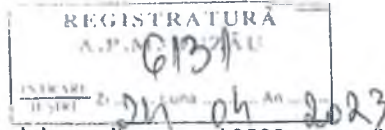


**From:** Florentin Anastase <florentin.anastase@aaylex.ro>  
**Sent:** vineri, 21 aprilie 2023 15:58  
**To:** office@apmbz.anpm.ro; cjbuzau@gnm.ro  
**Cc:** Marilena Ghiauru  
**Subject:** Raport anual de mediu 2022 Aaylex One SA-Ferma Zoresti  
**Attachments:** RAM 2022 Aaylex One SA-ferma Zoresti.pdf; B.A. Zoresti.pdf

Buna ziua,



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

Va multumesc!

Cu respect,

IT + AAA + CFM + MC  
*[Handwritten signature]*

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"><li>• AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BUZAU</li><li>• G.N.M.-COMISARIATUL JUDETEAN BUZAU</li></ul>
Attention:	
From (Name/FaxNo):	0238/710516
Our references:	25.22-732
Date:	21.04.2023

Va inaintam alaturat Raportul Anual de Mediu intocmit pentru Aaylex One SA - ferma Zoresti, 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

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

Identificarea dispozitivului		
Numele instalației	SC AAYLEX ONE SA - Ferma Zoresti	
Adresa instalației	Sat Zoresti, Com. Vernesti, Jud Buzau	
Cod poștal /Cod țară	127687	
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	Latitudine : 45,11366667	Longitudine : 26,7037305
Codul CAEN (4 cifre sub forma xxxx)	0147	
Activitatea principală	Cresterea pasarilor	
Volumul producției	207.971 pui/serie	
Autoritatea de reglementare	A.P.M. Buzau	
Numărul instalațiilor	1	
Numărul orelor de funcționare pe an	8760	
Numărul angajaților	12	
Numărul autorizației de mediu	02 / 21.02.2018 revizuita in 28.01.2021	
Persoana de contact	Ghiauru Marilena	
Telefon nr.	0238/710414	
Fax nr.	0238/710516	
Adresa E-mail	secretariat@avicolabuzau.ro	

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

Consumuri de materii prime

Tip materie prima	Unitate de masura	Consum anual realizat
Pui de o zi	capete / an	1172160
Furaje	kg / an	4097287

Productie

Tip produs	Unitate de masura	Productie maxima proiectata	Productie anuala realizata
Pui de carne	capete / serie	207.971 capete/serie	1174519

Consum de energie si combustibil

Energie electrica si combustibili utilizati	Unitate de masura	Consum anual
Motorina	litri	605
Gaze naturale	mc	253335
Electricitate	Kw	332761

Reclamatii

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

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

Consumuri de apa

	Sursa proprie / terti	Unitatea de masura	Consum anual
Apa subterana	Proprie	mc	15729
Apa de suprafata	—	—	—
Apa municipala	—	—	—

Emisii in aer

Nr.crt.	Sursa / Echipament de depoluare	Cos	Combustibil utilizat	Poluant	VLE (mg/Nm <sup>3</sup> )	Valoare masurata	Tip monitorizare continua / discontinua
						( mg / Nm <sup>3</sup> )	
1	Centrala termica		Gaz natural	SO <sub>x</sub>	35	1,57	discontinua
2	Centrala termica		Gaz natural	NO <sub>x</sub>	350	92,8	discontinua
3	Centrala termica		Gaz natural	CO	100	26,8	discontinua
4	Centrala termica		Gaz natural	Pulberi	5	2,73	discontinua

Nota\*

- Pentru monitorizarea continua se vor anexa rapoartele lunare generate de către softul de prelucrare a datelor monitorizate;
- Pentru monitorizarea discontinua se vor anexa buletinele de analiza emise de către laboratorul propriu/terți;
- Se vor preciza condițiile de temperatură proces / monitorizare emisii

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

Emisii in apa

Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare / prelevare ape uzate	Poluanti existenti in apa uzata	V.L.E. conf.Autorizatiei (mg / l)	VLE masurat (mg / l)
1	2	3	4	5	6
Activitate crestere pasari / activitate personal	Ape uzate tehnologice / ape menajere	Statie epurare	pH	6,5 - 8,5	6,9; 7,7
			Materii in suspensie	60	25; 37
			CBO <sub>5</sub>	25	22; 24
			CCO <sub>cr</sub>	125	90; 98
			Azot total	15	12,4; 14
			Fosfor total	2	1,08; 1,03
			Substante extractibile	< 20	<20; <20
Reziduu uscat total	2000	820; 1240			

Calitatea apei subterane

Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Valoarea înregistrată la proba maror	Valoarea masurata (mg / l)	
		(mg / l)	Sem I	Sem II
1	2	3	4	5
Foraj de observatie	pH	7,0	6,9	7
	CBO <sub>5</sub>	4,00	4	4
	Azot total	4,10	<2	<2
	Fosfati (P-PO <sub>4</sub> )	1,1	1,15	1,14
	Nitrati (NO <sub>3</sub> )	8,9	7,4	5,1

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 adancime de 5 cm.	Fosfor total	g / 100 g sol	0,067
	Azot total	mg / kg s.u.	22,1
	Cupru		6,25
	Zinc		26,2
Proba de sol a fost prelevată din incinta fermei de la o adancime de 30 cm.	Fosfor total	g / 100 g sol	0,089
	Azot total	mg / kg s.u.	17,9
	Cupru		4
	Zinc		19,4


  
 ANASTASO FLORENTINA
   


## Gestionarea deșeurilor

Nr. crt.	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform H.G. 856/2002	Generat (t)		Valorificare (t)			Eliminare (t)			Stoc luna
				Luna ianuarie	cumulat	Luna	cumulat	Agent economic valorificator	Luna	cumulat	Agent economic eliminator	
1	Activitate crestere pasan	Dejectii animale	02 01 06	100	100	0	0	—	0	0	—	168.6
2	Activitate crestere pasari	Namol	19 08 12	0	0	0	0	—	0	0	—	0
3	Activitate crestere pasan	Deseun de tesuturi animale	02 01 02	3.940	3.94	3.94	3.94	BIOCARNIC ESCO SRL	0	0	—	0
4	Activitate crestere pasan	Deseun de tesutun vegetale (pare)	02 01 03	0	0	0	0	—	0	0	—	0
5	Activitate mentenanta	Deseuri metalice	02 01 10	0	0	0	0	—	0	0	—	0
6	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseun de ambalaje hartie-carton	15 01 01	0	0	0	0	—	0	0	—	0
7	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseun de ambalaje mase plastice	15 01 02	0	0	0	0	—	0	0	—	0
8	Activitate personal	Deseuri menajere	20 03 01	1.00	1.00	0	0	—	1.00	1.00	CONSILIUL LOCAL VERNESTI	0
9	Activitate personal	Deseun textile	15 02 03	0	0	0	0	—	0	0	—	0
10	Activitate mentenanta	Deseun uleioase	13 02 05* 13 03 07*	0	0	0	0	—	0	0	—	0
11	Activitate crestere pasan	Deseun a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor	18 02 02*	0.003	0.003	0	0	—	0	0	—	0.113
12	Activitate crestere pasan	Ambalaje care contin reziduun sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0.03	0.03	0	0	—	0	0	—	0.210
13	Activitate crestere pasan	Tuburi fluorescente si alte deseun cu continut de mercur	20 01 21*	0	0	0	0	—	0	0	—	0.000



## SC AAYLEX ONE SA - RAPORT ANUAL DE MEDIU FERMA ZORESTI - 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 pasan	Dejectii animaliere	02 01 06	0	100	0	0	—	0	0	—	168.6
2	Activitate crestere pasan	Namol	19 08 12	0	0	0	0	—	0	0	—	0
3	Activitate crestere pasan	Deseun de tesuturi animale	02 01 02	2.866	6.806	2.866	6.806	BIOCARNIC ESCO SRL	0	0	—	0
4	Activitate crestere pasan	Deseun de tesuturi vegetale (pare)	02 01 03	0	0	0	0	—	0	0	—	0
5	Activitate mentenanta	Deseuri metalice	02 01 10	0	0	0	0.00	—	0	0	—	0
6	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseun de ambalaje hartie-carton	15 01 01	0	0	0	0	—	0	0	—	0
7	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseun de ambalaje mase plastice	15 01 02	0	0	0	0	—	0	0	—	0
8	Activitate personal	Deseun menajere	20 03 01	1.00	2.00	0	0	—	1.00	2.00	CONSILIUL LOCAL VERNESTI	0
9	Activitate personal	Deseun textile	15 02 03	0	0	0	0	—	0	0	—	0
10	Activitate mentenanta	Deseuri uleioase	13 02 05* 13 03 07*	0	0	0	0	—	0	0	—	0
11	Activitate crestere pasan	Deseun a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor	18 02 02*	0	0.003	0	0	—	0	0	—	0.113
12	Activitate crestere pasan	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0.02	0.05	0	0	—	0	0	—	0.230
13	Activitate crestere pasan	Tuburi fluorescente si alte deseun cu continut de mercur	20 01 21*	0	0	0	0	—	0	0	—	0

SC AAYLEX ONE SA - RAPORT ANUAL DE MEDIU FERMA ZORESTI - 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	Dejecti animaliere	02 01 06	110	210	178.8	178.8	FRIZON HOLDING SA	0	0	—	99.76
2	Activitate crestere pasan	Namol	19 08 12	0	0	0	0	—	0	0	—	0
3	Activitate crestere pasan	Deseun de tesutun animale	02 01 02	2.572	9.378	2.572	9.378	BIOCARNIC ESCO SRL	0	0	—	0
4	Activitate crestere pasan	Deseuri de tesutun vegetale (paie)	02 01 03	0	0	0	0	—	0	0	—	0
5	Activitate mentenanta	Deseun metalice	02 01 10	0	0	0	0.00	—	0	0	—	0
6	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseuri de ambalaje hartie-carton	15 01 01	0	0	0	0	—	0	0	—	0
7	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseuri de ambalaje mase plastice	15 01 02	0	0	0	0	—	0	0	—	0
8	Activitate personal	Deseun menajere	20 03 01	1.00	3.00	0	0	—	1.00	3.00	CONSILIUL LOCAL VERNESTI	0
9	Activitate personal	Deseun textile	15 02 03	0	0	0	0	—	0	0	—	0
10	Activitate mentenanta	Deseun uleioase	13 02 05* 13 03 07*	0	0	0	0	—	0	0	—	0
11	Activitate crestere pasan	Deseuri a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor	18 02 02*	0	0.003	0	0	—	0	0	—	0.113
12	Activitate crestere pasan	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0.025	0.075	0	0	—	0	0	—	0.255
13	Activitate crestere pasan	Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	20 01 21*	0.015	0.015	0	0	—	0	0	—	0

SC AAYLEX ONE SA - RAPORT ANUAL DE MEDIU FERMA ZORESTI - 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 pasari	Dejectii animaliere	02 01 06	0	210	0	178.8	—	0	0	—	99.76
2	Activitate crestere pasari	Namol	19 08 12	0	0	0	0	—	0	0	—	0
3	Activitate crestere pasari	Deseun de tesuturi animale	02 01 02	2.854	12.232	2.854	12.232	BIOCARNIC ESCO SRL		0	—	0
4	Activitate crestere pasari	Deseun de tesuturi vegetale (papi)	02 01 03	0	0	0	0	—	0	0	—	0
5	Activitate mentenanta	Deseun metalice	02 01 10		0		0.00	—	0	0	—	0
6	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseun de ambalaje hartie-carton	15 01 01	0	0	0	0	—	0	0	—	0
7	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseun de ambalaje mase plastice	15 01 02	0	0	0	0	—	0	0	—	0
8	Activitate personal	Deseun menajere	20 03 01	1.00	4.00	0	0	—	1.00	4.00	CONSILIUL LOCAL VERNESTI	0
9	Activitate personal	Deseun textile	15 02 03	0	0	0	0	—	0	0	—	0
10	Activitate mentenanta	Deseun uleioase	13 02 05* 13 03 07*	0	0	0	0	—	0	0	—	0
11	Activitate crestere pasari	Deseun a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor	18 02 02*	0	0.003	0	0	—	0	0.01	SC PROTECT COLECTOR SRL	0.103
12	Activitate crestere pasari	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0.027	0.102	0	0	—	0.23	0.23	SC PROTECT COLECTOR SRL	0.052
13	Activitate crestere pasari	Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	20 01 21*	0	0.015	0.015	0	RECOLAMP-GREENWEEE INTERNATIONAL	0	0.0000	—	0

## 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 crestere pasari	Dejectii animale	02 01 06	100	310	0	178.8	—	0	0	—	199.8
2	Activitate crestere pasari	Namoi	19 08 12	0	0	0	0	—	0	0	—	0
3	Activitate crestere pasari	Deseuri de tesuturi animale	02 01 02	0.412	12.644	0.412	12.644	BIOCARNIC ESCO SRL		0	—	0
4	Activitate crestere pasari	Deseuri de tesuturi vegetale (paie)	02 01 03	0	0	0	0	—	0	0	—	0
5	Activitate mentenanta	Deseuri metalice	02 01 10	0	0	0	0.00	—	0	0	—	0
6	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseuri de ambalaje hartie-carton	15 01 01	0	0	0	0	—	0	0	—	0
7	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseuri de ambalaje mase plastice	15 01 02	0	0	0	0	—	0	0	—	0
8	Activitate personala	Deseuri menajere	20 03 01	1.00	5.00	0	0	—	1.00	5.00	CONSILIUL LOCAL VERNESTI	0
9	Activitate personala	Deseuri textile	15 02 03	0	0	0	0	—	0	0	—	0
10	Activitate mentenanta	Deseuri uleioase	13 02 05* 13 03 07*	0	0	0	0	—	0	0	—	0
11	Activitate crestere pasari	Deseuri a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor	18 02 02*	0.000	0.003	0	0	—	0	0.01	—	0.103
12	Activitate crestere pasari	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0.03	0.132	0	0	—	0	0.23	—	0.082
13	Activitate crestere pasari	Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	20 01 21*	0	0.015	0	0	—	0	0	—	0

SC AAYLEX ONE SA - RAPORT ANUAL DE MEDIU FERMA ZORESTI - 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	Dejecti animaliere	02 01 06	0	310	0	178.8	—	0	0	—	199.8
2	Activitate crestere pasari	Namol	19 08 12	0	0	0	0	—	0	0	—	0.00
3	Activitate crestere pasari	Deseun de tesutun animale	02 01 02	4 426	17.07	4.426	17.070	BIOCARNIC ESCO SRL	0.000	0	—	0
4	Activitate crestere pasari	Deseun de tesutun vegetale (paie)	02 01 03	0	0	0	0	—	0	0	—	0
5	Activitate mentenanta	Deseun metalice	02 01 10	0	0	0	0	—	0	0	—	0
6	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseun de ambalaje harte-carton	15 01 01	0	0	0	0	—	0	0	—	0
7	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseun de ambalaje masa plastice	15 01 02	0	0	0	0	—	0	0	—	0
8	Activitate personal	Deseun menajere	20 03 01	1.00	6.00	0	0	—	1.00	6.00	CONSILIUL LOCAL VERNESTI	0
9	Activitate personal	Deseun textile	15 02 03	0	0	0	0	—	0	0	—	0
10	Activitate mentenanta	Deseun uleioase	13 02 05* 13 03 07*	0	0	0	0	—	0	0	—	0
11	Activitate crestere pasari	Deseuri a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor	18 02 02*	0.002	0.005	0	0	—	0	0	—	0.105
12	Activitate crestere pasari	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0.019	0.151	0	0	—	0	0	—	0.101
13	Activitate crestere pasari	Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	20 01 21*	0	0.015	0	0	—	0	0	—	0

## SC AAYLEX ONE SA - RAPORT ANUAL DE MEDIU FERMA ZORESTI - 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	Dejectii animaliere	02 01 06	100	410	209.69	388.49	FRIZON HOLDING SA	0	0	—	90.07
2	Activitate crestere pasari	Namol	19 08 12	0	0	0	0	—	0	0	—	0.00
3	Activitate crestere pasari	Deseun de tesuturi animale	02 01 02	0.766	17.836	0.766	17.836	BIOCARNIC ESCO SRL	0	0	—	0
4	Activitate crestere pasari	Deseun de tesuturi vegetale (paie)	02 01 03	0	0	0	0	—	0	0	—	0
5	Activitate mentenanta	Deseuri metalice	02 01 10	0	0	0	0.00	—	0	0	—	0
6	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseun de ambalaje hartie-carton	15 01 01	0	0	0	0	—	0	0	—	0
7	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseun de ambalaje mase plastice	15 01 02	0	0	0	0	—	0	0	—	0
8	Activitate personala	Deseuri menajere	20 03 01	1.00	7.00	0	0	—	1.00	7.00	CONSILIUL LOCAL VERNESTI	0
9	Activitate personala	Deseuri textile	15 02 03	0	0	0	0	—	0	0	—	0
10	Activitate mentenanta	Deseuri uleioase	13 02 05* 13 03 07*	0	0	0	0	—	0	0	—	0
11	Activitate crestere pasari	Deseun a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor	18 02 02*	0.000	0.005	0	0	—	0	0	—	0.105
12	Activitate crestere pasari	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0.017	0.168	0	0	—	0	0	—	0.118
13	Activitate crestere pasari	Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	20 01 21*	0	0.015	0	0	—	0	0	—	0

SC AAYLEX ONE SA - RAPORT ANUAL DE MEDIU FERMA ZORESTI - 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 pasari	Deșeuri animaliere	02 01 06	0	410	0 00	388 49	—	0	0	—	90 07
2	Activitate crestere pasari	Namoi	19 08 12	0	0	0	0	—	0	0	—	0
3	Activitate crestere pasari	Deșeu de tesutun animale	02 01 02	6 029	23 865	6 029	23 865	BIOCARNIC ESCO SRL		0	—	0
4	Activitate crestere pasari	Deșeu de tesutun vegetale (paie)	02 01 03	0	0	0	0	—	0	0	—	0
5	Activitate mentenanta	Deșeuri metalice	02 01 10	0	0	0	0,00	—	0	0	—	0
6	Gestionare materii prime si auxiliare	Deșeu de ambalaje hartie-carton	15 01 01	0	0	0	0	—	0	0	—	0
7	Gestionare materii prime si auxiliare	Deșeu de ambalaje mase plastice	15 01 02	0	0	0	0	—	0	0	—	0
8	Activitate personal	Deșeuri menajere	20 03 01	1,00	8,00	0	0	—	1,00	8,00	CONSILIUL LOCAL VERNESTI	0
9	Activitate personal	Deșeu textile	15 02 03	0	0	0	0	—	0	0	—	0
10	Activitate mentenanta	Deșeu uleioase	13 02 05* 13 03 07*	0	0	0	0	—	0	0	—	0
11	Activitate crestere pasari	Deșeuri a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor	18 02 02*	0,000	0,005	0	0	—	0	0,01	—	0,105
12	Activitate crestere pasari	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0,025	0,193	0	0	—	0	0,230	—	0,143
13	Activitate crestere pasari	Tuburi fluorescente si alte deșeu cu continut de mercur	20 01 21*	0	0,015	0	0	—	0	0	—	0

SC AAYLEX ONE SA - RAPORT ANUAL DE MEDIU FERMA ZORESTI - 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 pasan	Dejectii animaliere	02 01 06	110	520	200.07	588.56	FRIZON HOLDING SA	0	0	—	0
2	Activitate crestere pasan	Namol	19 08 12	0	0	0	0	—	0	0	—	0
3	Activitate crestere pasan	Deseuri de tesuturi animale	02 01 02	0.917	24.782	0.917	24.782	AAYLEX ONE	0	0	—	0
4	Activitate crestere pasan	Deseuri de tesuturi vegetale (paze)	02 01 03	0	0	0	0	—	0	0	—	0
5	Activitate mentenanta	Deseuri metalice	02 01 10	0	0	0	0.00	—	0	0	—	0
6	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseuri de ambalaje harte-carton	15 01 01	0	0	0	0	—	0	0	—	0
7	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseuri de ambalaje mase plastice	15 01 02	0	0	0	0	—	0	0	—	0
8	Activitate personal	Deseuri menajere	20 03 01	1.00	9.00	0	0	—	1.00	9.00	CONSILIUL LOCAL VERNESTI	0
9	Activitate personal	Deseuri textile	15 02 03	0	0	0	0	—	0	0	—	0
10	Activitate mentenanta	Deseuri uleioase	13 02 05* 13 03 07*	0	0	0	0	—	0	0	—	0
11	Activitate crestere pasan	Deseuri a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor	18 02 02*	0.0000	0.005	0	0	—	0	0	—	0.105
12	Activitate crestere pasan	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0.018	0.211	0	0	—	0	0.230	—	0.161
13	Activitate crestere pasan	Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	20 01 21*	0	0.015	0	0	—	0	0	—	0



## 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 animaliere	02 01 06	0	520	0	588.56	—	0	0	—	0
2	Activitate crestere pasari	Namoi	19 08 12	0	0	0	0	—	0	0	—	0
3	Activitate crestere pasari	Deseuri de tesutun animale	02 01 02	3.016	27.798	3.016	27.798	AAYLEX ONE	0	0	—	0
4	Activitate crestere pasari	Deseuri de tesutun vegetale (paie)	02 01 03	0	0	0	0	—	0	0	—	0
5	Activitate mentenanta	Deseun metalice	02 01 10	0	0	0	0.00	—	0	0	—	0
6	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseun de ambalaje hartie-carton	15 01 01	0	0	0	0	—	0	0	—	0
7	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseuri de ambalaje mase plastice	15 01 02	0	0	0	0	—	0	0	—	0
8	Activitate personal	Deseun menajere	20 03 01	1.00	10.00	0	0	—	1.00	10.00	CONSILIUL LOCAL VERNESTI	0
9	Activitate personal	Deseun textile	15 02 03	0	0	0	0	—	0	0	—	0
10	Activitate mentenanta	Deseun uleroase	13 02 05* 13 03 07*	0	0	0	0	—	0	0	—	0
11	Activitate crestere pasari	Deseuri a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor	18 02 02*	0.0000	0.005	0	0	—	0	0.025	PROTECT COLECTOR SRL	0.090
12	Activitate crestere pasari	Ambalaje care contin reziduun sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0.013	0.224	0	0	—	0.17	0.4	—	0.004
13	Activitate crestere pasari	Tubun fluorescente si alte deseun cu continut de mercur	20 01 21*	0	0.015	0	0	—	0	0	—	0

## SC AAYLEX ONE SA - RAPORT ANUAL DE MEDIU FERMA ZORESTI - 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	100	620	0	588.56	—	0	0	—	100
2	Activitate crestere pasari	Namol	19 08 12	0	0	0	0	—	0	0	—	0
3	Activitate crestere pasari	Deseuri de tesuturi animale	02 01 02	1.688	29.486	1.688	29.486	AAYLEX ONE	0	0	—	0
4	Activitate crestere pasari	Deseuri de tesuturi vegetale (paie)	02 01 03	0	0	0	0	—	0	0	—	0
5	Activitate mentenanta	Deseuri metalice	02 01 10	0	0	0	0.00	—	0	0	—	0
6	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseuri de ambalaje hartie-carton	15 01 01	0	0	0	0	—	0	0	—	0
7	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseuri de ambalaje masa plastice	15 01 02	0	0	0	0	—	0	0	—	0
8	Activitate personal	Deseuri menajere	20 03 01	1.00	11.00	0	0	—	1.00	11.00	CONSILIUL LOCAL VERNESTI	0
9	Activitate personal	Deseuri textile	15 02 03	0	0	0	0	—	0	0	—	0
10	Activitate mentenanta	Deseuri uleioase	13 02 05* 13 03 07*	0	0	0	0	—	0	0	—	0
11	Activitate crestere pasari	Deseuri a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor	18 02 02*	0.0000	0.005	0	0	—	0	0	—	0.090
12	Activitate crestere pasari	Ambalaje care contin reziduu sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0.012	0.236	0	0	—	0	0.400	—	0.016
13	Activitate crestere pasari	Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	20 01 21*	0	0.015	0	0	—	0	0	—	0



**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. 2506/31.10.2022**

**1. IDENTIFICARE CLIENT:**

Nume: **AAYLEX ONE S.A**  
Adresă: DN 2B, km 9 + 270, Buzău, jud. Buzău  
Adresă punct de lucru: Ferma Zoresti  
Număr solicitare/contract: 5823/06.09.2022

**2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:**

Cod probă: 5811  
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 M1.  
Condiții de transport/conservare eșantioane (unde este aplicabil): -  
Data eșantionării probei/efectuării determinărilor: 25.10.2022/25.10.2022  
Data primirii probei: 25.10.2022  
Data finalizării încercărilor: 28.10.2022

**3. CONDIȚII CLIMATICE**

temperatură aer: 19,0°C  
umiditate relativă: 58,0%  
presiunea atmosferică: 1016hPa

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la determinările efectuate în perioada de 25-28.10.2022.

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



#### 4. ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - (EFLUENȚI GAZOȘI REZIDUALI)

Tabel nr. 1. Determinarea compoziției gazelor arse și concentrației masice de pulberi

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	Rezultate obținute <sup>1)</sup>	Valori limită admisibile conf. ORD MAPPM 462/1993	Observații
1.	Monoxid de carbon CO	SR ISO 10396/2008 Ord. MAPPM 462/1993 PSL-12	26,8 mg/Nm <sup>3</sup>	100 mg/Nm <sup>3</sup>	Determinările s-au efectuat pe tubulatura de evacuare a gazelor arse în atmosferă de la centrală termică cod proba 5811
2.	Oxizi de sulf SO <sub>x</sub> (exprimați în SO <sub>2</sub> )		1,57 mg/Nm <sup>3</sup>	35 mg/Nm <sup>3</sup>	
3.	Oxizi de azot NO <sub>x</sub> (exprimați în NO <sub>2</sub> )		92,8 mg/Nm <sup>3</sup>	350 mg/Nm <sup>3</sup>	
4.	Pulberi	Ord. MAPPM 462/1993 PSL - 09	2,73 <sup>2)</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	5 mg/Nm <sup>3</sup>	
5.	Condiții prelevare	SR ISO 10396:2008 PSL-12 STAS 8421-87 PO-7.3.6	O <sub>2</sub> referință = 3% Tmediu gaze arse= 65,9°C CO <sub>2</sub> = 6,00%vol. O <sub>2</sub> măsurat = 12,9%vol.		

<sup>1)</sup>valori calculate ca medie din 5 încercări corectate la 273K, 101,3kPa și O<sub>2</sub>ref.

<sup>2)</sup>valori corectate la 273K, 101,3kPa și O<sub>2</sub>ref pentru un interval de eșantionare de 30min.

#### Observații:

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

\*\* Opiniile și interpretările rezultatelor obținute cuprinse în prezentul raport de încercare nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

#### Elaborat :

Responsabil încercare,  
ing. Filimon Iuliana Mihaela




Aprobat  
Director, ing. Vasile Eugenia

#### Verificat:

Șef laborator aer,  
ing. Manolache Alina



**RAPORT DE ÎNCERCARE**  
**Nr. 1349/30.06.2022**

**1. IDENTIFICARE CLIENT:**

Nume: **AAYLEX ONE S.A.**  
Adresă: DN 2B, km 9 + 270 – km 9 + 527 (partea stângă), Buzău, jud. Buzău  
Adresă punct de lucru: **FERMA ZOREȘTI, loc. Zorești, jud. Buzău**  
Nr. solicitare: 4262/23.06.2022

**2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:**

Cod probă: 2839  
Date de identificare a probelor: apă subterană  
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client  
Loc de eșantionare: **AAYLEX ONE S.A - FERMA ZOREȘTI**  
Proba de apă subterană a fost eșantionată din forajul de observație de pe amplasamentul fermei.  
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1  
Proba a fost eșantionată de: client  
Încercări executate: pH, CBO5, CCOCr, fosfor total, azot total, azotați, fosfați, amoniu  
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 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

**Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ SUBTERANĂ COD PROBĂ 2839**

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute
1.	Consumul biochimic de oxigen la 5 zile (CBO <sub>5</sub> )	EPA 5210D PSL-01, vers. 1/16.04.2019, punct: 6.5.5	mgO <sub>2</sub> /l	4
2.	Consumul chimic de oxigen (CCO-Cr)	Merck 14895 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.4	mgO <sub>2</sub> /l	18
3.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	0,380
4.	Azot total	PSL-21	mg/l	<2,0 <sup>2)</sup>
5.	Determinarea pH-ului la temperatura de 21,6°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	6,9
6.	Fosfați (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	1,15
7.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6	mg/l	7,40
8.	Amoniu (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	<0,064 <sup>2)</sup>

<sup>2)</sup> 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

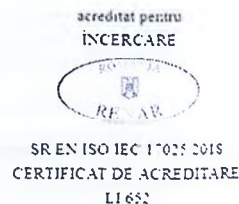


**Aprobat:**

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](http://www.lajedo.ro) / [lajedo23@yahoo.com](mailto:lajedo23@yahoo.com)



## RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 3254/30.12.2022

### 1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **AAYLEX ONE S.A.**  
Adresă: DN 2B, km 9 + 270 – km 9 + 527 (partea stângă), Buzău, jud. Buzău  
Adresă punct de lucru: **FERMA ZOREȘTI, loc. Zorești, jud. Buzău**  
Nr. solicitare: 8616/20.12.2022

### 2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 7484  
Date de identificare a probelor: apă subterană  
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client  
Loc de eșantionare: **AAYLEX ONE S.A - FERMA ZOREȘTI**  
Proba de apă subterană a fost eșantionată din forajul de observație de pe amplasamentul fermei.  
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1  
Proba a fost eșantionată de: client  
Încercări executate: pH, CBO5, CCOCr, azot total, azotați, fosfați  
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 :

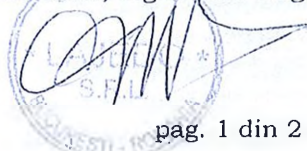
Responsabil încercare,  
ing. Filimon Iuliana Mihaela



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

#### Aprobat:

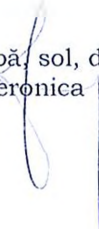
Director, ing. Vasile Eugenia



pag. 1 din 2

#### Verificat:

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



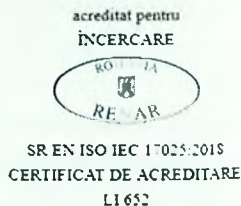








**LAJEDO S.R.L.**  
**LABORATOR ÎNCERCĂRI DE MEDIU**  
**STR. CRIȘAN NR. 39 PLOIEȘTI**  
**R.C. J40/13717/2013/C.U.I. RO 4458290**  
**Tel/Fax 0244520804, Fax 0372890583**  
**Tel 0372913240; Mobil 0722316243, 0722260327**  
**www.lajedo.ro / lajedo23@yahoo.com**



## **RAPORT DE ÎNCERCARE**

### **Nr. 1417/12.07.2022**

#### **1. IDENTIFICARE CLIENT:**

Nume: **AAYLEX ONE S.A.**  
Adresă: DN 2B, km 9 + 270 – km 9 + 527 (partea stângă), Buzău, jud. Buzău  
Adresă punct de lucru: **FERMA ZOREȘTI, loc. Zorești, jud. Buzău**  
Nr. solicitare: 4516/27.06.2022

#### **2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:**

Cod probă: 3014  
Date de identificare a probelor: apă uzată  
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client  
Loc de eșantionare: **AAYLEX ONE S.A. - FERMA ZOREȘTI**  
Probă de apă uzată menajeră eșantionată de – la ieșire din stația de epurare.  
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1  
Proba a fost eșantionată de: client  
Încercări executate: pH, materii în suspensie, CBO5, CCOCr, fosfor total, reziduu filtabil la 105°C, substanțe extractibile cu solvenți organici, azot total.  
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, 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



Cod: FL-718-01, versiunea 1/2018

**Aprobat:**  
Director, ing. Vasile Eugenia



#### **Verificat:**

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



**Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ UZATĂ COD PROBĂ 3014**

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute	Lim. Adm. Conf. Autorizației integrate de mediu nr. 32/08.12.2006 reactualizată la 26.10.2007
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 20,8°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	6,9	6,5+8,5
2.	Materii în suspensie	SR EN 872:2005 PSL-02, punct 6.5.2	mg/l	25	max. 60
3.	Consumul biochimic de oxigen la 5 zile (CBO <sub>5</sub> )	EPA 5210D PSL-01, vers. 1/16.04.2019, punct: 6.5.5	mgO <sub>2</sub> /l	22	max. 25
4.	Consumul chimic de oxigen (CCO-Cr)	Merck 14895 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.4	mgO <sub>2</sub> /l	90	max. 125
5.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	1,08	max. 2
6.	Reziduu filtrabil la 105°C	STAS 9187/84 PSL-02 punct 6.5.1	mg/l	820	max. 2000
7.	Substanțe extractibile	SR 7587/1996 PSL -02 , punct 6.5.3	mg/l	<20 <sup>1)</sup>	max. 20
8.	Azot total	PSL-21	mg/l	12,4	max. 15

<sup>1)</sup> 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



**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. 2577/04.11.2022**

**1. IDENTIFICARE CLIENT:**

Nume: **AAYLEX ONE S.A.**  
Adresă: DN 2B, km 9 + 270 – km 9 + 527 (partea stângă), Buzău, jud. Buzău  
Adresă punct de lucru: **FERMA ZOREȘTI, loc. Zorești, jud. Buzău**  
Nr. solicitare: 7281/20.10.2022

**2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:**

Cod probă: 5870  
Date de identificare a probelor: apă uzată  
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client  
Loc de eșantionare: **FERMA ZOREȘTI**  
Probă de apă uzată menajeră eșantionată din bazin stație de epurare.  
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1  
Proba a fost eșantionată de: client  
Încercări executate: pH, materii în suspensie, CBO5, CCOCr, fosfor total, reziduu filtabil la 105°C, substanțe extractibile cu solvenți organici, azot total, TOC, cupru, cadmiu, zinc  
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -  
Condiții de transport/conservare eșantioane: -  
Data eșantionării probei: -/-  
Data primirii probei: 27.10.2022  
Data finalizării încercărilor: 03.11.2022

**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 27.10.2022-03.11.2022.

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



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

**Aprobat:**  
Director, ing. Vasile Eugenia



pag. 1 din 2

**Verificat:**

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



**Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ UZATĂ COD PROBĂ 5870**

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute	Lim. Adm. Conf. Autorizației integrate de mediu nr. 32/08.12.2006 reactualizată la 26.10.2007
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 22,2°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	7,7	6,5+8,5
2.	Materii în suspensie	STAS 6953-81 PSL-02, punct 6.5.2	mg/l	37	max. 60
3.	Consumul biochimic de oxigen la 5 zile (CBO <sub>5</sub> )	EPA 5210D PSL-01, vers. 1/16.04.2019, punct: 6.5.5	mgO <sub>2</sub> /l	24	max. 25
4.	Consumul chimic de oxigen (CCO-Cr)	Merck 14895 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.4	mgO <sub>2</sub> /l	98	max. 125
5.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	1,03	max. 2
6.	Reziduu filtrabil la 105°C	STAS 9187/84 PSL-02 punct 6.5.1	mg/l	1240	max. 2000
7.	Substanțe extractibile	SR 7587/1996 PSL -02 , punct 6.5.3	mg/l	<20 <sup>1)</sup>	max. 20
8.	Azot total	SR EN ISO 20236:2021 PSL-21	mg/l	14,0	max. 15
9.	Carbon organic total	SR EN 1484/2001 PSL-21	mg/l	93	-
10.	Cupru	SR EN ISO 11885:2009	mg/l	0,014	-
11.	Cadmium		mg/l	<0,003 <sup>2)</sup>	-
12.	Zinc		mg/l	0,016	-

<sup>1)</sup> Limita de determinare a metodei.

<sup>2)</sup> 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](http://www.lajedo.ro) / [lajedo23@yahoo.com](mailto:lajedo23@yahoo.com)



## RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 2551/02.11.2022

### 1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **AAYLEX ONE S.A.**  
Adresă: DN 2B, km 9 + 270 – km 9 + 527, Buzău, jud. Buzău  
Punct de lucru : **Ferma Zorești**  
Nr. solicitare: 7218/17.10.2022

### 3. IDENTIFICARE PROBĂ:

Cod probă: 5795/5796  
Date de identificare a probelor: sol  
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client  
Loc de prelevare: **AAYLEX ONE S.A. – Ferma Zorești**

- Probele de sol P1, P2 au fost eșantionate din incinta fermei Zorești 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	0,067	Probă sol P1 eșantionată din incinta fermei Zorești de la 5 cm adâncime -cod proba 5795
	Azot total	SR EN 13652:2002 SR EN ISO 20236:2021 PSL-21	mg/kg s.u.	22,1	
	Cupru	SR EN ISO 11885:2009 SR EN ISO 54321:2021 PSL-07	mg/kg s.u.	6,25	
	Zinc			26,2	
2.	Fosfor total	STAS 7184/14-79 PSL -04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	g/100 g sol	0,089	Probă sol P2 eșantionată din incinta fermei Zorești de la 30 cm adâncime -cod proba 5796
	Azot total	SR EN 13652:2002 SR EN ISO 20236:2021 PSL-21	mg/kg s.u.	17,9	
	Cupru	SR EN ISO 11885:2009 SR EN ISO 54321:2021 PSL-07	mg/kg s.u.	4,0	
	Zinc			19,4	

**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

