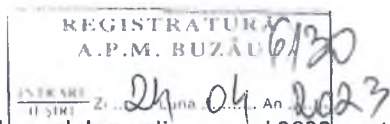


From: Florentin Anastase <florentin.anastase@aaylex.ro>
Sent: vineri, 21 aprilie 2023 16:00
To: office@apmbz.anpm.ro; cjbuzau@gnm.ro
Cc: Marilena Ghiauru
Subject: Raport anual de mediu 2022 Aaylex One SA-Ferma Boldu
Attachments: B.A. Boldu 1.pdf; RAM 2022 Aaylex One SA-ferma Boldu.pdf

Buna ziua,



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

Va multumesc!

Cu respect,

IT + CFM + AAA + ML

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'CFM'.

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:	2587-82
Date:	21.04.2023

Va inaintam alaturat Raportul Anual de Mediu intocmit pentru ferma de pui de carne Aaylex One SA - ferma Boldu 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 Boldu - SC AAYLEX ONE SA - 2022

Identificarea dispozitivului		
Numele instalației	SC AAYLEX ONE SA - Ferma Boldu	
Adresa instalației	Com. Boldu, jud Buzau	
Cod poștal /Cod țară		
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	Nord 45°183447"	Est 27°154812"
Codul CAEN (4 cifre sub forma xxxx)	0147	
Activitatea principală	Cresterea pasarilor	
Volumul producției	218.372 pui/ serie	
Autoritatea de reglementare	A.P.M. Buzau	
Numărul instalațiilor	1	
Numărul orelor de funcționare pe an	8760	
Numărul angajaților	11	
Numărul autorizației de mediu	03 / 11.06.2013 revizuita in data de 16.03.2021	
Persoana de contact	Ghiauuru Marilena	
Telefon nr.	0238/710414	
Fax nr.	0238/710516	
Adresa E-mail	secretariat@avicolabuzau.ro	

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

Consumuri de materii prime

Tip materie prima	Unitate de masura	Consum anual realizat
Pui de o zi	capete / an	1264400
Furaje	kg / an	4780210

Productie

Tip produs	Unitate de masura	Productie maxima proiectata	Productie anuala realizata
Pui de carne	capete / serie	218.372 capete / serie	1224663

Consum de energie si combustibil

Energie electrica si combustibili utilizati	Unitate de masura	Consum anual
Motorina	litri	450
Gaz natural	mc	228277
Electricitate	Kw	320420

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 Boldu - SC AAYLEX ONE SA - 2022

Consumuri de apa

	Sursa proprie / terci	Unitatea de masura	Consum anual
Apa subterana	Proprie	mc	14499
Apa de suprafata	—	—	—
Apa municipala	—	—	—

Emisii in aer

Nr. crt.	Sursa / Echipament de depoluare	Cos	Combustibil utilizat	Poluant	VLE (mg/m ³)	Valoare masurata (mg/m ³)	Tip monitorizare continua / discontinua
1	Centrala termica		Gaz natural	SO ₂	35	6,99	discontinua
2	Centrala termica		Gaz natural	NO ₂	350	95,5	discontinua
3	Centrala termica		Gaz natural	CO	100	31,8	discontinua
4	Centrala termica		Gaz natural	Pulberi	5	2,09	discontinua

Nota*

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

Emisii in apa

Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare / prelevare ape uzate	Poluanti existenti in apa uzata	VLE masurat (mg/l)
1	2	3	4	5
Spalare hale pasari / activitate personal	Ape uzate tehnologice / ape menajere epurate	Iesire statie epurare	pH	7,8; 7,6
			Materii in suspensie	26; 46
			CBOs	40; 50
			CCO-Cr	150; 208
			Fosfor total	1,66; 1,83
			Amoniu	24,1; 25,4
			Detrgenti	1,02; 1,2
			Reziduu filtrat la 105 °C	740; 1310

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


Calitatea apei subterane

Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Valoarea înregistrată la momentul autorizării (mg/l)	Valoarea măsurată (mg/l)	
			Semestru I	Semestru II
1	2	3	4	5
Foraj de observație OB 1	CBO ₅	9	8	6
	CCOCr	34	30	22
	Azot total	4,2	<2	<2
	Fosfor total	0,25	0,115	0,21
	Substanțe extractibile	< 20	<20	<20
Foraj de observație OB 2	CBO ₅	11	9	5
	CCOCr	45	36	20
	Azot total	6	<2	<2
	Fosfor total	0,34	0,26	0,32
	Substanțe extractibile	< 20	<20	<20

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

Calitatea solului

Nr. crt.	Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Valori limita folosințe mai puțin sensibile	Valoarea măsurată
			(mg/kg substanța uscată)	(mg/kg substanța uscată)
0	1	2	3	4
1	incinta fermei de la 5 cm adancime	Fosfor total	0,101	0,097
2		Azot total	53,1	21,1
3		Cupru	21,8	4,02
4		Zinc	31	16,1
1	incinta fermei de la 30 cm adancime	Fosfor total	0,101	0,083
2		Azot total	53,1	18
3		Cupru	21,8	11,1
4		Zinc	31	27,4

AAASTASG FLORENTINA


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

Gestionarea deeurilor

Nr. crt.	Sursa	Denumirea deșeu	Cod deșeu conform H.G. 856/2002	General (t)		Validificare (t)		Eliminare (t)		Stoc luna	
				Luna februarie	cumulat	Luna	cumulat	Agent economic validator	Luna		cumulat
1	Activitate creștere pasari	Deșeurii animale	02 01 06	110	110	0	0	—	0	0	335
2	Activitate creștere pasari	Nămol	15 08 12	0	0	0	0	—	0	0	0
3	Activitate creștere pasari	Coșuri de leșuri animale	02 01 02	1.219	2.844	0	0	—	1.219	2.844	0
4	Activitate creștere pasari	Deșeurii de leșuri vegetale (pași)	02 01 03	0	0	0	0	—	0	0	0
5	Activitate mentenanță	Deșeurii metalice	02 01 10	0	0	0	0	—	0	0	0
6	Curățarea mării prin mijloc auxiliar	Deșeurii de ambalaje hârtie-carton	15 01 01	0	0	0	0	—	0	0	0
7	Gestionarea mării prin mijloc auxiliar	Deșeurii de ambalaje din plastic	15 01 02	0	0	0	0	—	0	0	0
8	Activitate personal	Deșeurii menajere	20 03 01	0	0	0	0	—	0	0	0
9	Activitate personal	Deșeurii textile	15 02 03	0	0	0	0	—	0	0	0
10	Activitate mentenanță	Deșeurii utroase	13 02 05* 13 03 07*	0	0	0	0	—	0	0	0
11	Activitate creștere pasari	Deșeurii a caror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenirea infecțiilor	18 02 02*	0,004	0,007	0	0	—	0	0,005	0,008
12	Activitate creștere pasari	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	0,03	0,07	0	0	—	0	0,08	0,078
13	Activitate creștere pasari	Deșeurii tuburi fluorescente	20 01 21*	0	0	0	0	—	0	0	0

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

Gestionarea deșeurilor

Nr. crt.	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform H.G. 556/2002	Generat (t)		Valorificare (t)		Eliminare (t)		Stoc luna
				Luna mareș	cumulat	Luna	cumulat	Luna	cumulat	
1	Activitate creșterea pasari	Deșeu animalier	02 01 06	0	110	120	120	0	0	215
2	Activitate creșterea pasari	Narșol	19 08 12	0	0	0	0	0	0	0
3	Activitate creșterea pasari	Deșeu de leșutun animalier	02 01 02	1.715	4.559	0	0	1.715	4.559	0
4	Activitate creșterea pasari	Deșeu de leșutun vegetal (pate)	02 01 03	0	0	0	0	0	0	0
5	Activitate mentenanța	Deșeu mlație	02 01 10	0	0	0	0	0	0	0
6	Gestionare mlații prin metode auxiliare	Deșeu de ambalaje hârtie-carton	15 01 01	0	0	0	0	0	0	0
7	Gestionare mlații prin metode auxiliare	Deșeu de ambalaje metalice plastice	15 01 02	0	0	0	0	0	0	0
8	Activitate personală	Deșeu menajer	20 03 01	0	0	0	0	0	0	0
9	Activitate personală	Deșeu textil	15 02 03	0	0	0	0	0	0	0
10	Activitate mentenanța	Deșeu ulcior	13 02 05* 13 03 07*	0	0	0	0	0	0	0
11	Activitate creșterea pasari	Deșeu a caror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenirea infecțiilor	18 02 02*	0	0,007	0	0	0,008	0,013	0
12	Activitate creșterea pasari	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	0,022	0,092	0	0	0,1	0,18	0,000
13	Activitate creșterea pasari	Deșeu luban fluorescent	20 01 21*	0	0	0	0	0	0	0

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

Gestionarea deșeurilor

Nr. crt.	Sursa	Denumirea deșeurilor	Cod deșeu conform H.G. 856/2002	Generat (t)		Valorificat (t)		Eliminat (t)		Stoc luna
				Luna aprilie	cumulat	Luna	cumulat	Luna	cumulat	
1	Activitate creșterea pasărilor	Deșeurii animale	02 01 06	100	210	240	360	0	0	75
2	Activitate creșterea pasărilor	numot	19 08 12	0	0	0	0	0	0	0
3	Activitate creșterea pasărilor	Deșeurii de lemn animale	02 01 02	1.561	6.12	1.561	1.561	0	4.555	0
4	Activitate creșterea pasărilor	Deșeurii de lemn vegetale (pășe)	02 01 03	0	0	0	0	0	0	0
5	Activitate mentenanța	Deșeurii metalice	02 01 10	0	0	0	0	0	0	0
6	Gestionarea mării prime și auxiliare	Deșeurii de ambalaje hârtie-carton	15 01 01	0	0	0	0	0	0	0
7	Gestionarea mării prime și auxiliare	Deșeurii de ambalaje mase plastice	15 01 02	0	0	0	0	0	0	0
8	Activitate personală	Deșeurii menajere	20 03 01	0	0	0	0	0	0	0
9	Activitate personală	Deșeurii textile	15 02 03	0	0	0	0	0	0	0
10	Activitate mentenanța	Deșeurii uleioase	13 02 05* 13 03 07*	0	0	0	0	0	0	0
11	Activitate creșterea pasărilor	Deșeurii a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale de natură preventivă de infectare	18 02 02*	0.005	0.012	0	0	0	0.013	0.005
12	Activitate creșterea pasărilor	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	0.04	0.192	0	0	0	0.18	0.040
13	Activitate creșterea pasărilor	Deșeurii tuburi fluorescente	20 01 21*	0.014	0.014	0.014	0.014	0	0	0

SC AAYLEX ONE SA - Raport anual de mediu Ferma Boldu - 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 pasan	Deșeurii animale	02 01 06	0	210	0	360	—	0	0	—	75
2	Activitate creștere pasan	Namol	19 08 12	0	0	0	0	—	0	0	—	0
3	Activitate creștere pasan	Deșeurii de tesuturi animale	02 01 02	1.467	7.587	1.467	3.028	BIOCARNIC ESCO SRL	0	4.559	—	0
4	Activitate creștere pasan	Deșeurii de tesuturi vegetale (pânze)	02 01 03	0	0	0	0	—	0	0	—	0
5	Activitate mentenanță	Deșeurii metalice	02 01 10	0	0	0	0	—	0	0	—	0
6	Gestionare materii prime și auxiliare	Deșeurii de ambalaje hârtie-carton	15 01 01	0	0	0	0	—	0	0	—	0
7	Gestionare materii prime și auxiliare	Deșeurii de ambalaje masă plastică	15 01 02	0	0	0	0	—	0	0	—	0
8	Activitate personală	Deșeurii menajere	20 03 01	0	0	0	0	—	0	0	—	0
9	Activitate personală	Deșeurii textile	15 02 03	0	0	0	0	—	0	0	—	0
10	Activitate mentenanță	Deșeurii uleioase	13 02 05* 13 03 07*	0	0	0	0	—	0	0	—	0
11	Activitate creștere pasan	Deșeurii a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenirea infecțiilor	18 02 02*	0.003	0.015	0	0	—	0	0.013	—	0.008
12	Activitate creștere pasan	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	0.05	0.182	0	0	—	0	0.18	—	0.090
13	Activitate creștere pasan	Deșeurii tuburi fluorescente	20 01 21*	0	0.014	0	0.014	—	0	0	—	0

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

Gestionarea deșeurilor

Nr. cr.	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform HG 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 creșterea pasărilor	Deșeu: an mai mare	02 01 06	110	320	160	520	SAMI STAN 2005 SRL	0	0	—	25
2	Activitate creșterea pasărilor	Narval	19 08 12	0	0	0	0	—	0	0	—	0
3	Activitate creșterea pasărilor	Deșeu de tesuturi animale	02 01 02	1.817	9.404	1.817	5	BIOCARNIC ESCO SRL	0	4.559	—	0
4	Activitate creșterea pasărilor	Deșeu de tesuturi vegetale (pășe)	02 01 03	0	0	0	0	—	0	0	—	0
5	Activitate metalurgică	Deșeu metalic	02 01 10	0	0	0	0	—	0	0	—	0
6	Gestionare mașini și mijloc de transport	Deșeu de ambalaje hârtie-carton	15 01 01	0	0	0	0	—	0	0	—	0
7	Gebozari materii prime și auxiliare	Deșeu de ambalaje masă plastică	15 01 02	0	0	0	0	—	0	0	—	0
8	Activitate personală	Deșeu mecatore	20 03 01	0	0	0	0	—	0	0	—	0
9	Activitate personală	Deșeu textile	15 02 03	0	0	0	0	—	0	0	—	0
10	Activitate mentenanță	Deșeu uleioase	13 02 05* 13 03 07*	0	0	0	0	—	0	0	—	0
11	Activitate creșterea pasărilor	Deșeu a căror colectare și eliminare fac obiectul unor mijloc specialit pentru prevenirea infecțiilor	18 02 02*	0,002	0,017	0	0	—	0,010	0,022	SC PROTECT COLECTOR SRL	0
12	Activitate creșterea pasărilor	Ambalaje care conțin resturi sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	0,03	0,212	0	0	—	0,1	0,28	SC PROTECT COLECTOR SRL	0
13	Activitate creșterea pasărilor	Deșeu tuburi fluorescente	20 01 21*	0	0,014	0	0,01	—	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 iulie	cumulat	Luna	cumulat	Agent economic valorificator	Luna	cumulat	Agent economic eliminator	
1	Activitate crestere pasari	Dejectii animale	02 01 06	0	320	0	520	—	0	0	—	25
2	Activitate crestere pasari	Namol	19 08 12	0	0	0	0	—	0	0	—	0
3	Activitate crestere pasari	Deșeu de tesuturi animale	02 01 02	2.115	11.519	2.115	7	BIOCARNIC ESCO SRL	0	4.559	—	0
4	Activitate crestere pasari	Deșeu de tesuturi vegetale (paie)	02 01 03	0	0	0	0	—	0	0	—	0
5	Activitate mentinanta	Deșeu metalice	02 01 10	0	0	0	0	—	0	0	—	0
6	Gestionare matasi prime si auxiliare	Deșeu de ambalaje hartie-carton	15 01 01	0	0	0	0	—	0	0	—	0
7	Gestionare matasi prime si auxiliare	Deșeu de ambalaje masa plastice	15 01 02	0	0	0	0	—	0	0	—	0
8	Activitate personal	Deșeu menajere	20 03 01	0	0	0	0	—	0	0	—	0
9	Activitate personal	Deșeu textile	15 02 03	0	0	0	0	—	0	0	—	0
10	Activitate mentinanta	Deșeu uleioase	13 02 05* 13 03 07*	0	0	0	0	—	0	0	—	0
11	Activitate crestere pasari	Deșeu a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor	18 02 02*	0,005	0,022	0	0	—	0,005	0,028	SC PROTECT COLECTOR SRL	0
12	Activitate crestere pasari	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0,05	0,262	0	0	—	0,07	0,35	SC PROTECT COLECTOR SRL	0
13	Activitate crestere pasari	Deșeu tuburi fluorescente	20 01 21*	0	0,014	0	0,014	—	0	0	—	0

Gestionarea deșeurilor

Nr. crt.	Surta	Denumirea deșeu	Cod deșeu conform H.G. 856/2002	General (t)		Valorificare (t)			Eliminare (t)		Stoc luna
				Luna august	cumulat	Luna	cumulat	Agent economic valorificator	Luna	cumulat	
1	Activitate creșterea pasări	Deșeurii animale	02 01 06	100	420	0	520	-	0	0	125
2	Activitate creșterea pasări	Nămoli	19 08 12	0	0	0,00	0	-	0	0	0
3	Activitate creșterea pasări	Deșeurii de resturi animale	02 01 02	2 528	14 047	2 528	9	BIOCARNIC ESCO SRL	0	4 552	0
4	Activitate creșterea pasări	Deșeurii de resturi vegetale (păi)	02 01 03	0	0	0	0	-	0	0	0
5	Activitate mentenanță	Deșeurii metalice	02 01 10	0	0	0	0	-	0	0	0
6	Gestionarea mături prime și auxiliare	Deșeurii de ambalaje hârtie-carton	15 01 01	0	0	0	0	-	0	0	0
7	Gestionarea mături prime și auxiliare	Deșeurii de ambalaje metalice plastice	15 01 02	0	0	0	0	-	0	0	0
8	Activitate personal	Deșeurii menajere	20 03 01	0	0	0	0	-	0	0	0
9	Activitate personal	Deșeurii textile	15 02 03	0	0	0	0	-	0	0	0
10	Activitate mentenanță	Deșeurii uleioase	13 02 05* 13 03 07*	0	0	0	0	-	0	0	0
11	Activitate creșterea pasări	Deșeurii a căror colectare și eliminare sunt în competența autorităților locale sau a altor autorități locale desemnate în acest scop prin hotărârea consiliului local	18 02 02*	0 002	0 024	0	0	-	0	0 028	0 000
12	Activitate creșterea pasări	Ambalaje care conțin resturi sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	0 035	0 237	0	0	-	0	0 35	0 035
13	Activitate creșterea pasări	Deșeurii tuburilor fluorescente	20 01 21*		0 014		0 014	-		0	0

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

Gestionarea deșeurilor

Nr. crt.	Sursa	Denumirea deșeului	Cod deșeu conform H.G. 856/2002	Generat (t)		Valorificare (t)			Eliminare (t)			Stoc luna
				Luna semnificativă	cumulat	Luna	cumulat	Agent economic vs orificator	Luna	cumulat	Agent economic eliminat	
1	Activitate creșterea pasărilor	Deșeu an molar	02 01 06	0	420	0	520	SAM STAN 2005 SRL	0	0	0	125
2	Activitate creșterea pasărilor	Nămoli	19 08 12	0	0	0	0	—	0	0	0	0
3	Activitate creșterea pasărilor	Deșeu de înaltă înaltă	02 01 02	1.052	15.059	1.052	11	BIOCAPNIC ESCO SRL	0	4.559	0	0
4	Activitate creșterea pasărilor	Deșeu de înaltă vegetală (păie)	02 01 03	0	0	0	0	—	0	0	0	0
5	Activitate mentenanța	Deșeu metalic	02 01 10	0	0	0	0	—	0	0	0	0
6	Conținutul mâinii primă și auxiliare	Deșeu de ambalaje hârtie-carton	15 01 01	0	0	0	0	—	0	0	0	0
7	Gestionare milten primă și luxuri	Deșeu din ambalaje mase plastice	15 01 02	0	0	0	0	—	0	0	0	0
8	Activitate personal	Deșeu menajere	20 03 01	0	0	0	0	—	0	0	0	0
9	Activitate personal	Deșeu textile	15 02 03	0	0	0	0	—	0	0	0	0
10	Activitate mentenanța	Deșeu ulcioase	13 02 05* 13 03 07*	0	0	0	0	—	0	0	0	0
11	Activitate creșterea pasărilor	Deșeu a caror conținut și et m nare fac obiectul unor măsurii speciale pentru prevenirea infecțiilor	18 02 02*	0.003	0.027	0	0	—	0	0.033	0	0
12	Activitate creșterea pasărilor	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	0.04	0.337	0	0	—	0.075	0.425	0	0.000
13	Activitate creșterea pasărilor	Deșeu tuburi fluorescente	20 01 21*	0	0.014	0	0.014	—	0	0	0	0.000

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

Gestionarea deșeurilor

Nr. crt.	Surse	Denumire deșeu	Cod deșeu conform H.G. 856/2002	Generat (t)		Valonificare (t)		Eliminare (t)		Stoc luna
				Luna actuală	cumulat	Luna	cumulat	Luna	cumulat	
1	Activitate creșterea păsari	Deșeurile animale	02 01 06	110	530	60	580	0	0	175
2	Activitate creșterea păsari	Nămol	19 08 12	0	0	0	0	0	0	0
3	Activitate creșterea păsari	Deșeurile de la lutul animal	02 01 02	2.142	17.241	2.142	12.682	0	4.559	0
4	Activitate creșterea păsari	Deșeurile de la culturi vegetale (pomi)	02 01 03	0	0	0	0	0	0	0
5	Activitate mentenanță	Deșeurile metalice	02 01 10	0	0	0	0	0	0	0
6	Gestionarea materiilor prime și auxiliare	Deșeurile din ambalaje hârtie-carton	15 01 01	0	0	0	0	0	0	0
7	Gestionarea materiilor prime și auxiliare	Deșeurile din ambalaje metalice plastice	15 01 02	0	0	0	0	0	0	0
8	Activitate personală	Deșeurile menajere	20 03 01	0	0	0	0	0	0	0
9	Activitate personală	Deșeurile textile	15 02 03	0	0	0	0	0	0	0
10	Activitate mentenanță	Deșeurile uleioase	13 02 05* 13 03 07*	0	0	0	0	0	0	0
11	Activitate creșterea păsari	Deșeurile care conțin materii în eliminare fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenirea infecțiilor	18 02 02*	0,003	0,03	0	0	0	0,033	0,003
12	Activitate creșterea păsari	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	0,03	0,367	0	0	0	0,425	0,030
13	Activitate creșterea păsari	Deșeurile luban fluorescente	20 01 21*	0	0,014	0	0,014	0	0	0

SC AAYLEX ONE SA - Raport anual de mediu Ferma Boldu - 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 creștere pasari	Dejecții animale	02 01 06	0	530	140	720	SAM STAN 2005 SRL	0	0	—	35
2	Activitate creștere pasari	Namol	19 08 12	0	0	0	0	—	0	0	—	0
3	Activitate creștere pasari	Deseu de tesuturi animale	02 01 02	1.465	18.706	1.465	14.147	AAYLEX ONE	0	4.559	—	0
4	Activitate creștere pasari	Deseu de tesuturi vegetale (paie)	02 01 03	0	0	0	0	—	0	0	—	0
5	Activitate mentenanță	Deseu metalice	02 01 10	0	0	0	0	—	0	0	—	0
6	Gestionare materii prime și auxiliare	Deseu de ambalaje hartie-carton	15 01 01	0	0	0	0	—	0	0	—	0
7	Gestionare materii prime și auxiliare	Deseu de ambalaje mase plastice	15 01 02	0	0	0	0	—	0	0	—	0
8	Activitate personală	Deseu menajere	20 03 01	0	0	0	0	—	0	0	—	0
9	Activitate personală	Deseu textile	15 02 03	0	0	0	0	—	0	0	—	0
10	Activitate mentenanță	Deseu uleioase	13 02 05* 13 03 07*	0	0	0	0	—	0	0	—	0
11	Activitate creștere pasari	Deseuri a caror colectare și eliminare fac obiectul unor măsurii speciale pentru prevenirea infecțiilor	18 02 02*	0.003	0.003	0	0	—	0.01	0.039	SC PROTECT COLECTOR SRL	0
12	Activitate creștere pasari	Ambalaje care contin reziduu sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0.04	0.407	0	0	—	0.07	0.495	SC PROTECT COLECTOR SRL	0.000
13	Activitate creștere pasari	Deseu tuburi fluorescente	20 01 21*		0.014		0.014	—	0	0	—	0

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

Gestionarea deșeurilor

Nr. crt.	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform H.G. 856/2002	Generat (t)		Valorificat (t)		Eliminare (t)		Stoc luna
				Luna decembrie	cumulat	Luna	cumulat	Luna	cumulat	
1	Activitate crestere pasari	Deșeu animaliere	02 01 06	110	640	120	840	0	0	25
2	Activitate crestere pasari	Narcol	19 08 12	0	0	0	0	0	0	0
3	Activitate crestere pasari	Deșeu de tesuturi animale	02 01 02	3 225	21 931	3 225	17 372	0	4 559	0
4	Activitate crestere pasari	Deșeu de tesuturi vegetale (pate)	02 01 03	0	0	0	0	0	0	0
5	Activitate mentenanță	Deșeu meta ice	02 01 10	0	0	0	0	0	0	0
6	Gestionare m. fieri prime s. auxiliare	Deșeu de ambalaje hartie-carton	15 01 01	0	0	0	0	0	0	0
7	Gestionare m. fieri prime s. auxiliare	Deșeu de ambalaje metalice plastice	15 01 02	0	0	0	0	0	0	0
8	Activitate personal	Deșeu menajere	20 03 01	0	0	0	0	0	0	0
9	Activitate personal	Deșeu textile	15 02 03	0	0	0	0	0	0	0
10	Activitate mentenanță	Deșeu uleioase	13 02 05* 13 03 07*	0	0	0	0	0	0	0
11	Activitate crestere pasari	Deșeu a căror colectare se efectuează în vederea realizării unui produs specializat pentru utilizatori Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe de risc înalt	18 02 02*	0 002	0 035	0	0	0	0 039	0 002
12	Activitate crestere pasari		15 01 10*	0 02	0 427	0	0	0	0 495	0 020
13	Activitate crestere pasari	Deșeu lubrifiante	20 01 21*	0	0 014	0	0 014	0	0	0 000

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. 2511/31.10.2022

1. IDENTIFICARE CLIENT:

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

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 5840
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



Aprobat
Director, ing. Vasile Eugenia



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 ¹⁾	Valori limită admisibile conf. ORD MAPPM 462/1993	Observații
1.	Monoxid de carbon CO	SR ISO 10396/2008	31,8 mg/Nm ³	100 mg/Nm ³	Determinările s-au efectuat pe tubulatura de evacuare a gazelor arse în atmosferă de la centrală termică cod proba 5840
2.	Oxizi de sulf SO _x (exprimați în SO ₂)	Ord. MAPPM 462/1993	6,99 mg/Nm ³	35 mg/Nm ³	
3.	Oxizi de azot NO _x (exprimați în NO ₂)	PSL-12	95,5 mg/Nm ³	350 mg/Nm ³	
4.	Pulberi	Ord. MAPPM 462/1993 PSL - 09	2,09 ²⁾ mg/Nm ³	5 mg/Nm ³	
5.	Condiții prelevare	SR ISO 10396:2008 PSL-12 STAS 8421- 87 PO-7.3.6	O ₂ referință = 3% Tmediu gaze arse= 73,7°C CO ₂ = 5,20%vol. O ₂ măsurat = 11,7%vol.		

¹⁾valori calculate ca medie din 5 încercări corectate la 273K, 101,3kPa și O₂ref.

²⁾valori corectate la 273K, 101,3kPa și O₂ref 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. 1419/12.07.2022

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Numė: **AAYLEX ONE S.A.**
Adresă: DN 2B, km 9 + 270 – km 9 + 527 (partea stângă), Buzău, jud. Buzău
Punct de lucru: **Ferma Boldu**
Nr. solicitare: 4518/27.06.2022

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 3017
Date de identificare a probelor: apă uzată
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client
Loc de eșantionare: **AAYLEX ONE S.A. - Ferma Boldu**
Proba de apă uzată a fost eșantionată de la ieșirea din stația de epurare din incinta fermei.
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1
Proba a fost eșantionată de: client
Încercări executate: pH, materii în suspensie, CBO5, CCOCr, fosfor total, amoniu, detergenți, reziduu filtrat uscat la 105°C.
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -/-
Condiții de transport/conservare eșantioane: -/-
Data eșantionării probei : -/-
Data primirii probei: 30.06.2022
Data finalizării încercărilor: 05.07.2022

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 30.06.2022-05.07.2022.

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



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 - APĂ UZATĂ COD PROBĂ 3017

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute	Valori limită admisibile conf. Acord nr. 7/30.05.2017 cu Compania de Apă Buzău
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 20,8°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	7,8	6,5÷8,5
2.	Materii în suspensie	SR EN 872:2005 PSL-02, punct 6.5.2	mg/l	26	max. 200
3.	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	40	max. 150
4.	Consumul chimic de oxigen (CCO-Cr)	Merck 14895 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.4	mgO ₂ /l	150	max. 300
5.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	1,66	max. 5
6.	Amoniu (NH ₄ ⁺)	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	24,1	max. 30
7.	Detergenți	Merck 02552 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.2	mg/l	1,02	max. 15
8.	Reziduu filtrat uscat la 105°C	STAS 9187/84 PSL-02 punct 6.5.1	mg/l	740	max. 2000

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. 2576/04.11.2022

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Numé: **AAYLEX ONE S.A.**
Adresă: DN 2B, km 9 + 270 – km 9 + 527 (partea stângă), Buzău, jud. Buzău
Punct de lucru: **Ferma Boldu**
Nr. solicitare: 7280/20.10.2022

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 5869
Date de identificare a probelor: apă uzată
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client
Loc de eșantionare: Ferma Boldu
Proba de apă uzată a fost eșantionată de la ieșirea 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, amoniu, detergenți, reziduu filtrat uscat la 105°C, 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, 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

pag. 1 din 2

Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ UZATĂ COD PROBĂ 5869

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute	Valori limită admisibile conf. Acord nr. 7/30.05.2017 cu Compania de Apă Buzău
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 22,2°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	7,6	6,5-8,5
2.	Materii în suspensie	STAS 6953-81 PSL-02, punct 6.5.2	mg/l	46	max. 200
3.	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	50	max. 150
4.	Consumul chimic de oxigen (CCO-Cr)	Merck 14895 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.4	mgO ₂ /l	208	max. 300
5.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	1,83	max. 5
6.	Amoniu (NH ₄ ⁺)	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	25,4	max. 30
7.	Detergenți	Merck 02552 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.2	mg/l	1,20	max. 15
8.	Reziduu filtrat uscat la 105°C	STAS 9187/84 PSL-02 punct 6.5.1	mg/l	1310	max. 2000
9.	Azot total	SR EN ISO 20236:2021 PSL-21	mg/l	33,7	-
10.	Carbon organic total	SR EN 1484/2001 PSL-21	mg/l	113	-
11.	Cupru	SR EN ISO 11885:2009	mg/l	0,035	-
12.	Cadmiu		mg/l	<0,003 ²⁾	-
13.	Zinc		mg/l	0,019	-

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

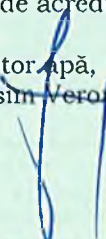


Aprobat:
Director, ing. Vasile Eugenia



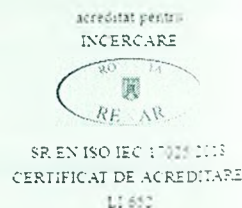
Verificat:

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



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

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. 1332/30.06.2022

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 Boldu 1**
Nr. solicitare: 4245/23.06.2022

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 2803/2804
Date de identificare a probelor: apă subterană
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client
Loc de eșantionare: **AAYLEX ONE S.A.- Ferma Boldu 1**
Probele de apă subterană F1, F2 au fost eșantionate din forajele de monitorizare din incinta fermei
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 2/2
Probele au fost eșantionate de: client
Încercări executate: pH, CBO5, CCOCr, fosfor total, azot total, substanțe extractibile, amoniu
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -/-
Condiții de transport/conservare eșantioane: -/-
Data eșantionării probelor : -/-
Data primirii probelor: 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 probele analizate 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



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 – APĂ SUBTERANĂ F1 COD PROBĂ 2803

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	7,3
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	8
3.	Consumul chimic de oxigen (CCO-Cr)	Merck 14895 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.4	mgO ₂ /l	30
4.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	0,115
5.	Azot total	PSL-21	mg/l	<2,0 ²⁾
6.	Substanțe extractibile	SR 7587/1996 PSL -02 , punct 6.5.3	mg/l	<20 ¹⁾
7.	Amoniu (NH ₄ ⁺)	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	0,110

Tabelul nr. 2 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE – APĂ SUBTERANĂ F2 COD PROBĂ 2804

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	7,5
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	9
3.	Consumul chimic de oxigen (CCO-Cr)	Merck 14895 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.4	mgO ₂ /l	36
4.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	0,260
5.	Azot total	PSL-21	mg/l	<2,0 ²⁾
6.	Substanțe extractibile	SR 7587/1996 PSL -02 , punct 6.5.3	mg/l	<20 ¹⁾
7.	Amoniu (NH ₄ ⁺)	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	0,109

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 asună 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



pag. 2 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. 3249/30.12.2022

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 Boldu**
Nr. solicitare: 8609/20.12.2022

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 7476/7477
Date de identificare a probelor: apă subterană
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client
Loc de eșantionare: **AAYLEX ONE S.A.- Ferma Boldu**
Probele de apă subterană F1, F2 au fost eșantionate din foraje de monitorizare din incinta fermei
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 2/2
Probele au fost eșantionate de: client
Încercări executate: pH, CBO5, CCOCr, fosfor total, azot total, substanțe extractibile, amoniu
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -/-
Condiții de transport/conservare eșantioanc: -/-
Data eșantionării probelor: -/-
Data primirii probelor: 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 probele analizate 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.

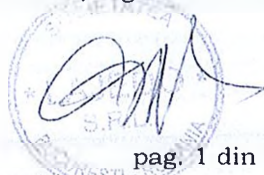
Elaborat :

Responsabil încercare,
ing. Filimon Iuliana Mihaela



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

Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE – APĂ SUBTERANĂ F1 COD PROBĂ 7476

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 19,6°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	7,4
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	6
3.	Consumul chimic de oxigen (CCO-Cr)	Merck 14895 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.4	mgO ₂ /l	22
4.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	0,210
5.	Azot total	SR EN ISO 20236:2021 PSL-21	mg/l	<2,0 ²⁾
6.	Substanțe extractibile	SR 7587/1996 PSL -02 , punct 6.5.3	mg/l	<20 ¹⁾
7.	Amoniu (NH ₄ ⁺)	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	<0,064 ²⁾

Tabelul nr. 2 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE – APĂ SUBTERANĂ F2 COD PROBĂ 7477

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 19,5°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	7,5
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	5
3.	Consumul chimic de oxigen (CCO-Cr)	Merck 14895 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.4	mgO ₂ /l	20
4.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	0,320
5.	Azot total	SR EN ISO 20236:2021 PSL-21	mg/l	<2,0 ²⁾
6.	Substanțe extractibile	SR 7587/1996 PSL -02 , punct 6.5.3	mg/l	<20 ¹⁾
7.	Amoniu (NH ₄ ⁺)	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	<0,064 ²⁾

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 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



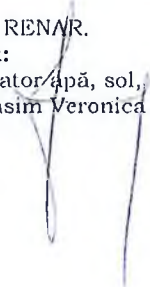
Aprobat:

Director, ing. Vasile Eugenia



Verificat:

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



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. 2552/02.11.2022

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **AAYLEX ONE S.A.**
Adresă: DN 2B, km 9 + 270 – km 9 + 527, Buzău, jud. Buzău
Punct de lucru : Ferma Boldu
Nr. solicitare: 7219/17.10.2022

3. IDENTIFICARE PROBĂ:

Cod probă: 5797/5798
Date de identificare a probelor: sol
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client
Loc de prelevare: **AAYLEX ONE S.A. – Ferma Boldu**

- Probele de sol P1, P2 au fost eșantionate din incinta fermei Boldu 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, 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

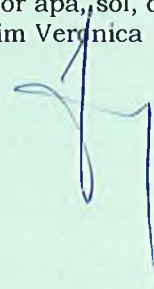


Aprobat:
Director, ing. Vasile Eugenia



Verificat:

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



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

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	0,097	Probă sol P1 eșantionată din incinta fermei Boldu de la 5 cm adâncime -cod proba 5797
	Azot total	SR EN 13652:2002 SR EN ISO 20236:2021 PSL-21	mg/kg s.u.	21,1	
	Cupru	SR EN ISO 11885:2009 SR EN ISO 54321:2021 PSL-07	mg/kg s.u.	4,02	
	Zinc			16,1	
2.	Fosfor total	STAS 7184/14-79 PSL -04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	g/100 g sol	0,083	Probă sol P2 eșantionată din incinta fermei Boldu de la 30 cm adâncime -cod proba 5798
	Azot total	SR EN 13652:2002 SR EN ISO 20236:2021 PSL-21	mg/kg s.u.	18	
	Cupru	SR EN ISO 11885:2009 SR EN ISO 54321:2021 PSL-07	mg/kg s.u.	11,1	
	Zinc			27,4	

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

