entity to whom they are addressed. If you have received this email in error, please notify the system manager or the sender. Thank you for your support.

To:	<ul style="list-style-type: none">• AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BUZAU• G.N.M.-COMISARIATUL JUDETEAN BUZAU
Attention:	
From (Name/FaxNo.):	0238/710516
Our references:	2591-82
Date:	21.04.2023

Va inaintam alaturat Raportul Anual de Mediu intocmit pentru Aaylex One SA - ferma Lipia, pentru activitatea desfasurata in anul 2022.

Cu stima,

Responsabil Protectia Mediului

Anastase Florentin



Sediul social: Buzău, DN 2B km 9+270 – km 9+527 (partea stângă), jud. Buzău
Nr. de inregistrare la Registrul Comertului: J10/1501/2021
Cod Unic de Inregistrare: 45303187
Capital social: 242.853.974,80 lei
Societate administrată în sistem dualist

Raport anual de mediu Ferma Lipia - SC AAYLEX ONE SA - 2022

Identificarea dispozitivului		
Numele instalației	SC AAYLEX ONE SA - Ferma Lipia	
Adresa instalației	Sat Lipia, Com. Merei, Jud. Buzau	
Cod poștal /Cod țară	127362	
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	Nord 45°07'36,4"; 45°07'44,8" 45°07'47,9"; 45°07'41,8"	Est 26°44'02";26°43'59,1" 26°44'13,4";26°44'16,2"
Codul CAEN (4 cifre sub forma xxxx)	0147	
Activitatea principală	Cresterea pasarilor	
Volumul producției	325.000 pui/serie	
Autoritatea de reglementare	A.P.M. Buzau	
Numărul instalațiilor	1	
Numărul orelor de funcționare pe an	8760	
Numărul angajaților	19	
Numărul autorizației de mediu	06 / 28.12.2017 revizuita in 25.03.2021	
Persoana de contact	Ghiauru Marilena	
Telefon nr.	0238/710414	
Fax nr.	0238/710516	
Adresa E-mail	secretariat@avicolabuzau.ro	

Raport anual de mediu Ferma Lipia - SC AAYLEX ONE SA - 2022

Consumuri de materii prime

Tip materie prima	Unitate de masura	Consum anual realizat
Pui de o zi	capete / an	1883970
Furaje	kg / an	7150920

Productie

Tip produs	Unitate de masura	Productie maxima proiectata	Productie anuala realizata
Pui de carne	capete / serie	325.000 capete / serie	1848899

Consum de energie si combustibil

Energie electrica si combustibili utilizati	Unitate de masura	Consum anual
Motorina	litri	645
Gaz natural	mc	345564
Electricitate	Kw	581524

Reclamatii

Reclamatii de mediu	Numar	Solutionare	Observatii
Reclamatii primite	—	—	—
Reclamatii care cer o actiune corectiva	—	—	—
Categorii de reclamatii	—	—	—
• Miros	—	—	—
• Zgomot	—	—	—
• Apa	—	—	—
• Aer	—	—	—
• Procedurale	—	—	—
• Diverse	—	—	—

Raport anual de mediu Ferma Lipia - SC AAYLEX ONE SA - 2022

Consumuri de apa

	Sursa proprie / terti	Unitatea de masura	Consum anual
Apa subterana	Proprie	mc	32647
Apa de suprafata	—	—	—
Apa municipala	—	—	—

Emisii in aer

Nr. crt.	Sursa / Echipament de depoluare	Cos	Combustibil utilizat	Poluant	VLE (mg/Nm ³)	Valoare masurata (mg/Nm ³)	Tip monitorizare continua / discontinua
0	1	2	3	4	5	6	7
1	Centrala termica		Gaz natural	SO ₂	35	1,48	discontinua
2	Centrala termica		Gaz natural	NO ₂	350	72	discontinua
3	Centrala termica		Gaz natural	CO	100	25,4	discontinua
4	Centrala termica		Gaz natural	Pulberi	5	2,16	discontinua

Nota*

Raport anual de mediu Ferma Lipia - SC AAYLEX ONE SA - 2022

Emisii in apa

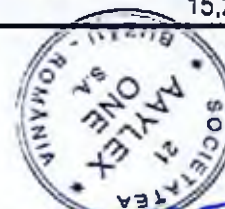
Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare / prelevare ape uzate	Poluanti existenti in apa uzata	V.L.E. conf. Autorizației	VLE masurat (mg/l)
1	2	3	4	5	6
Statie de epurare	Ape uzate tehnologice / ape menajere	Evacuare finala	pH	6,5 - 8,5	7,6; 7,1; 7; 6,6
			Materii in suspensii	60	26; 17; 42; 41
			CCOCr	125	66; 80; 88; 83
			CBO ₅	25	16; 20; 22; 20
			NH ₄ ⁺	3	2,08; 2,1; 1,96; 2,17
			Azot total	15	11,7; 12,4; 13,4; 6,77
			Substante extractibile cu solventi organici	20	<20; <20; <20; <20
			Fosfor total	2	1,62; 1,04; 1,15; 1,06
Reziduu filtrat la 105° C	2000	782; 610; 1030; 1010			

Calitatea apei subterane

Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Valoarea inregistrata la (mg/l)	Valoarea masurata	
			Semestru I	Semestru II
1	2	3	4	5
Foraj de observatie	pH	6,6	6,5	6,5
	CCOCr	< 30	<15,5	17
	CBO ₅	1,72	<2	<2
	Azot amoniacal	0,365	<0,064	<0,064
	Fosfor total	0,055	<0,06	<0,06

Calitatea solului

Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Unitate de măsură	Valoare măsurată
1	2	3	4
Proba de sol a fost prelevată din incinta fermei de la o adâncime de 5 cm.	Fosfor total	g / 100 g sol	0,081
	Azot total	mg / kg s.u.	18,5
	Cupru		7,10
	Zinc		28,6
Proba de sol a fost prelevată din incinta fermei de la o adâncime de 30 cm.	Fosfor total	g / 100 g sol	0,079
	Azot total	mg / kg s.u.	19,5
	Cupru		3,34
	Zinc		15,2



ARISTIDE FLORENTIN
[Signature]

SC AAYLEX ONE SA - Raport anual de mediu Ferma Lipia - 2022

Gestionarea deșeurilor

Nr. crt.	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform H.G. 856/2002	Generat (t)		Valonificare (t)		Eliminare (t)			Stoc luna	
				Luna ianuarie	cumulat	Luna	cumulat	Agent economic valorificator	Luna	cumulat		Agent economic eliminator
1	Activitate crestere pasan	Dejectii animaliere	02 01 06	0	0	0	0	—	0	0	—	189.3
2	Activitate crestere pasan	Deseun de tesuturi animale	02 01 02	3.767	3.767	3.767	3.767	SC BIOCARNIC ESCO SRL	0	0	—	0
3	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseuri de ambalaje hartie-carton	15 01 01	0	0	0	0	—	0	0	—	0
4	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseuri de ambalaje mase plastice	15 01 02	0	0	0	0	—	0	0	—	0
5	Activitate mentenanta	Deseun metalice	02 01 10	0	0	0	0	—	0	0	—	0
6	Activitate mentenanta	Deseun uleioase	13 02 05* 13 03 07*	0	0	0	0	—	0	0	—	0
8	Activitate crestere pasan	Namol	19 08 12	0	0	0	0	—	0	0	—	0.5
9	Activitate crestere pasan	PCB	16 02 09*	0	0	0	0	—	0	0	—	0
10	Activitate crestere pasan	Deseun a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor	18 02 02*	0.002	0.002	0	0	—	0	0	—	0.0149
11	Activitate crestere pasan	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0.01	0.01	0	0	—	0	0	—	0.011
12	Activitate crestere pasan	Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	20 01 21*	0	0	0	0	—	0	0	—	0
13	Activitate din sediul administrativ	Deseuri menajere	20 03 01	2	2	0	0	—	2	2	SC RER SUD SA	0

SC AAYLEX ONE SA - Raport anual de mediu Ferma Lipia - 2022

Gestionarea deșeurilor

Nr. crt.	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform H.G. 856/2002	Generat (t)		Valorificare (t)		Eliminare (t)			Stoc luna	
				Luna februarie	cumulat	Luna	cumulat	Agent economic valorificator	Luna	cumulat		Agent economic eliminator
1	Activitate crestere pasari	Dejectii animaliere	02 01 06	100	100	0	0	—	0	0	—	289.3
2	Activitate crestere pasari	Deseuri de tesuturi animale	02 01 02	1.127	4.894	1.127	4.894	SC BIOCARNIC ESCO SRL	0	0	—	0
3	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseun de ambalaje hartie-carton	15 01 01	0	0	0	0	—	0	0	—	0
4	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseun de ambalaje mase plastice	15 01 02	0	0	0	0	—	0	0	—	0
5	Activitate mentenanta	Deseun metalice	02 01 10	0	0	0	0	—	0	0	—	0
6	Activitate mentenanta	Deseun uieroase	13 02 05* 13 03 07*	0	0	0	0	—	0	0	—	0
8	Activitate crestere pasan	Namol	19 08 12	0	0	0	0	—	0	0	—	0.5
9	Activitate crestere pasan	PCB	16 02 09*	0	0	0	0	—	0	0	—	0
10	Activitate crestere pasan	Deseun a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor	18 02 02*	0	0.002	0	0	—	0	0	—	0.0149
11	Activitate crestere pasari	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0.03	0.04	0	0	—	0	0	—	0.041
12	Activitate crestere pasari	Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	20 01 21*	0	0	0	0	—	0	0	—	0
13	Activitate din sediul administrativ	Deseuri menajere	20 03 01	2	4	0	0	—	2	4	SC RER SUD SA	0

SC AAYLEX ONE SA - Raport anual de mediu Ferma Lipia - 2022

Gestionarea deșeurilor

Nr. crt.	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform H.G. 856/2002	Generat (t)		Valorificare (t)			Eliminare (t)			Stoc luna
				Luna martie	cumulat	Luna	cumulat	Agent economic valorificator	Luna	cumulat	Agent economic eliminator	
1	Activitate crestere pasan	Dejectii animaliere	02 01 06	0	100	0	0	—	0	0	—	289.3
2	Activitate crestere pasan	Deseun de tesutun animale	02 01 02	4.382	9.276	4	9.276	SC BIOCARNIC ESCO SRL	0	0	—	0
3	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseun de ambalaje hartie-carton	15 01 01	0	0	0	0	—	0	0	—	0
4	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseun de ambalaje mase plastice	15 01 02	0	0	0	0	—	0	0	—	0
5	Activitate mentenanta	Deseun metalice	02 01 10	0	0	0	0	—	0	0	—	0
6	Activitate mentenanta	Deseun uleioase	13 02 05* 13 03 07*	0	0	0	0	—	0	0	—	0
8	Activitate crestere pasan	Namol	19 08 12	0	0	0	0	—	0	0	—	0.5
9	Activitate crestere pasan	PCB	16 02 09*	0	0	0	0	—	0	0	—	0
10	Activitate crestere pasari	Deseun a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor	18 02 02*	0	0.002	0	0	—	0	0	—	0.0149
11	Activitate crestere pasari	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante peneuloase	15 01 10*	0.03	0.07	0	0	—	0	0	—	0.071
12	Activitate crestere pasan	Tubun fluorescente si alte deseun cu continut de mercur	20 01 21*	0	0	0	0	—	0	0	—	0
13	Activitate din sediul administrativ	Deseun menajere	20 03 01	2	6	0	0	—	2	6	SC RER SUD SA	0

SC AAYLEX ONE SA - Raport anual de mediu Ferma Lipia - 2022

Gestionarea deșeurilor

Nr. crt.	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform H.G. 856/2002	Generat (t)		Valorificare (t)			Eliminare (t)			Stoc luna
				Luna aprilie	cumulat	Luna	cumulat	Agent economic valorificator	Luna	cumulat	Agent economic eliminator	
1	Activitate crestere pasan	Dejecti animaliere	02 01 06	110	210	274.66	274.66	FRIZON HOLDING SA	0	0	—	124.64
2	Activitate crestere pasan	Deseun de tesuturi animale	02 01 02	3.071	12.347	3	12.347	SC BIOCARNIC ESCO SRL	0	0	—	0
3	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseun de ambalaje hartie-carton	15 01 01	0	0	0	0	—	0	0	—	0
4	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseun de ambalaje mase plastice	15 01 02	0	0	0	0	—	0	0	—	0
5	Activitate mentenanta	Deseuri metalice	02 01 10	0	0	0	0	—	0	0	—	0
6	Activitate mentenanta	Deseun uleioase	13 02 05* 13 03 07*	0	0	0	0	—	0	0	—	0
8	Activitate crestere pasan	Namol	19 08 12	0	0	0	0	—	0	0	—	0.5
9	Activitate crestere pasan	PCB	16 02 09*	0	0	0	0	—	0	0	—	0
10	Activitate crestere pasari	Deseun a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor	18 02 02*	0.003	0.005	0	0	—	0	0	—	0.0179
11	Activitate crestere pasan	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0.02	0.09	0	0	—	0	0	—	0.091
12	Activitate crestere pasan	Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	20 01 21*	0	0	0	0	—	0	0	—	0
13	Activitate din sediul administrativ	Deseuri menajere	20 03 01	2	8	0	0	—	2	8	SC RER SUD SA	0

SC AAYLEX ONE SA - Raport anual de mediu Ferma Lipia - 2022

Gestionarea deșeurilor

Nr. crt.	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform H.G. 856/2002	Generat (t)		Valorificare (t)			Eliminare (t)			Stoc luna
				Luna mai	cumulat	Luna	cumulat	Agent economic valorificator	Luna	cumulat	Agent economic eliminator	
1	Activitate creștere pasari	Deșeurii animaliere	02 01 06	0	210	0	274.66	—	0	0	—	124.64
2	Activitate creștere pasari	Deseuri de tesuturi animale	02 01 02	1.212	13.559	1.212	13.559	SC BIOCARNIC ESCO SRL	0	0	—	0
3	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseuri de ambalaje hartie-carton	15 01 01	0	0	0	0	—	0	0	—	0
4	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseuri de ambalaje mase plastice	15 01 02	0	0	0	0	—	0	0	—	0
5	Activitate mentenanta	Deseuri metalice	02 01 10	0	0	0	0	SC MSD COM SRL	0	0	—	0
6	Activitate mentenanta	Deseuri uleioase	13 02 05* 13 03 07*	0	0	0	0	—	0	0	—	0
8	Activitate creștere pasari	Namoi	19 08 12	0	0	0	0	—	0	0	—	0.5
9	Activitate creștere pasari	PCB	16 02 09*	0	0	0	0	—	0	0	—	0
10	Activitate creștere pasari	Deseuri a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor	18 02 02*	0	0.005	0	0	—	0	0	—	0.0179
11	Activitate creștere pasari	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0	0.09	0	0	—	0	0	—	0.091
12	Activitate creștere pasari	Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	20 01 21*	0	0	0	0	—	0	0	—	0
13	Activitate din sediul administrativ	Deseuri menajere	20 03 01	2	10	0	0	—	2	10	SC RER SUD SA	0.00

SC AAYLEX ONE SA - Raport anual de mediu Ferma Lipia - 2022

Gestionarea deșeurilor

Nr. crt.	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform H.G. 856/2002	Generat (t)		Valorificare (t)			Eliminare (t)			Stoc luna
				Luna iunie	cumulat	Luna	cumulat	Agent economic valorificator	Luna	cumulat	Agent economic eliminator	
1	Activitate crestere pasari	Dejectii animale	02 01 06	100	310	131.14	405.8	FRIZON HOLDING SA	0	0	—	93.5
2	Activitate crestere pasari	Deseun de tesuturi animale	02 01 02	3.886	17.445	3.886	17.445	SC BIOCARNIC ESCO SRL	0	0	—	0
3	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseuri de ambalaje hartie-carton	15 01 01	0	0	0	0	—	0	0	—	0
4	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseuri de ambalaje mase plastice	15 01 02	0	0	0	0	—	0	0	—	0
5	Activitate mentenanta	Deseun metalice	02 01 10	0	0	0	0	—	0	0	—	0
6	Activitate mentenanta	Deseun uleioase	13 02 05* 13 03 07*	0	0	0	0	—	0	0	—	0
8	Activitate crestere pasari	Namol	19 08 12	0	0	0	0	—	0	0	—	0.5
9	Activitate crestere pasari	PCB	16 02 09*	0	0	0	0	—	0	0	—	0
10	Activitate crestere pasari	Deseun a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor	18 02 02*	0.0015	0.0065	0	0	—	0	0	—	0.0194
11	Activitate crestere pasari	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0.009	0.099	0	0	—	0.00	0.000	—	0.1
12	Activitate crestere pasari	Tuburi fluorescente si alte deseun cu continut de mercur	20 01 21*	0	0	0	0	—	0	0	—	0
13	Activitate din sediul administrativ	Deseun menajere	20 03 01	2	12	0	0	—	2	12	SC RER SUD SA	0

SC AAYLEX ONE SA - Raport anual de mediu Ferma Lipia - 2022

Gestionarea deșeurilor

Nr. crt.	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform H.G. 856/2002	Generat (t)		Valorificare (t)			Eliminare (t)			Stoc luna
				Luna iulie	cumulat	Luna	cumulat	Agent economic valorificator	Luna	cumulat	Agent economic eliminator	
1	Activitate crestere pasari	Deșeurii animale	02 01 06	0	310	75.7	481.5	FRIZON HOLDING SA	0	0	—	17.8
2	Activitate crestere pasari	Deșeurii de tesuturi animale	02 01 02	1.785	19.230	1.785	19.230	SC BIOCARNIC ESCO SRL	0	0	—	0
3	Gestionare materii prime și auxiliare	Deșeurii de ambalaje hartie-carton	15 01 01	0	0	0	0	—	0	0	—	0
4	Gestionare materii prime și auxiliare	Deșeurii de ambalaje mase plastice	15 01 02	0	0	0	0	—	0	0	—	0
5	Activitate mentenanță	Deșeurii metalice	02 01 10	0	0	0	0	—	0	0	—	0
6	Activitate mentenanță	Deșeurii uleioase	13 02 05* 13 03 07*	0	0	0	0	—	0	0	—	0
8	Activitate crestere pasari	Namol	19 08 12	0	0	0	0	—	0	0	—	0.5
9	Activitate crestere pasari	PCB	16 02 09*	0	0	0	0	—	0	0	—	0
10	Activitate crestere pasari	Deșeurii a caror colectare și eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infecțiilor	18 02 02*	0	0.0065	0	0	—	0	0	—	0.0194
11	Activitate crestere pasari	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0.02	0.119	0	0	—	0	0.000	—	0.12
12	Activitate crestere pasari	Tuburi fluorescente și alte deșeurii cu continut de mercur	20 01 21*	0	0	0	0	—	0	0	—	0
13	Activitate din sediul administrativ	Deșeurii menajere	20 03 01	2	14	0	0	—	2	14	SC RER SUD SA	0

SC AAYLEX ONE SA - Raport anual de mediu Fermă Lipia - 2022

Gestionarea deșeurilor

Nr. crt.	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform H.G. 856/2002	Generat (t)		Valorificare (t)				Eliminare (t)		Stoc luna
				Luna august	cumulat	Luna	cumulat	Agent economic valorificator	Luna	cumulat	Agent economic eliminator	
1	Activitate crestere pasan	Dejectii animaliere	02 01 06	110	420	0	481.5	—	0	0	—	127.8
2	Activitate crestere pasan	Deseun de tesuturi animale	02 01 02	4.269	23.499	4.269	23.499	SC BIOCARNIC ESCO SRL	0	0	—	0
3	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseuri de ambalaje hartie-carton	15 01 01	0	0	0	0	—	0	0	—	0
4	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseun de ambalaje mase plastice	15 01 02	0	0	0	0	—	0	0	—	0
5	Activitate mentenanta	Deseun metalice	02 01 10	0	0	0	0	—	0	0	—	0
6	Activitate mentenanta	Deseun uleroase	13 02 05* 13 03 07*	0	0	0	0	—	0	0	—	0
8	Activitate crestere pasari	Namci	19 08 12	0	0	0	0	—	0	0	—	0.5
9	Activitate crestere pasan	PCB	16 02 09*	0	0	0	0	—	0	0	—	0
10	Activitate crestere pasan	Deseun a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor	18 02 02*	0	0.0065	0	0	—	0	0.000	—	0.0194
11	Activitate crestere pasan	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0.01	0.129	0	0	—	0.00	0	—	0.13
12	Activitate crestere pasan	Tubun fluorescente si alte deseun cu continut de mercur	20 01 21*	0	0	0	0	—	0	0	—	0
13	Activitate din sediul administrativ	Deseun menajere	20 03 01	2.64	16.64	0	0	—	2.64	16.64	SC RER SUD SA	0

SC AAYLEX ONE SA - Raport anual de mediu Ferma Lipia - 2022

Gestionarea deșeurilor

Nr. crt.	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform H.G. 856/2002	Generat (t)		Valorificare (t)		Eliminare (t)			Stoc luna	
				Luna septembrie	cumulat	Luna	cumulat	Agent economic valorificator	Luna	cumulat		Agent economic eliminator
1	Activitate crestere pasari	Deiectii animale	02 01 06	0	420	0	481.5	—	0	0	—	127.8
2	Activitate crestere pasari	Deseun de tesutun animale	02 01 02	1.186	24.685	1.186	24.685	SC AAYLEX ONE SA	0	0	—	0
3	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseun de ambalaje hartie-carton	15 01 01	0	0	0	0	—	0	0	—	0
4	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseun de ambalaje mase plastice	15 01 02	0	0	0	0	—	0	0	—	0
5	Activitate mentenanta	Deseun metalice	02 01 10	0	0	0	0	—	0	0	—	0
6	Activitate mentenanta	Deseun uleroase	13 02 05* 13 03 07*	0	0	0	0	—	0	0	—	0
8	Activitate crestere pasari	Namol	19 08 12	0	0	0	0	—	0	0	—	0.5
9	Activitate crestere pasari	PCB	16 02 09*	0	0	0	0	—	0	0	—	0
10	Activitate crestere pasari	Deseun a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor	18 02 02*	0.001	0.0075	0	0	—	0	0.000	—	0.0204
11	Activitate crestere pasari	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0.01	0.139	0	0	—	0	0.000	—	0.14
12	Activitate crestere pasari	Tuburi fluorescente si alte deseun cu continut de mercur	20 01 21*	0	0	0	0	—	0	0	—	0
13	Activitate din sediul administrativ	Deseun menajere	20 03 01	2	18.64	0	0	—	2	18.64	SC RER SUD SA	0

SC AAYLEX ONE SA - Raport anual de mediu Ferma Lipia - 2022

Gestionarea deșeurilor

Nr. crt.	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform H.G. 856/2002	Generat (t)		Valorificare (t)			Eliminare (t)			Stoc luna
				Luna octombrie	cumulat	Luna	cumulat	Agent economic valorificator	Luna	cumulat	Agent economic eliminator	
1	Activitate crestere pasari	Deiectii animale	02 01 06	100	520	100	581.5	FRIZON HOLDING SA	0	0	—	127.8
2	Activitate crestere pasari	Deseun de tesuturi animale	02 01 02	3.389	28.074	3.389	28.074	SC AAYLEX ONE SA	0	0	—	0
3	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseun de ambalaje hartie-carton	15 01 01	0	0	0	0	—	0	0	—	0
4	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseun de ambalaje mase plastice	15 01 02	0	0	0	0	—	0	0	—	0
5	Activitate mentenanta	Deseun metalice	02 01 10	0	0	0	0	—	0	0	—	0
6	Activitate mentenanta	Deseun uleioase	13 02 05* 13 03 07*	0	0	0	0	—	0	0	—	0
8	Activitate crestere pasari	Namol	19 08 12	0	0	0	0	—	0	0	—	0.5
9	Activitate crestere pasari	PCB	16 02 09*	0	0	0	0	—	0	0	—	0
10	Activitate crestere pasari	Deseun a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor	18 02 02*	0	0.0075	0	0	—	0.01	0.010	SC PROTECT COLECTOR SRL	0.0104
11	Activitate crestere pasari	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0.02	0.159	0	0	—	0.16	0.160	SC PROTECT COLECTOR SRL	0
12	Activitate crestere pasari	Tuburi fluorescente si alte deseun cu continut de mercur	20 01 21*	0	0	0	0	—	0	0	—	0
13	Activitate din sediul administrativ	Deseun menajere	20 03 01	2	20.64	0	0	—	2	20.64	SC RER SUD SA	0

SC AAYLEX ONE SA - Raport anual de mediu Ferma Lipia - 2022

Gestionarea deșeurilor

Nr. crt.	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform H.G. 856/2002	Generat (t)		Valorificare (t)			Eliminare (t)			Stoc luna
				Luna noiembrie	cumulat	Luna	cumulat	Agent economic valorificator	Luna	cumulat	Agent economic eliminator	
1	Activitate crestere pasari	Dejectii animaliere	02 01 06	0	520	100	681.5	FRIZON HOLDING SA	0	0	—	27.8
2	Activitate crestere pasari	Deseuri de tesuturi animale	02 01 02	1.267	29.341	1.267	29.341	SC AAYLEX ONE SA	0	0	—	0
3	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseuri de ambalaje hartie-carton	15 01 01	0	0	0	0	—	0	0	—	0
4	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseuri de ambalaje mase plastice	15 01 02	0	0	0	0	—	0	0	—	0
5	Activitate mentenanta	Deseuri metalice	02 01 10	0	0	0	0.00	—	0	0	—	0
6	Activitate mentenanta	Deseuri uleioase	13 02 05* 13 03 07*	0	0	0	0.00	—	0	0	—	0
8	Activitate crestere pasari	Namol	19 08 12	0	0	0	0	—	0	0	—	0.5
9	Activitate crestere pasari	PCB	16 02 09*	0	0	0	0	—	0	0	—	0
10	Activitate crestere pasari	Deseuri a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor	18 02 02*	0	0.0075	0	0	—	0	0.010	—	0.0104
11	Activitate crestere pasari	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0.007	0.166	0	0	—	0	0.160	—	0.007
12	Activitate crestere pasari	Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	20 01 21*	0	0	0	0	—	0	0	—	0
13	Activitate din sediul administrativ	Deseuri menajere	20 03 01	2	22.64	0	0	—	2	22.64	SC RER SUD SA	0

SC AAYLEX ONE SA - Raport anual de mediu Ferma Lipia - 2022

Gestionarea deșeurilor

Nr. crt.	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform H.G. 856/2002	Generat (t)		Valorificarea (t)		Eliminare (t)			Stoc luna	
				Luna decembrie	cumulat	Luna	cumulat	Agent economic valorificator	Luna	cumulat		Agent economic eliminator
1	Activitate crestere pasan	Deectri animaliere	02 01 06	110	630	0	681.5	—	0	0	—	137.8
2	Activitate crestere pasan	Deseun de tesutun animale	02 01 02	3.785	33.126	3.785	33.126	SC AAYLEX ONE SA	0	0	—	0
3	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseun de ambalaje hartie-carton	15 01 01	0	0	0	0	—	0	0	—	0
4	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseun de ambalaje mase plastice	15 01 02	0	0	0	0	—	0	0	—	0
5	Activitate mentenanta	Deseun metalice	02 01 10	0	0	0	0	—	0	0	—	0
6	Activitate mentenanta	Deseun uleroase	13 02 05* 13 03 07*	0	0	0	0	—	0	0	—	0
8	Activitate crestere pasan	Namol	19 08 12	0	0	0	0	—	0	0	—	0.5
9	Activitate crestere pasari	PCB	16 02 09*	0	0	0	0	—	0	0	—	0
10	Activitate crestere pasari	Deseun a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor	18 02 02*	0.001	0.0085	0	0	—	0	0.010	—	0.0114
11	Activitate crestere pasan	Ambalaje care contin reziduun sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0.006	0.172	0	0	—	0	0.160	—	0.013
12	Activitate crestere pasan	Tubun fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	20 01 21*	0	0	0	0	—	0	0	—	0
13	Activitate din sediul administrativ	Deseun menajere	20 03 01	2	24.64	0	0	—	2	24.64	SC RER SUD SA	0

CANTITATI DE SUBSTANTE UTILIZATE IN ACTIVITATEA D.D.D.

Detergent	AGATENS (l)	2350
Detergent	ALKAFOAM (l)	10.5
Dezinfectant	DESOGERME SANICHOX (l)	1740
Dezinfectant	KILCOX (l)	640
Dezinfectant	VIROGUARD (l)	1250
Raticid	RACAN (kg)	12
Insecticid	BIOSECT (l)	175
Material curatenie	VAR HIDRATAT (kg)	5380

LAJEDO S.R.L.
LABORATOR ÎNCERCĂRI DE MEDIU
STR. CRIȘAN NR. 39 PLOIEȘTI
R.C. J40/13717/2013/C.U.I. RO 4458290
Tel/Fax 0244520804, Fax 0372890583
Tel 0372913240; Mobil 0722316243, 0722260327
www.lajedo.ro / lajedo23@yahoo.com



RAPORT DE INCERCARE
Nr. 2510/31.10.2022

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **AAYLEX ONE S.A**
Adresă: DN 2B, km 9 + 527, Buzău, jud. Buzău
Adresă punct de lucru: Ferma Lipia
Număr solicitare/contract: 5823/06.09.2022

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 5839
Date de identificare a probelor: efluenți gazoși reziduali.
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare/contract client
Loc de eșantionare: tubulatură evacuare centrală termică.
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/6
Proba a fost eșantionată de: LAJEDO S.R.L. (ing. Adelin Catuneanu).
Încercări executate: CO, NOx, SO2, pulberi.
Metoda de eșantionare/echipamente: PO-7.3.6, ISO 10396/2008, Ord. M.A.P.P.M. 462/1993/
analizor portabil MSI EM200seria KRJL-0005, pompa CF 20 Aquaria, stație meteo Delta OHM HD
33LMT4b.GSM seria 18030590.
Condiții de transport/conservare eșantioane (unde este aplicabil): -
Data eșantionării probei/efectuării determinărilor: 26.10.2022/26.10.2022
Data primirii probei: 26.10.2022
Data finalizării încercărilor: 31.10.2022

3. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: 18,0°C
umiditate relativă: 51,0%
presiunea atmosferică: 1019hPa

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la determinările efectuate în perioada de 26-31.10.2022.

LAJEDO asigură protecția tuturor informațiilor confidențiale obținute sau create în timpul desfășurării activităților de laborator, a dreptului de proprietate ale clienților și se aliniază Regulamentului (UE) 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului privind prelucrarea datelor cu caracter personal.

Reproducerea integrală sau parțială a prezentului raport de încercare în orice publicații și prin orice procedeu (electronic, mecanic, fotocopiere, microfilme, etc.), este interzisă dacă nu există acordul scris al laboratorului LAJEDO S.R.L.

Avertisment: Clientul devine proprietarul raportului de încercare doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a raportului de încercare, în cazul neachitării integrale a serviciilor prestate.

Elaborat :

Responsabil încercare,
ing. Filimon Iuliana Mihaela



Verificat:

Șef laborator aer,
ing. Manolache Alina



Cod: FL-7.8-01, versiunea 1/2018

pag. 1 din 2

RAPORT DE ÎNCERCARE
Nr. 621/11.04.2022

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **AAYLEX ONE S.A.**
Adresă: DN 2B, km 9 + 270 – km 9 + 527 (partea stângă), Buzău, jud. Buzău
Punct de lucru: **FERMA LIPIA**
Adresă punct de lucru: com. Merei, sat Lipia, jud. Buzău
Nr. solicitare: 2095/30.03.2022

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 1231
Date de identificare a probelor: apă uzată
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client
Loc de eșantionare: **AAYLEX ONE S.A. - FERMA LIPIA**
Probă apă uzată eșantionată de la iesirea din stația de epurare din incinta fermei.
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1
Proba a fost eșantionată de: client
Încercări executate: pH, CBO5, CCOCr, fosfor total, amoniu, materii în suspensie, reziduu filtrabil la 105°C, azot total, substanțe extractibile cu solvenți organici.
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -/-
Condiții de transport/conservare eșantioane: -/-
Data eșantionării probei: -/-
Data primirii probei: 30.03.2022
Data finalizării încercărilor: 06.04.2022

3. CONDIȚII CLIMATICE:

temperatură aer: -
umiditate relativă: -

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la proba analizată în perioada 30.03.2022-06.04.2022

LAJEDO asigură protecția tuturor informațiilor confidențiale obținute sau create în timpul desfășurării activităților de laborator, a dreptului de proprietate ale clienților și se aliniază Regulamentului (UE) 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului privind prelucrarea datelor cu caracter personal.

Reproducerea integrală sau parțială a prezentului raport de încercare în orice publicații și prin orice procedeu (electronic, mecanic, fotocopiare, microfilme, etc.), este interzisă dacă nu există acordul scris al laboratorului LAJEDO S.R.L.

Avertisment: Clientul devine proprietarul raportului de încercare doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a raportului de încercare, în cazul neachitării integrale a serviciilor prestate

Elaborat :

Responsabil încercare,
ing. Filimon Iuliana Mihaela



Cod: FL-7.8-01, versiunea 1/2018

Aprobat:
Director, ing. Vasile Eugenia



Verificat:

Sef laborator apă, sol, deșeu,
ing. Harasim Veronica



TABEL NR. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE – APĂ UZATA – cod probă 1231

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute	Valori limită admisibile conf. NTPA 001/2002 cu modif. H.G.R. 352/2005
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 21,3°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	7,6	6,5÷8,5
2.	Materii în suspensie	SR EN 872:2005 PSL-02, punct 6.5.2	mg/l	26	max. 60
3.	Substanțe extractibile	SR 7587/1996 PSL -02 , punct 6.5.3	mg/l	<20 ¹⁾	max. 20
4.	Consumul biochimic de oxigen la 5 zile (CBO ₅)	EPA 5210D PSL-01, vers. 1/16.04.2019, punct: 6.5.5	mgO ₂ /l	16	max. 25
5.	Consumul chimic de oxigen (CCO-Cr)	Merck 14895 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.4	mgO ₂ /l	66	max. 125
6.	Amoniu (NH ₄ ⁺)	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	2,08	max. 3
7.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	1,62	max. 2
8.	Azot total	PSL-21	mg/l	11,7	max. 15
9.	Reziduu filtrabil la 105°C	STAS 9187/84 PSL-02 punct 6.5.1	mg/l	782	max. 2000

¹⁾ Limita de determinare a metodei.

Observații:

* Informațiile privind modul de eșantionare, conservare și transport probe au fost furnizate clientului în procesul de ofertare/contractare. Clientul își asumă întreaga responsabilitate cu privire la data, locul, modul de eșantionare și transport al probelor.

** Prezentul raport de încercare conține două pagini și s-a emis în două exemplare în original, unul pentru client pe hârtie verde și unul pentru unitatea emitentă.

*** Opiniile și interpretările conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Elaborat :

Responsabil încercare,
ing. Filimon Iuliana Mihaela


Verificat:

Sef laborator apă, sol, deșeu,
ing. Harasim Veronica


Aprobat:

Director ing. Vasile Eugenia



RAPORT DE ÎNCERCARE
Nr. 1422/12.07.2022

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **AAYLEX ONE S.A.**
Adresă: DN 2B, km 9 + 270 – km 9 + 527(partea stângă), Buzău, jud. Buzău
Punct de lucru: **FERMA LIPIA**
Nr. solicitare: 4521/27.06.2022

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 3020
Date de identificare a probelor: apă uzată
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client
Loc de eșantionare: : **AAYLEX ONE S.A.- FERMA LIPIA**
Probă apă uzată eșantionată de la iesirea din statia de epurare din incinta fermei.
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1
Proba a fost eșantionată de: client
Încercări executate: pH, CBO5, CCOCr, fosfor total, amoniu, materii în suspensie, reziduu filtrabil la 105°C, azot total, substanțe extractibile cu solvenți organici.
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -/-
Condiții de transport/conservare eșantioane: -/-
Data eșantionării probei : -/-
Data primirii probei: 30.06.2022
Data finalizării încercărilor: 08.07.2022

3. CONDIȚII CLIMATICE:

temperatură aer: -
umiditate relativă: -

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la proba analizată în perioada 30.06.2022-08.07.2022.

LAJEDO asigură protecția tuturor informațiilor confidențiale obținute sau create în timpul desfășurării activităților de laborator, a dreptului de proprietate ale clienților și se aliniază Regulamentului (UE) 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului privind prelucrarea datelor cu caracter personal.

Reproducerea integrală sau parțială a prezentului raport de încercare în orice publicații și prin orice procedeu (electronic, mecanic, fotocopiare, microfilme, etc.), este interzisă dacă nu există acordul scris al laboratorului LAJEDO S.R.L.

Avertisment: Clientul devine proprietarul raportului de încercare doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a raportului de încercare, în cazul neachitării integrale a serviciilor prestate

Elaborat :

Responsabil încercare,
ing. Filimon Iuliana Mihaela



Verificat:

Sef laborator apă, sol, deșeu,
ing. Harasim Veronica



Aprobat:

Director, ing. Vasile Eugenia



pag. 1 din 2

Cod: FL-7.8-01, versiunea 1/2018

TABEL NR. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE – APĂ UZATA – cod probă 3020

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute	Valori limită admisibile conf. NTPA 001/2002 cu modif. H.G.R. 352/2005
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 20,8°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	7,1	6,5÷8,5
2.	Materii în suspensie	STAS 6953-81 PSL-02, punct 6.5.2	mg/l	17	max. 60
3.	Substanțe extractibile	SR 7587/1996 PSL -02 , punct 6.5.3	mg/l	<20 ¹⁾	max. 20
4.	Consumul biochimic de oxigen la 5 zile (CBO ₅)	EPA 5210D PSL-01, vers. 1/16.04.2019, punct: 6.5.5	mgO ₂ /l	20	max. 25
5.	Consumul chimic de oxigen (CCO-Cr)	Merck 14895 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.4	mgO ₂ /l	80	max. 125
6.	Amoniu (NH ₄ ⁺)	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	2,10	max. 3
7.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	1,04	max. 2
8.	Azot total	PSL-21	mg/l	12,4	max. 15
9.	Reziduu filtrabil la 105°C	STAS 9187/84 PSL-02 punct 6.5.1	mg/l	610	max. 2000

¹⁾ Limita de determinare a metodei.

Observații:

* Informațiile privind modul de eșantionare, conservare și transport probe au fost furnizate clientului în procesul de ofertare/contractare. Clientul își asumă întreaga responsabilitate cu privire la data, locul, modul de eșantionare și transport al probelor.

** Prezentul raport de încercare conține două pagini și s-a emis în două exemplare în original, unul pentru client pe hârtie verde și unul pentru unitatea emitentă.

*** Opiniile și interpretările conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Elaborat :

Responsabil încercare,
ing. Filimon Iuliana Mihaela


Verificat:

Sef laborator apă, sol, deșeu,
ing. Harasim Veronica


Aprobat:

Director, ing. Vasile Eugenia



LAJEDO S.R.L.
LABORATOR ÎNCERCĂRI DE MEDIU
STR. CRIȘAN NR. 39 PLOIEȘTI
R.C. J40/13717/2013/C.U.I. RO 4458290
Tel/Fax 0244520804, Fax 0372890583
Tel 0372913240; Mobil 0722316243, 0722260327
www.lajedo.ro / lajedo23@yahoo.com



RAPORT DE ÎNCERCARE
Nr. 2249/06.10.2022

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **AAYLEX ONE S.A.**
Adresă: DN 2B, km 9 + 270 – km 9 + 527 (partea stângă), Buzău, jud. Buzău
Punct de lucru: **FERMA LIPIA**
Nr. solicitare: 6673/26.09.2022

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 5047
Date de identificare a probelor: apă uzată
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client
Loc de eșantionare: **FERMA LIPIA**
Probă apă uzată eșantionată de la iesirea din statia de epurare din incinta fermei.
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1
Proba a fost eșantionată de: client
Încercări executate: pH, CBO5, CCOCr, fosfor total, amoniu, materii în suspensie, reziduu filtrabil la 105°C, azot total, substanțe extractibile cu solvenți organici, TOC, cupru, cadmiu, zinc
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -/-
Condiții de transport/conservare eșantioane: -/-
Data eșantionării probei : -/-
Data primirii probei: 28.09.2022
Data finalizării încercărilor: 05.10.2022

3. CONDIȚII CLIMATICE:

temperatură aer: -
umiditate relativă: -

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la proba analizată în perioada 28.09.2022-05.10.2022.

LAJEDO asigură protecția tuturor informațiilor confidențiale obținute sau create în timpul desfășurării activităților de laborator, a dreptului de proprietate ale clienților și se aliniază Regulamentului (UE) 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului privind prelucrarea datelor cu caracter personal.

Reproducerea integrală sau parțială a prezentului raport de încercare în orice publicații și prin orice procedeu (electronic, mecanic, fotocopiare, microfilme, etc.), este interzisă dacă nu există acordul scris al laboratorului LAJEDO S.R.L.

Avertisment: Clientul devine proprietarul raportului de încercare doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a raportului de încercare, în cazul neachitării integrale a serviciilor prestate

Elaborat :

Responsabil încercare,
ing. Filimon Iuliana Mihaela



Aprobat:

Director, ing. Vasile Eugenia



Verificat:

Sef laborator apă, sol, deșeu,
ing. Harasim Veronica



Cod: FL-7.8-01, versiunea 1/2018

TABEL NR. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ UZATA - cod probă 5047

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute	Valori limită admisibile conf. NTPA 001/2002 cu modif. H.G.R. 352/2005
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 22,1°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	7,0	6,5÷8,5
2.	Materii în suspensie	STAS 6953-81 PSL-02, punct 6.5.2	mg/l	42	max. 60
3.	Substanțe extractibile	SR 7587/1996 PSL -02 , punct 6.5.3	mg/l	<20 ¹⁾	max. 20
4.	Consumul biochimic de oxigen la 5 zile (CBO ₅)	EPA 5210D PSL-01, vers. 1/16.04.2019, punct: 6.5.5	mgO ₂ /l	22	max. 25
5.	Consumul chimic de oxigen (CCO-Cr)	Merck 14895 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.4	mgO ₂ /l	88	max. 125
6.	Amoniu (NH ₄ ⁺)	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	1,96	max. 3
7.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	1,15	max. 2
8.	Azot total	SR EN ISO 20236:2021 PSL-21	mg/l	13,4	max. 15
9.	Reziduu filtrabil la 105°C	STAS 9187/84 PSL-02 punct 6.5.1	mg/l	1030	max. 2000
10.	Carbon organic total	SR EN 1484/2001 PSL-21	mg/l	56,9	-
11.	Cupru	SR EN ISO 11885:2009 EPA 3015A PSL-07	mg/l	0,016	-
12.	Cadmium		mg/l	<0,003 ²⁾	-
13.	Zinc		mg/l	0,044	-

¹⁾ Limita de determinare a metodei.

²⁾ Limita de cuantificare a metodei.

Observații:

* Informațiile privind modul de eșantionare, conservare și transport probe au fost furnizate clientului în procesul de ofertare/contractare. Clientul își asumă întreaga responsabilitate cu privire la data, locul, modul de eșantionare și transport al probelor.

** Prezentul raport de încercare conține două pagini și s-a emis în două exemplare în original, unul pentru client pe hârtie verde și unul pentru unitatea emitentă.

*** Opiniile și interpretările conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Elaborat :

Responsabil încercare,
ing. Filimon Iuliana Mihaela



Aprobat:

Director, ing. Vasile Eugenia

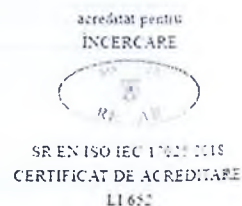


Verificat:

Sef laborator apă, sol, deșeu,
ing. Harasim Veronica



LAJEDO S.R.L.
LABORATOR ÎNCERCĂRI DE MEDIU
STR. CRIȘAN NR. 39 PLOIEȘTI
R.C. J40/13717/2013/C.U.I. RO 4458290
Tel/Fax 0244520804, Fax 0372890583
Tel 0372913240; Mobil 0722316243, 0722260327
www.lajedo.ro / lajedo23@yahoo.com



RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 3234/30.12.2022

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **AAYLEX ONE S.A.**
Adresă: DN 2B, km 9 + 270 – km 9 + 527 (partea stângă), Buzău, jud. Buzău
Punct de lucru: **FERMA LIPIA**
Nr. solicitare: 8603/20.12.2022

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 7485
Date de identificare a probelor: apă uzată
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client
Loc de eșantionare: **AAYLEX ONE S.A. - FERMA LIPIA**
Probă apă uzată eșantionată de la iesirea din statia de epurare din incinta fermei.
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1
Proba a fost eșantionată de: client
Încercări executate: pH, CBO5, CCOCr, fosfor total, amoniu, materii în suspensie, reziduu filtrabil la 105°C, azot total, substanțe extractibile cu solvenți organici.
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -/-
Condiții de transport/conservare eșantioane: -/-
Data eșantionării probei: -/-
Data primirii probei: 20.12.2022
Data finalizării încercărilor: 27.12.2022

3. CONDIȚII CLIMATICE:

temperatură aer: -
umiditate relativă: -

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la proba analizată în perioada 20-27.12.2022.

LAJEDO asigură protecția tuturor informațiilor confidențiale obținute sau create în timpul desfășurării activităților de laborator, a dreptului de proprietate ale clienților și se aliniază Regulamentului (UE) 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului privind prelucrarea datelor cu caracter personal.

Reproducerea integrală sau parțială a prezentului raport de încercare în orice publicații și prin orice procedeu (electronic, mecanic, fotocopiere, microfilme, etc.), este interzisă dacă nu există acordul scris al laboratorului LAJEDO S.R.L.

Avertisment: Clientul devine proprietarul raportului de încercare doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a raportului de încercare, în cazul neachitării integrale a serviciilor prestate

Elaborat :

Responsabil încercare,
ing. Filimon Iuliana Mihaela

Verificat:

Sef laborator apă, sol, deșeu,
ing. Harasim Veronica

Aprobat:

Director, ing. Vasile Eugenia

pag. 1 din 2

Cod: FL-7.8-01, versiunea 1/2018

TABEL NR. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ UZATA - cod probă 7485

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute	Valori limită admisibile conf. NTPA 001/2002 cu modif. H.G.R. 352/2005
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 19,4°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	6,6	6,5÷8,5
2.	Materii în suspensie	STAS 6953-81 PSL-02, punct 6.5.2	mg/l	41	max. 60
3.	Substanțe extractibile	SR 7587/1996 PSL -02 , punct 6.5.3	mg/l	<20 ¹⁾	max. 20
4.	Consumul biochimic de oxigen la 5 zile (CBO ₅)	EPA 5210D PSL-01, vers. 1/16.04.2019, punct: 6.5.5	mgO ₂ /l	20	max. 25
5.	Consumul chimic de oxigen (CCO-Cr)	Merck 14895 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.4	mgO ₂ /l	83	max. 125
6.	Amoniu (NH ₄ ⁺)	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	2,17	max. 3
7.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	1,06	max. 2
8.	Azot total	SR EN ISO 20236:2021 PSL-21	mg/l	6,77	max. 15
9.	Reziduu filtrabil la 105°C	STAS 9187/84 PSL-02 punct 6.5.1	mg/l	1010	max. 2000

¹⁾ Limita de determinare a metodei.

Observații:

* Informațiile privind modul de eșantionare, conservare și transport probe au fost furnizate clientului în procesul de ofertare/contractare. Clientul își asumă întreaga responsabilitate cu privire la data, locul, modul de eșantionare și transport al probelor.

** Prezentul raport de încercare conține două pagini și s-a emis în două exemplare în original, unul pentru client pe hârtie verde și unul pentru unitatea emitentă.

*** Opiniile și interpretările conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Elaborat :

Responsabil încercare,
ing. Filimon Iuliana Mihaela



Verificat:

Sef laborator apă, sol, deșeu,
ing. Harasim-Veronica



Aprobat:

Director, ing. Vasile Eugenia



LAJEDO S.R.L.
LABORATOR ÎNCERCĂRI DE MEDIU
STR. CRIȘAN NR. 39 PLOIEȘTI
R.C. J40/13717/2013/C.U.I. RO 4458290
Tel/Fax 0244520804, Fax 0372890583
Tel 0372913240; Mobil 0722316243, 0722260327
www.lajedo.ro / lajedo23@yahoo.com



RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 1344/30.06.2022

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **AAYLEX ONE S.A.**
Adresă: DN 2B, km 9 + 270 – km 9 + 527 (partea stângă), Buzău, jud. Buzău
Punct de lucru: **FERMA LIPIA**
Nr. solicitare: 4257/23.06.2022

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 2832
Date de identificare a probelor: apă subterană
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client
Loc de eșantionare: **AAYLEX ONE S.A. - FERMA LIPIA**
Proba de apă subterană a fost eșantionată din forajul de monitorizare din incinta fermei.
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1
Proba a fost eșantionată de: client
Încercări executate: pH, CBO5, CCOCr, fosfor total, amoniu, azotați
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -/-
Condiții de transport/conservare eșantioane: -/-
Data eșantionării probei: -/-
Data primirii probei: 24.06.2022
Data finalizării încercărilor: 29.06.2022

3. CONDIȚII CLIMATICE:

temperatură aer: -
umiditate relativă: -

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la proba analizată în perioada 24-29.06.2022

LAJEDO asigură protecția tuturor informațiilor confidențiale obținute sau create în timpul desfășurării activităților de laborator, a dreptului de proprietate ale clienților și se aliniază Regulamentului (UE) 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului privind prelucrarea datelor cu caracter personal.

Reproducerea integrală sau parțială a prezentului raport de incercare in orice publicații și prin orice procedeu (electronic, mecanic, fotocopiare, microfilme, etc.), este interzisă dacă nu există acordul scris al laboratorului LAJEDO S.R.L.

Avertisment: Clientul devine proprietarul raportului de incercare doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a raportului de incercare, în cazul neachitării integrale a serviciilor prestate.

Elaborat :

Responsabil incercare,
ing. Filimon Iuliana Mihaela

Aprobat:

Director, ing. Vasile Eugenia



Verificat:

Sef laborator apă, sol, deșeu,
ing. Harasim Veronica

Cod: FL-7.8-01, versiunea 1/2018

pag. 1 din 2

Laborator încercări de mediu acreditat RENAR certificat acreditare LI 652
Certificat abilitare nr. 191/15.04.2019 pentru efectuarea determinărilor de noxe profesionale

TABEL NR. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ SUBTERANĂ - cod probă 2832

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 21,6°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	6,5
2.	Consumul biochimic de oxigen la 5 zile (CBO ₅)	EPA 5210D PSL-01, vers. 1/16.04.2019, punct: 6.5.5	mgO ₂ /l	<2 ²⁾
3.	Consumul chimic de oxigen (CCO-Cr)	Merck 14895 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.4	mgO ₂ /l	<15,5 ²⁾
4.	Amoniu (NH ₄ ⁺)	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	<0,064 ²⁾
5.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	<0,060 ²⁾
6.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6	mg/l	8,35

²⁾ Limita de cuantificare a metodei.

Observații:

* Informațiile privind modul de eșantionare, conservare și transport probe au fost furnizate clientului în procesul de ofertare/contractare. Clientul își asumă întreaga responsabilitate cu privire la data, locul, modul de eșantionare și transport al probei.

** Prezentul raport de încercare conține două pagini și s-a emis în două exemplare în original, unul pentru client pe hârtie verde și unul pentru unitatea emitentă.

*** Opiniile și interpretările conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Elaborat :

Responsabil încercare,
ing. Filimon Iuliana Mihaela



Verificat:

Sef laborator apă, sol, deșeu,
ing. Harasim Veronica

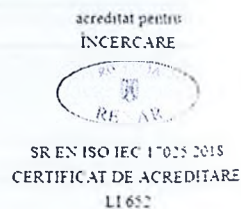


Aprobat:

Director, ing. Vasile Eugenia



LAJEDO S.R.L.
LABORATOR ÎNCERCĂRI DE MEDIU
STR. CRIȘAN NR. 39 PLOIEȘTI
R.C. J40/13717/2013/C.U.I. RO 4458290
Tel/Fax 0244520804, Fax 0372890583
Tel 0372913240; Mobil 0722316243, 0722260327
www.lajedo.ro / lajedo23@yahoo.com



RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 3246/30.12.2022

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **AAYLEX ONE S.A.**
Adresă: DN 2B, km 9 + 270 – km 9 + 527 (partea stângă), Buzău, jud. Buzău
Punct de lucru: **FERMA LIPIA**
Nr. solicitare: 8604/20.12.2022

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 7468
Date de identificare a probelor: apă subterană
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client
Loc de eșantionare: **AAYLEX ONE S.A. - FERMA LIPIA**
Proba de apă subterană a fost eșantionată din forajul de monitorizare din incinta fermei.
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1
Proba a fost eșantionată de: client
Încercări executate: pH, CBO5, CCOCr, fosfor total, amoniu, azotați
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -/-
Condiții de transport/conservare eșantioane: -/-
Data eșantionării probei: -/-
Data primirii probei: 20.12.2022
Data finalizării încercărilor: 27.12.2022

3. CONDIȚII CLIMATICE:

temperatură aer: -
umiditate relativă: -

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la proba analizată în perioada 20-27.12.2022

LAJEDO asigură protecția tuturor informațiilor confidențiale obținute sau create în timpul desfășurării activităților de laborator, a dreptului de proprietate ale clienților și se aliniază Regulamentului (UE) 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului privind prelucrarea datelor cu caracter personal.

Reproducerea integrală sau parțială a prezentului raport de încercare în orice publicații și prin orice procedeu (electronic, mecanic, fotocopiare, microfilme, etc.), este interzisă dacă nu există acordul scris al laboratorului LAJEDO S.R.L.

Avertisment: Clientul devine proprietarul raportului de încercare doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a raportului de încercare, în cazul neachitării integrale a serviciilor prestate.

Elaborat :

Responsabil încercare,
ing. Filimon Iuliana Mihaela



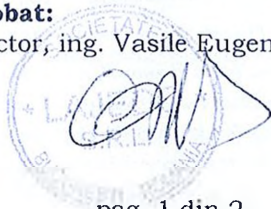
Verificat:

Sef laborator apă, sol, deșeu,
ing. Harasim Veronica



Aprobat:

Director, ing. Vasile Eugenia



Cod: FL-7.8-01, versiunea 1/2018

pag. 1 din 2

Laborator încercări de mediu acreditat RENAR certificat acreditare LI 652
Certificat abilitare nr. 191/15.04.2019 pentru efectuarea determinărilor de noxe profesionale

TABEL NR. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ SUBTERANĂ - cod probă 7468

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 19,4°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	6,5
2.	Consumul biochimic de oxigen la 5 zile (CBO ₅)	EPA 5210D PSL-01, vers. 1/16.04.2019, punct: 6.5.5	mgO ₂ /l	<2 ²⁾
3.	Consumul chimic de oxigen (CCO-Cr)	Merck 14895 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.4	mgO ₂ /l	17
4.	Amoniu (NH ₄ ⁺)	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	<0,064 ²⁾
5.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	<0,060 ²⁾
6.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6	mg/l	4,80

²⁾ Limita de cuantificare a metodei.

Observații:

* Informațiile privind modul de eșantionare, conservare și transport probe au fost furnizate clientului în procesul de ofertare/contractare. Clientul își asumă întreaga responsabilitate cu privire la data, locul, modul de eșantionare și transport al probei.

** Prezentul raport de încercare conține două pagini și s-a emis în două exemplare în original, unul pentru client pe hârtie verde și unul pentru unitatea emitentă.

*** Opiniile și interpretările conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Elaborat :

Responsabil încercare,
ing. Filimon Iuliana Mihaela

**Verificat:**

Sef laborator apă, sol, deșeu,
ing. Harasim Veronica

**Aprobat:**

Director, ing. Vasile Eugenia



LAJEDO S.R.L.
LABORATOR ÎNCERCĂRI DE MEDIU
STR. CRIȘAN NR. 39 PLOIEȘTI
R.C. J40/13717/2013/C.U.I. RO 4458290
Tel/Fax 0244520804, Fax 0372890583
Tel 0372913240; Mobil 0722316243, 0722260327
www.lajedo.ro / lajedo23@yahoo.com



RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 2554/02.11.2022

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **AAYLEX ONE S.A.**
Adresă: DN 2B, km 9 + 270 – km 9 + 527, Buzău, jud. Buzău
Punct de lucru : **Ferma Lipia**
Nr. solicitare: 7221/17.10.2022

3. IDENTIFICARE PROBĂ:

Cod probă: 5801/5802
Date de identificare a probelor: sol
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client
Loc de prelevare: **AAYLEX ONE S.A. – Ferma Lipia**

- Probele de sol P1, P2 au fost eșantionate din incinta fermei Lipia de la adâncimea de 5 cm și respectiv 30 cm adâncime.

Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 2/2
Probele au fost eșantionate de: client.
Încercări executate: cupru, zinc, azot total, fosfor total
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -
Condiții de transport/conservare eșantioane: -
Data eșantionării probelor: -/-
Data primirii probelor: 25.10.2022
Data finalizării încercărilor: 01.11.2022

3. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: -
umiditate relativă: -

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la probele analizate în perioada 25.10.2022-01.11.2022

LAJEDO asigură protecția tuturor informațiilor confidențiale obținute sau create în timpul desfășurării activităților de laborator, a dreptului de proprietate ale clienților și se aliniază Regulamentului (UE) 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului privind prelucrarea datelor cu caracter personal.

Reproducerea integrală sau parțială a prezentului raport de încercare în orice publicații și prin orice procedeu (electronic, mecanic, fotocopiere, microfilme, etc.), este interzisă dacă nu există acordul scris al laboratorului LAJEDO S.R.L.

Avertisment: Clientul devine proprietarul raportului de încercare doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a raportului de încercare, în cazul neachitării integrale a serviciilor prestate.

Elaborat :

Responsabil încercare,
ing. Filimon Iuliana Mihaela



Aprobat:

Director, ing. Vasile Eugenia



Verificat:

Sef laborator apă, sol, deșeu,
ing. Harasim Veronica



Cod: FL-7.8-01, versiunea 1/2018

pag. 1 din 2

Tabelul nr. 1. ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE – SOL:

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute	Observații
1.	Fosfor total	STAS 7184/14-79 PSL -04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	g/100 g sol	0,081	Probă sol P1 eșantionată din incinta fermei Lipia de la 5 cm adâncime -cod proba 5801
	Azot total	SR EN 13652:2002 SR EN ISO 20236:2021 PSL-21	mg/kg s.u.	18,5	
	Cupru	SR EN ISO 11885:2009 SR EN ISO 54321:2021 PSL-07	mg/kg s.u.	7,10	
	Zinc			28,6	
2.	Fosfor total	STAS 7184/14-79 PSL -04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	g/100 g sol	0,079	Probă sol P2 eșantionată din incinta fermei Lipia de la 30 cm adâncime -cod proba 5802
	Azot total	SR EN 13652:2002 SR EN ISO 20236:2021 PSL-21	mg/kg s.u.	19,5	
	Cupru	SR EN ISO 11885:2009 SR EN ISO 54321:2021 PSL-07	mg/kg s.u.	3,34	
	Zinc			15,2	

Observații:

* Informațiile privind modul de eșantionare, conservare și transport probe au fost furnizate clientului în procesul de ofertare/contractare. Clientul își asumă întreaga responsabilitate cu privire la data, locul, modul de eșantionare și transport al probei.

** Prezentul raport de încercare conține două pagini și s-a emis în două exemplare în original, unul pentru client pe hârtie verde și unul pentru unitatea emitentă.

*** Opiniile și interpretările conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Elaborat :

Responsabil încercare,
ing. Filimon Iuliana Mihaela



Aprobat:
Director, ing. Vasile Eugenia



Verificat:

Sef laborator apă, sol, deșeu,
ing. Harasim Veronica

