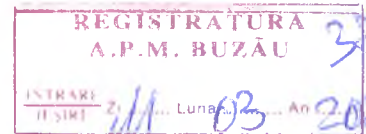


Nr. 1491-bz / 11.03.2024



*AAylex* *AMM + ML + CPM*  
*AAylex*

*Luca Bocu*  
*AAylex*  
*AMM + CPM*

**CATRE:**

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BUZAU

Stimata doamna/ stimate domn,

Va transmit atasat Raportul Anual de Mediu aferent activitatii din anul 2023, pentru Complex Agricol -abator pasari, statia de epurare si statie de biogaz-AIM nr. 07/21.08.2012 revizuita in data de 19.09.2022, ce apartin companiei AAylex One SA.

Va multumim!

Cu stima,



Marilena Ghiauru  
**Quality Assurance & Environment**  
**Environment Manager**  
T +40 238 710 414  
M +40 722 134 689  
E marilena.ghiauru@aaylex.ro

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

**2023**

SC Alvelox One S.A.

**Complex agricol**

# **RAPORT ANUAL DE MEDIU**

Intocmit,

Marilena Ghiauru



**RAPORT ANUAL DE MEDIU****1. DATE DE IDENTIFICARE :***Tabel.nr.1*

Identificarea dispozitivului	SC AAYLEX ONE SA	
Numele instalației	Complex agricol-abator de păsări, stație de epurare și stație biogaz.	
Adresa instalației	DN 2B km 9+270-km 9+527 (partea stângă)	
Cod Poștal/Cod țara	ROMÂNIA	
Coordonatele geografice ale amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	Nord 45° 9' 0.00"	Est 26° 49' 59.88"
Codul CAEN	1011; 1012; 1013; 3700; 3811; 3821;	
Activitatea principală	1012	
Autoritatea de reglementare	APM –Buzău	
Numărul instalațiilor	o linie tehnologică	
Numarul orelor de funcționare pe an	5145	
Numărul angajaților	860	
Numărul autorizației de mediu	nr. 7 din 21.08.2012, revizuită în data de 26.06.2017, revizuita în 19.09.2022	
Persoana de contact	Director: Gheorghe GALER Manager EHS: Marilena Ghiauru	
Telefon nr.	0238/401900 mobil: 0722 134 689	
Adresa E-mail	<a href="mailto:marilena.ghiauru@aaylex.ro">marilena.ghiauru@aaylex.ro</a>	

**Regimul de lucru**

Abatorul de pasari si instalatia de biogaz functioneaza 16 ore/zi( doua schimburi x 8 ore), 250 zile pe an(5 zile/saptamana); partea de biogaz lucreaza continuu (24/24;365 zile/an), program de lucru in schimburi.

**Capacitatea de productie**

**Complexul agricol** dispune de o linie de abatorizare pasari automatizata cu:

- capacitatea de procesare a carcaselor de pasari de 292 t carcasa/zi respectiv de 12.000 capete/h la un regim de lucru de 16h/zi.

Greutatea medie a puiului in viu este de 2,0 kg.

Carcasa este definita ca fiind "corpul animalului dupa taiere si toaletare "in conformitate cu prevederile cap.I, punctul 1.9. din Ordinul nr.10/2008 privind aprobarea Normei sanitare veterinare care stabileste procedura pentru marcarea produselor de origine animala destinate consumului uman).

- capacitatea instalatiei de biogaz 115 t deseuri/zi cu generator pentru producerea energiei electrice avand o capacitatea proiectata de 25.516 mc/zi. Productia de energie electrica cca 52 MW/zi.

- capacitatea statiei de epurare ape uzate Qzi max=3000 mc/zi

### **DESCRIEREA AMPLASAMENTULUI**

Punctul de lucru pe care se desfasoara activitatea complexul agricol(abator pasari,statie biogaz si statie de epurare) apartinand societatii AAYLEX ONE S.A. este amplasat in municipiul Buzau, cu acces din DN 2B Braila-Buzau , pe partea dreapta – tarlaua 60 , parcela 1079, judet Buzau.

Amplasamentul este localizat in NV municipiului Buzau, situat pe DN 2Bkm 9+270 , stanga la cca 9 km de Buzau , 5 km de localitatea Tabarasti , comuna Galbinasi si cca 3 km de raul Buzau avand urmatoarele vecinatati:

V- canal desecare apartinand ANIF RA

E - drum De 1068

N - teren agricol proprietate privata

S- drum national DN 2B Bucuresti-Braila

In conformitate cu extrasul de carte funciara anexat prezentei documentatii, societatea detine o suprafata masurata de 61.989 mp.

Amplasamentul este situat la o distanta mai mare de 500 m fata de teritoriile protejate, respectiv de 1200 m pe directia N-NE .

### **Structura terenului din amplasament**

In amplasament au fost realizate doua sondaje geotehnice de 12,00 m adancime fiecare din care s-au prelevat probe din metru în metru și la schimbare de strat.



Conform datelor obținute din forajele geotehnice si observatiilor din teren rezulta urmatoarele conditii :

Terenul de fundare este un teren argilos, galben , tare , cu vine de calcar , cu canicule si macropori .Conform standardelor si normativelor romanesti in vigoare este un pamant sensibil la umezire , un loess.

### Caracterizare hidrogeologică

Din punct de vedere hidrogeologic perimetrul studiat se suprapune conului de dejecție aluvionar al Buzăului constituit din depozite aluvionare, cu o structură încrucișată.

Nivelul hidrostatic al apelor subterane este situat la adâncimea de 5,70 m în forajul F2 și la 6,00 m în forajul F1 si F3.(H pentru F1 si F2=150m si F3=200m).

Amplasamentul se află la o distanță de cca. 3.000 m fata de Situl declarat de Importanță Comunitară „Lunca Buzăului”.

## **2. DATE PRIVIND DESFĂȘURAREA ACTIVITĂȚII**

### **2.1 Consumuri de materii prime si auxiliare**

NR.CRT	LUNA	TIP MATERIE PRIMA	UNITATE DE MASURA	
			capete	kg
1	Jan-23	pasari	3,750,728	9,512,664
2	Feb-23	pasari	3,342,877	8,238,310
3	Mar-23	pasari	3,911,013	9,559,046
4	Apr-23	pasari	3,242,838	8,124,834
5	May-23	pasari	3,966,874	9,666,108
6	Jun-23	pasari	3,853,460	9,267,981
7	Jul-23	pasari	3,577,775	8,656,968
8	Aug-23	pasari	4,186,794	9,567,190
9	Sep-23	pasari	3,501,010	8,402,436
10	Oct-23	pasari	4,102,022	9,810,413
11	Nov-23	pasari	3,842,600	9,432,315
12	Dec-23	pasari	3,481,033	8,300,132
<b>Consum anual realizat</b>			<b>44,759,024</b>	<b>108,538,397</b>

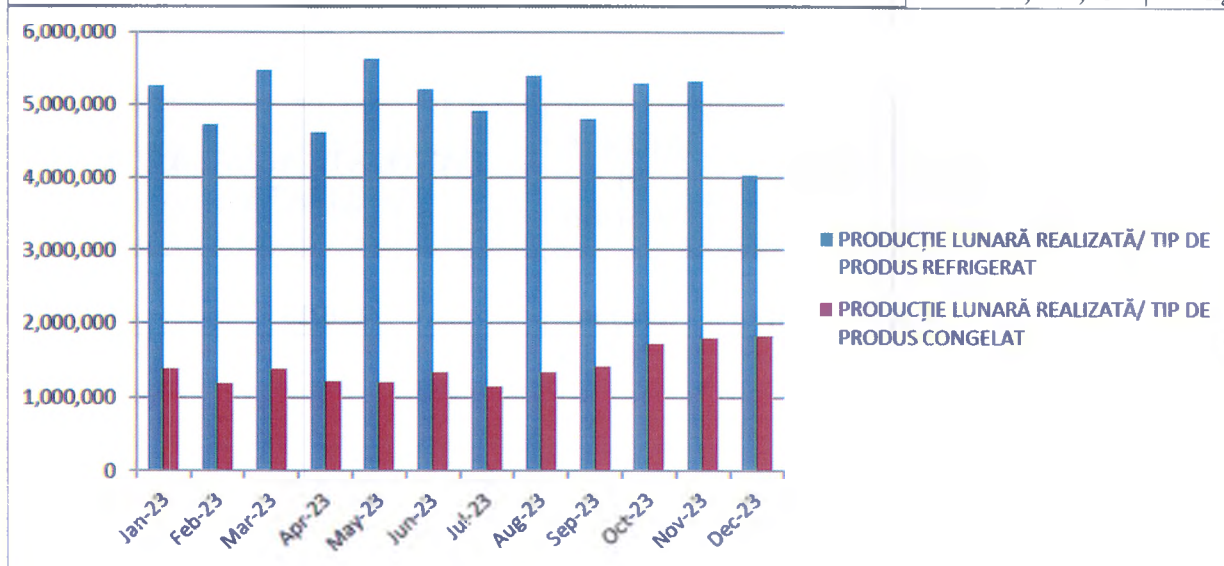
TIP AMBALAJ	TIP MATERIAL	UM	CANTITATE ANUALA UTILIZATA
Primar	carton	kg	2,442.91
	plastic	kg	941,196.25
Secundar	carton	kg	2,608,381.66
	metal	kg	163.16
	plastic	kg	29,459.26

SUBSTANTE CHIMICE UTILIZATE LA STATIA DE EPURARE SI BIOGAZ	UNITATE DE MASURA	CANTITATE ANUALA UTILIZATA
Antispumant Acesburst D25	tone/an	0.85
Floculant Acefloc 80802	tone/an	30.85
Floculant cationic acefloc	tone/an	5.35
Superfloculant A-1883	tone/an	15.25
Hipoclorit Clor	tone/an	0.25
Hipoclorit de sodiu 12.5%-15%	tone/an	5.46
Sulfat feric	tone/an	1.1

SUBSTANTE CHIMICE PENTRU IGIENIZARE	UNITATE DE MASURA	CANTITATE ANUALA UTILIZATA
Substante igienizare (detergenti,dezinfectanti)	tone/an	116.18

**2.2 Productie**

LUNA	PRODUCTIE MAXIMA PROIECTATA	PRODUCTIE LUNARĂ REALIZATĂ/ TIP DE PRODUS		PRODUCTIE ANUALA REALIZATA	UM
		REFRIGERAT	CONGELAT		
Jan-23	292 t/carcasa pe zi (12.000 capete/ora)	5,256,930	1,396,961	6,653,891	kg
Feb-23		4,724,900	1,186,518	5,911,418	kg
Mar-23		5,471,722	1,392,275	6,863,996	kg
Apr-23		4,624,653	1,230,071	5,854,724	kg
May-23		5,622,095	1,204,005	6,826,100	kg
Jun-23		5,221,995	1,341,773	6,563,768	kg
Jul-23		4,908,888	1,150,205	6,059,093	kg
Aug-23		5,402,806	1,342,917	6,745,723	kg
Sep-23		4,811,228	1,416,001	6,227,228	kg
Oct-23		5,300,728	1,723,895	7,024,623	kg
Nov-23		5,322,744	1,802,230	7,124,975	kg
Dec-23		4,031,458	1,830,256	5,861,715	kg
<b>TOTAL PRODUCTIE 2023</b>				<b>77,717,254</b>	<b>kg</b>



## **2.3 Apa, energie, combustibili**

Alimentarea cu apa potabilă și tehnologică se realizează din sursă proprie reprezentată de 3 foraje de adâncime F1, F2 și F3 amplasate în incinta unității.

### Instalații de tratare apei potabile și tehnologica:

Statie de tratare – Sistem de clorinare cu reglarea automată a dozei de clor în funcție de valoarea debitului de apă, cu comutare automată, aerare și filtrare (filtru catalitic și filtru cu pat de cărbune). Capacitatea de tratare a stației Q=100mc/h.

Volume de apa asigurate in sursa pentru alimentarea cu apa in vederea potabilizarii si folosirii ei in scop menajer si tehnologic:

- în regim nominal: V = 1112,15 mii mc /an;
- în regim minim: V= 461,00 mii mc /an .

### Apa pentru stingerea incendiilor

Volum intangibil - 434 mc in rezervorul de apa ale unitatii, cu V=2.200 mc fiecare. Rezerva se asigura din sursa subterana proprie.

### Norme de apă

- consum igienico sanitar 60 l/om/zi
- consum abatorizare 14 l/cap pui

### Evacuarea apelor uzate

Sistemul de canalizare este de tip divizor fiind realizate colectoare separate pe categorii de ape: ape uzate menajere, ape uzate tehnologice și ape meteorice.

Lungimea totală simplă a conductelor și colectoarelor de canalizare este de 2,728 km.

-apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare și vestiare sunt colectate de o rețea de conducte, fiind evacuate prin căminul de pompare CP3, la stația proprie de epurare amplasată în incintă.

-apele uzate tehnologice, sunt colectate de o rețea de conducte și dirijate prin căminele de pompare CP1 și CP2 la stația proprie de epurare amplasată în incintă.

Apele uzate menajere și tehnologice epurate sunt evacuate prin intermediul unei conducte având  $L=3,2\text{Km}$ , în râul Buzău.

-apele meteorice provenite de pe clădiri și platforme betonate sunt colectate de o rețea de conducte fiind dirijate în 2 separatoare de hidrocarburi cu  $Q=120\text{ l/s}$  reespectiv  $Q=20\text{ l/s}$  și evacuate în canalul de desecare CP2 Verguleasa din apropiere. Canalul de desecare are o lungime de cca  $3,5\text{ km}$  iar apele colectate de acesta ajung în râul Buzău.

Apele meteorice căzute pe suprafețele neamenajate din incinta obiectivului parțial se infiltrează în spațiile verzi și parțial se evacuează pe terenurile adiacente acestora .

#### Instalații de preepurare și stații de epurare

*Instalații de preepurare:* 2 separatoare de hidrocarburi pentru ape meteorice. Nămolul rezultat în separatoare este curățat periodic și preluat de un operator specializat autorizat.

*Stația de epurare* de tip AMINODAN cu trepte mecanică, chimică și biologică cu nitrificare-denitrificare.

#### **Măsuri prin care se asigură un consum redus de apă:**

- contorizarea consumului de apă pe faze și ținerea unei evidențe;
- reducerea pierderilor de apă de la neetanșeitățile sistemului (detectare și remediere);
- reutilizarea apei rezultate în urma stoarcerii penelor pentru transportarea penelor către zona de stoarcere;
- gestionarea corespunzătoare și monitorizarea utilizării apei calde;
- colectarea uscată a deșeurilor de pe pardoseli și de pe echipamente înainte de igienizarea secțiilor și a echipamentelor;
- curățarea grosieră a autovehiculelor realizată înainte de curățirea acestora cu apă;
- curățarea mecanică a instalațiilor și echipamentelor înainte de înmuiere;
- utilizarea pentru spălare a pompelor de apă cu jet sub presiune.

*Normele de consum pentru performanța:*  $14\text{ l/pasare abatorizata}$  ( $6,09\text{ l/kg}$ ) ( $7,9\text{ l/kg carcasa}$ )  
*abatorizat comparativ cu BAT de 5-67 l/pasare abatorizata.*

**CONSUMURI DE APA**

<b>Nr. Crt.</b>	<b>CONSUM AFERENT LUNII</b>	<b>UM</b>	<b>SURSA PROPRIE</b>	<b>CANTITATEA DE APA CAPTATA</b>	<b>CANTITATEA DE APA EVACUATA</b>
1	Jan-23	mii mc	Aaylex One -Abator -put forat	57.121	44.085
2	Feb-23	mii mc	Aaylex One -Abator -put forat	43.421	34.297
3	Mar-23	mii mc	Aaylex One -Abator -put forat	51.044	40.598
4	Apr-23	mii mc	Aaylex One -Abator -put forat	51.412	39.583
5	May-23	mii mc	Aaylex One -Abator -put forat	57.119	40.175
6	Jun-23	mii mc	Aaylex One -Abator -put forat	62.343	48.004
7	Jul-23	mii mc	Aaylex One -Abator -put forat	55.637	42.03
8	Aug-23	mii mc	Aaylex One -Abator -put forat	57.54	46.032
9	Sep-23	mii mc	Aaylex One -Abator -put forat	60.237	48.052
10	Oct-23	mii mc	Aaylex One -Abator -put forat	60.159	48.186
11	Nov-23	mii mc	Aaylex One -Abator -put forat	59.915	41.826
12	Dec-23	mii mc	Aaylex One -Abator -put forat	46.839	38.373
<b>CONSUM ANUAL</b>				<b>662.787</b>	<b>511.241</b>



**Alimentarea cu energie electrică:** conexiune racordată la rețeaua de medie tensiune a SC Electrica SA care va asigura o parte din necesarul de energie electrică, cealaltă parte se prevede a fi produsă cu ajutorul centralei de cogenerare. Instalația de producere a biogazului produce în regim de cogenerare energie termică necesară și energie electrică. Producția de energie electrică poate ajunge la cca. 52 MW/zi. Energia electrică rezultată este trimisă direct în sistemul național (SEN).

**Alimentarea cu agent termic**

Asigurarea agentului termic se realizează cu ajutorul:

- centralei de cogenerare care dispune de două grupuri de cogenerare care funcționează cu biogaz, produs în stația proprie din fermentarea deșeurilor de abator și produce atât energia electrică cât și energie termică .

**Alimentarea cu gaze naturale** se realizează conform contractului Contract de furnizare gaze naturale.

**Combustibili :**

Gazul natural aprovizionat printr-o stație de transformare aparținând SC "Distrigaz" SA este transportat printr-o rețea interioară la consumatori interni.

Biogazul obținut este folosit ca și combustibil pentru motoarele de la centrala de cogenerare care produce energie electrică și termică. Producția de biogaz este de 25.516 mc/zi.

**Pentru respectarea recomandărilor B.A.T.** privind utilizarea eficientă a energiei, se au în vedere:

- urmărirea periodică și contorizarea cantității de energie consumată;
- asigurarea funcționării corespunzătoare a sistemului de ventilație a centralei frigorifice;
- iluminarea spațiilor de lucru cu sisteme ce asigură consum mic de energie.

*Consum specific de energie conform prevederilor BAT 18:0,25-2,6 MWh/tona de materie primă.*



**Consum de energie si de combustibili**

LUNA	ENERGIE ELECTRICA		UM	GAZE NATURALE	UM	GPL	UM	MOTORINA  (1000ltr=0.85tone)	UM
	Energie electrica facturata de Electrica	Energie electrica consumata din cogenerare							
Jan-23	969,640.00	605,964.00	kWh	125,000.00	mc	7,866.00	litri	59,870.71	litri
Feb-23	1,099,720.00	312,612.00	kWh	115,000.00	mc	2,736.00	litri	53,285.08	litri
Mar-23	961,232.00	636,608.00	kWh	93,312.00	mc	3,952.00	litri	60,631.74	litri
Apr-23	871,328.00	592,336.00	kWh	75,540.00	mc	5,054.00	litri	61,066.04	litri
May-23	1,169,168.00	527,744.00	kWh	71,399.00	mc	5,320.00	litri	61,925.18	litri
Jun-23	1,260,584.00	518,772.00	kWh	65,026.00	mc	4,484.00	litri	69,614.35	litri
Jul-23	1,362,688.00	489,968.00	kWh	62,018.00	mc	5,814.00	litri	52,625.79	litri
Aug-23	1,444,856.00	503,468.00	kWh	72,846.00	mc	9,310.00	litri	74,551.44	litri
Sep-23	1,146,408.00	594,488.00	kWh	71,591.00	mc	8,132.00	litri	48,761.07	litri
Oct-23	1,196,616.00	574,072.00	kWh	80,693.00	mc	9,120.00	litri	78,612.73	litri
Nov-23	1,150,328.00	485,828.00	kWh	101,261.00	mc	7,296.00	litri	60,392.43	litri
Dec-23	890,560.00	630,640.00	kWh	109,637.00	mc	11,286.00	litri	54,486.33	litri
<b>Total an</b>	<b>13,523,128.00</b>	<b>6,472,500</b>	<b>kWh</b>	<b>1,043,323.00</b>	<b>mc</b>	<b>80,370.00</b>	<b>litri</b>	<b>735,822.89</b>	<b>litri</b>

## **2.4 Sol si apa subterana**

- Sol
  - pe amplasamentul abatorului, colectarea si dirijarea apelor uzate se realizeaza prin retele tehnologice interne, independente catre Statia de epurare;
  - sisteme de jgheaburi și rigole;
  - nu se fac descarcari directe de ape uzate in ape de suprafata;
  - incinta abatorului este asfaltată, nu sunt posibile actiuni de afectare a solului.
- Ape subterane –Pentru monitorizarea calității apei freactice din zona stației de epurare, există 2 foraje de observație unul în amonte și altul în aval pe direcția de curgere a apei subterane.

**CALITATEA APEI SUBTERANE**

PERIODICITATE	LOCUL PRELEVARII PROBEI	INDICATOR DE CALITATE ANALIZAT /VALOAREA MASURATA (mg/l)													
		NH <sup>+</sup> <sub>4</sub> mg/l	azotati mg/l	azotiti mg/l	P-PO <sub>4</sub> mg/l	consum chimic de O (CCO-Mn)	Fe	Mn	cloruri	sulfati	Ca <sup>2+</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Na	K	Mg <sup>2+</sup>
<b>Foraj 1- F1</b> <i>(valoarea de referinta mg/l)</i>		<b>4.03</b>	<b>36.6</b>	<b>0.22</b>	<b>1.1</b>	<b>9.7</b>	<b>2.77</b>	<b>2.4</b>	<b>322</b>	<b>330</b>	<b>198</b>	<b>184</b>	<b>29</b>	<b>7.6</b>	<b>54</b>
Jun-23	Foraj 1- F1	3.97	32.7	0.19	0.96	5.3	<0.005	<0.001	218	240	78.4	171	<5.00	<1.00	<2.00
Dec-23		2.70	33	<0.041	0.710	6.2	<0.005	<0.001	240	210	22.2	165	24	<1.00	20.6
<b>Foraj 2- F2</b> <i>(valoarea de referinta mg/l)</i>		<b>4.1</b>	<b>29.9</b>	<b>0.2</b>	<b>1</b>	<b>9.5</b>	<b>2.03</b>	<b>2</b>	<b>310</b>	<b>325</b>	<b>168</b>	<b>186</b>	<b>24</b>	<b>7.8</b>	<b>56</b>
Jun-23	Foraj 2- F2	3.99	27.4	0.15	0.98	5.1	<0.005	<0.001	244	267	54.5	158	<5.00	<1.00	<2.00
Dec-23		2.9	26.5	<0.041	0.88	6.8	<0.005	<0.001	212	208	21.2	144	22.9	<1.00	19.7

### 3.IMPACTUL ACTIVITATII ASUPRA MEDIULUI-MONITORIZARE

#### 3.1Emisii in aer

##### EMISII IN ATMOSFERA

NR CRT	LUNA	SURSA/ ECHIPAMENT DE DEPOLUARE	COS	COMBUSTIBIL UTILIZAT	POLUANT										TIP MONITORIZARE continua/discontinua	
					VALOARE MASURATA (mg/Nm3) NOx	VLE (mg/Nm3)	VALOARE MASURATA (mg/Nm3) CO	VLE (mg/Nm3)	VALOARE MASURATA (mg/Nm3) Pulberi	VLE (mg/Nm3)	VALOARE MASURATA (mg/Nm3) SO <sub>2</sub>	VLE (mg/Nm3)	VALOARE MASURATA (mg/Nm3) H <sub>2</sub> S	VLE (mg/Nm3)		
1	Aug-23	centrala termica abator	Cos C-1	gaz metan	136	350	13.1	100	2.33	5	<2.86	35	nu este cazul	5	discontinua	
2			Cos C-2		115		17.4		2.42		<2.86				discontinua	
3		centrala termica instalatie de producere biogaz	Cos C-3	gaz metan	96.4		23.5		2.59		<2.86				discontinua	
4		centrala cogenerare	Esapament E-1	biogaz	84.5		22.4		3.23		<2.86				<1.52	discontinua
5			Esapament E-2	biogaz	85.8		25.5		2.86		<2.86				<1.52	discontinua

Sursele generatoare de noxe rezultate din activitatea abatorului de pasari sunt:

- procese de ardere a combustibililor;
- activitati auxiliare de transport, descarcare pasari, incarcare produse finite etc;
- descarcare-spalare vehicule si custi, eviscerare, stocare-manipulare, epurare ape uzate, stocare deseuri din abatorizare.

### 3.2 Emisii in apă

#### EMISII IN APA

LUNA	SURSA GENERATOARE	NATURA APEI	PUNCT DE EVACUARE/PRELEVARE APE UZATE	VLE MASURAT (mg/l)												
				temperatura °C	pH la 25° C	materii in suspensie mg/dmc	CBO <sub>5</sub> (mgO <sub>2</sub> /dmc)	CCO-Cr (mgO <sub>2</sub> /dmc)	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/dmc	P-PO <sub>4</sub> mg/dmc	Detergenti mg/dmc	subs. Extractibile mg/dmc	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> azotiti mg/dmc	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> azotati mg/dmc	CL <sup>-</sup> cloruri mg/dmc	reziduu total uscat la 105° C
				35° C	6,5-8,5 unit **	60	25	125	3	2	0.5	20	2	37	500	2000
Jan-23	statie epurare	apa uzata	raul Buzau/iesire statie de epurare	20.3	8.1	35	14	52	2.36	<0.06	0.32	<20	0.72	7.4	330	996
Feb-23	statie epurare	apa uzata	raul Buzau/iesire statie de epurare	19.7	7.5	33	20	77	2.44	<0.06	0.21	<20	0.812	5.2	245	1090
Mar-23	statie epurare	apa uzata	raul Buzau/iesire statie de epurare	19.9	7.1	32	22	86.5	2.03	<0.06	0.28	<20	0.4	5.8	292	1110
Apr-23	statie epurare	apa uzata	raul Buzau/iesire statie de epurare	19	6.6	33	14	52	2.3	0.83	0.32	<20	<0.041	18	215	1360
May-23	statie epurare	apa uzata	raul Buzau/iesire statie de epurare	21	7.3	36	20	77	1.31	0.72	0.39	<20	1.5	15	198	1030
Jun-23	statie epurare	apa uzata	raul Buzau/iesire statie de epurare	23.1	7.5	47	14	57	2.35	0.088	0.41	<20	<0.041	16.1	162	893
Jul-23	statie epurare	apa uzata	raul Buzau/iesire statie de epurare	22.6	7.2	23	6	24	1.5	0.17	0.235	<20	0.485	27.9	365	816
Aug-23	statie epurare	apa uzata	raul Buzau/iesire statie de epurare	23	7.3	41	<2	<15.5	0.21	0.08	0.11	<20	<0.041	17.5	213	1060
Sep-23	statie epurare	apa uzata	raul Buzau/iesire statie de epurare	22.4	7.4	31	<2	<15.5	0.23	0.12	0.16	<20	<0.041	20.1	230	1100
Oct-23	statie epurare	apa uzata	raul Buzau/iesire statie de epurare	23	7.1	27	18	16	1.7	1.39	0.37	<20	0.972	31.5	208	761
Nov-23	statie epurare	apa uzata	raul Buzau/iesire statie de epurare	22	7.2	9	24	98	1.6	0.94	0.27	<20	0.99	20.3	240	1110
Dec-23	statie epurare	apa uzata	raul Buzau/iesire statie de epurare	21.8	7.5	36	22	93	2.18	1.1	0.41	<20	0.115	21.5	320	1420

### 3.3 Calitatea solului

INDICATOR DE CALITATE ANALIZAT

LUNA	L PRELEVARII PF	Adancimea de prelevare (cm)	p H	VLE (mg/subst uscata)	Cd	Prag alerta (mg/subst uscata)	Zn	Prag alerta (mg/subst uscata)	Pb	Prag alerta (mg/subst uscata)	Cu	Prag alerta (mg/subst uscata)	Total hidrocarburi din petrol	Prag alerta (mg/subst uscata)	TOC	Prag alerta (mg/subst uscata)			
IUNIE-2023	P1- zona statie de epurare	5	7.2	(-)	<0.75	5	205	700	22.1	250	24.9	250	<59.4	1000	42400	(-)			
		30	-	(-)	-		-		-		-		-						
	P2- zona statie biogaz	5	-	(-)	-		-		-		-		-		-		-	-	-
		30	7.1	(-)	<0.75		154		18.5		21.1		<59.4		23300				

Din analiza amplasamentului obiectivului rezulta ca activitatea de abatorizare ce poate constitui posibila sursa de poluare a solului se desfasoara cu preponderenta in incinte inchise si in hale tehnologice.

In ceea ce priveste modul de colectare si dirijare a apelor uzate tehnologice, menajere si meteorice generate pe amplasament, acesta se realizeaza prin retele tehnologice interne, dirijate.

Zonele cu potential de poluare a solului si subsolului sunt:

- retea de canalizare interna pentru colectarea apelor uzate precum si statia de preepurare a apelor uzate si biogaz, in conditiile exploatarii necorespunzatoare sau prin aparitia unor fisuri in conductele de transport sau a bazinelor;
- colectarea si depozitarea necorespunzatoare a deseurilor animaliere rezultate din procesul de abatorizare;
- substantele constituite din grasimi de pe fluxul de abatorizare precum si substantele extractibile din separatoare;
- nerespectarea procedurilor de gestionare separata a deseurilor;
- platformele de parcare auto -in cazul unor incidente (bazine de combustibil sau ulei sparte sau fisurate)

## 3.4 Gestionarea deseurilor

NR. CRT	SURSA	DENUMIRE DESEU	COD DESEU CONF. HG 856/2002	STOC LA INCEPUTUL ANULUI (t)	CANTITATEA GENERATA (t)	VALORIFICARE		COD VALORIFICARE	ELIMINARE		COD ELIMINARE	STOC LA SFARSITUL ANULUI(t)
						CANTITATE (t)	AGENT ECONOMIC VALORIFICATOR		CANTITATE (t)	AGENT ECONOMIC ELIMINATOR		
1	Productie-Abator	Deseuri de tesuturi animale (Cadavre)	02 01 02	0.00	213.08	213.08	Statie biogaz Aaylex One	R3	0.00	-	-	0.00
2	Productie-Abator	Materii care sunt improprie pentru consum ori procesare	02 02 03	0.00	32,298.92	32,290.22	Statie biogaz Aaylex One Clean Tech Int	R3 R12	8.70	Comagra	D10	0.00
3	Productie-Abator	Deseuri de tesuturi animale ( Pene)	02 02 02	0.00	4,672.28	4,672.28	Clean Tech Int.	R12	0.00	-	-	0.00
4	Statia de epurare	Namoluri de la epurarea efluentilor din incinta	02 02 04	0.00	30.56	30.56	Statie biogaz Aaylex One	R3	0.00	-	-	0.00
5	Statia de biogaz	Faza fermentata de la epurarea anaeroba a deseurilor animale si vegetale (namol biogaz)	19 06 06	0.00	3,272.24	0.00	-	-	3,272.24	SC Rer Servicii Ecologice	D5	0.00
6	Ambalare-Productie	Ambalaje de hartie si carton	15 01 01	0.00	194.92	194.92	RER SUD SA Vrancart SA	R3	0.00	-	-	0.00
7	Ambalare-Productie	Ambalaje din materiale plastice	15 01 02	0.00	40.83	40.83	FABYOAN RECICLING	R3	0.00	-	-	0.00
8	Productie-Abator	Deseuri municipale amestecate	20 03 01	0.00	652.05	0.00	-	-	652.05	RER SUD SRL	D 5	0.00
9	Igienizare	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0.00	1.50	1.50	Protect Colector	R12	0.00	-	-	0.00
10	Mentenanata	Fier si otel	17 04 05	0.00	18.36	18.36	MSD COM SRL	R12	0.00	-	-	0.00
11	Ambalare-Productie	Ambalaje de lemn	15 01 03	0.00	66.74	66.74	SC ANEPAL SRL SC MSD COM SRL	R12	0.00	-	-	0.00
12	Mentenanata	Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	20 01 21*	0.00	0.04	0.04	GREENWEEE INTERNATIONAL SA	R12	0.00	-	-	0.00
13	Mentenanata	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	13 02 05*	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	-	-	0.00
14	Mentenanata	Echipamente casate cu continut de componente periculoase, altele decat cele specificate la 16 02 09-16 01 12	16 02 13*	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	-	-	0.00
15	Transporturi	Anvelope uzate	16 01 03	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	-	-	0.00
16	Mentenanata	Cabluri, altele decat cele specificate la 17 04 10	17 04 11	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	-	-	0.00
17	Mentenanata	Alte baterii si acumulatori	16 06 05	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	-	-	0.00
18	Mentenanata	Echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21 si 20 01 23	20 01 35*	0.00	0.46	0.46	GREEN WEEE INTERNATIONAL SA	R12	0.00	-	-	0.00
19	Mentenanata	Echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35	20 01 36	0.00	0.03	0.03	GREEN WEEE INTERNATIONAL SA	R12	0.00	-	-	0.00



In tabel sunt evidentiata deseurile de tesuturi animale provenite din activitatea de abatorizare si cele provenite de la alte puncte de lucru ale AAylex One (ferme), precum si de la terti, ce sunt neutralizate in statia proprie de biogaz.

**TABEL INSTALATIA DE BIOGAZ**

LUNA	DENUMIRE DESEU PROCESAT IN INSTALATIA DE BIOGAZ	A GENERATOARE (DENUMIRE GENERATOR DESEU)				NAMOL PRIMAR tone
		ABATOR		CANTITATE DESEU PROCESATA		
		cat. 2	cat. 3	cat. 2 (kg)	cat. 3 (kg)	
Jan-23	cadavre+ subproduse animale	80.296	1509.704	56,654	1,510	0.419
Feb-23		74.473	1215.527	27,852	1,216	0.407
Mar-23		81.236	1258.764	35,389	1,259	0.443
Apr-23		76.307	1163.693	42,689	1,164	0.403
May-23		106.182	963.818	35,695	964	0.730
Jun-23		99.76	1015.24	31,370	1,015	0.414
Jul-23		95.691	904.309	62,178	904	0.448
Aug-23		99.784	1205.216	46,366	1,205	4.420
Sep-23		66.406	1343.594	43,993	1,344	7.801
Oct-23		82.032	1257.968	49,918	1,258	5.172
Nov-23		91.54	973.46	62,462	973	5.068
Dec-23		81.52	1118.48	51,668	1,118	4.830
<b>TOTAL (kg)</b>		<b>1,035</b>	<b>13,930</b>	<b>546,234</b>	<b>13,930</b>	<b>30.555</b>

Conform reglementarilor in vigoare HG 856/2002 si Legea 17/2023 deseurile rezultate sunt gestionate separat : colectate, depozitate pe tipuri de la sursa generatoare pana la valorificare/eliminarea acestora prin companii abilitate.

Zonele de stocare temporara sunt locuri special amenajate si protejate pentru a impiedica contaminarea solului si pentru a reduce la minim orice degajare de miros, in aer.

Cadavrele de pasari provenite din transportul pasarilor sunt neutralizate in propria statie de biogaz.

Deseurile de tesuturi animale provenite din activitatea de abatorizare sunt neutralizate in statia proprie de biogaz sau sunt preluate si valorificate de catre o companie autorizata (pene, gheare etc).

Namolul provenit de la statia de biogaz este depozitat in container special si preluat de catre salubristul local.

Deseurile valorificabile-hartie, carton, deseuri metalice, de lemn sunt colectate separat si depozitate in spatii amenajate pe platforma betonata pana la ridicarea de catre o societate abilitata, in baza contractelor incheiate.

Deseurile de ambalaje care contin urme de substante periculoase din activitatea de igienizare si tratarea apelor uzate sunt colectate selectiv in spatiul amenajat si eliminate prin societati abilitate.

Deseurile menajere se depoziteaza in containere metalice amplasate pe platforma betonata si preluate de catre operatorul de salubritate, in baza contractului.

Ca urmare a colectarii separate a tuturor tipurilor de deseuri, cu ridicare ritmica, fara a crea stocuri, conduce la diminuarea impactului asupra factorilor de mediu.

In cadrul AAylex One SA este intocmit Planul de prevenire a situatiilor de urgenta si capacitate de raspuns ce cuprinde actiuni privind modul de interventie in cazul aparitiei unei situatii de urgenta ce ar putea conduce la afectarea calitatii factorilor de mediu :

- prevenirea si controlul poluarilor accidentale ;
- planul de prevenire si combatere a incendiilor ;
- proceduri si instructiuni de protectia muncii si PSI ;

**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. 40/19.01.2023**

**1. IDENTIFICARE CLIENT:**

Nume: **AAYLEX ONE S.A.**  
Adresă: DN 2B, km 9 + 270 – km 9 + 527 (partea stângă), Buzău, jud. Buzău  
Nr. solicitare: nr. 363/12.01.2023

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

Cod probă: 72  
Date de identificare a probelor: apa uzată  
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client  
Loc de eșantionare: **AAYLEX ONE S.A. BUZĂU**  
Probă de apă uzată eșantionată de la evacuarea din stația de epurare, temperatura 10°C, măsurată de client la eșantionare.  
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1  
Proba a fost eșantionată de: client  
Încercări executate: pH, materii în suspensie, CBO5, CCOCr, azot amoniacal, azotiți, azotați, substanțe extractibile cu solvenți organici, fosfor total, detergenți, cloruri, reziduu filtrat uscat la 105°C.  
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -/-  
Condiții de transport/conservare eșantioane: -/-  
Data eșantionării probei : -/-  
Data primirii probei: 13.01.2023  
Data finalizării încercărilor: 18.01.2023

**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 13-18.01.2023

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 :**

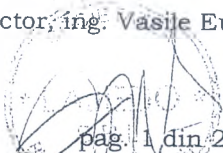
Responsabil încercare,  
ing. Filimon Iuliana Mihaela



Cod: FL7.8-01, versiunea 1/2018

**Aprobat:**

Director, ing. Vasile Eugenia



pag. 1 din 2

**Verificat:**

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



Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE – APĂ UZATĂ STATIE EPURARE COD PROBĂ 72

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute	Valori limită admisibile conf. NTPA 001/2002 cu modif. H.G.R. 352/2005
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 20,3°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	8,1	6,5-8,5
2.	Materii în suspensie	SR EN 872:2005 PSL-02, punct 6.5.2	mg/l	35	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	14	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	52	max. 125
5.	Amoniu (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	2,36	max. 3
6.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	<0,060 <sup>2)</sup>	max. 2
7.	Detergenți	Merck 02552 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.2	mg/l	0,320	max. 0,5
8.	Substanțe extractibile	SR 7587/1996 PSL -02 , punct 6.5.3	mg/l	<20 <sup>1)</sup>	max. 20
9.	Azotiți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL-04 , punct 6.5.7	mg/l	0,720	max. 2
10.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6	mg/l	7,40	max. 37
11.	Cloruri	Merck 14897 PSL -04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.17	mg/l	330	max. 500
12.	Reziduu filtrat uscat la 105°C	STAS 9187/84 PSL-02 punct 6.5.1	mg/l	996	max. 2000

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.

\*\* Temperatura declarată de către client conform comandă nr. 363/12.01.2023

\*\*\* 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.

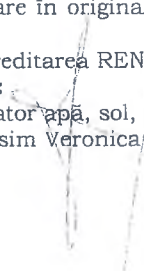
**Elaborat :**

Responsabil încercare,  
ing. Filimon Iuliana Mihaela



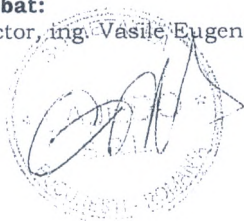
**Verificat:**

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

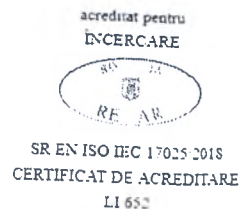


**Aprobat:**

Director, ing. Văsiile 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. 116/07.02.2023**

**1. IDENTIFICARE CLIENT:**

Nume: **AAYLEX ONE S.A.**

Adresă: DN 2B, km 9 + 270 – km 9 + 527 (partea stângă), Buzău, jud. Buzău

Nr. solicitare: nr. 817-Bz/01.02.2023

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

Cod probă: 276

Date de identificare a probelor: apa uzată

Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client

Loc de eșantionare: **AAYLEX ONE S.A. BUZĂU**

Probă de apă uzată eșantionată de la evacuarea din stația de epurare, temperatura 4°C, măsurată de client la eșantionare.

Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1

Proba a fost eșantionată de: client

Încercări executate: pH, materii în suspensie, CBO5, CCOCr, azot amoniacal, azotiți, azotați, substanțe extractibile cu solvenți organici, fosfor total, detergenți, cloruri, reziduu filtrat uscat la 105°C.

Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -/-

Condiții de transport/conservare eșantioane: -/-

Data eșantionării probei: -/-

Data primirii probei: 02.02.2023

Data finalizării încercărilor: 07.02.2023

**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 02-07.02.2023

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 nr. 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 STAȚIE EPURARE COD PROBĂ 276

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute	Valori limită admisibile conf. NTPA 001/2002 cu modif. H.G.R. 352/2005
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 19,7°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	7,5	6,5+8,5
2.	Materii în suspensie	STAS 6953-81 PSL-02, punct 6.5.2	mg/l	33	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	20	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	77	max. 125
5.	Amoniu (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	2,44	max. 3
6.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	<0,060 <sup>2)</sup>	max. 2
7.	Detergenți	Merck 02552 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.2	mg/l	0,210	max. 0,5
8.	Substanțe extractibile	SR 7587/1996 PSL -02 , punct 6.5.3	mg/l	<20 <sup>1)</sup>	max. 20
9.	Azotiți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL-04 , punct 6.5.7	mg/l	0,812	max. 2
10.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6	mg/l	5,20	max. 37
11.	Cloruri	Merck 14897 PSL -04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.17	mg/l	245	max. 500
12.	Reziduu filtrat uscat la 105°C	STAS 9187/84 PSL-02 punct 6.5.1	mg/l	1090	max. 2000

<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 probei.

\*\* Temperatura declarată de către client conform comandă nr. 817-Bz/01.02.2023

\*\*\* 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.

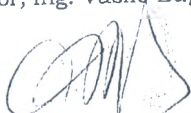
**Elaborat :**

Responsabil încercare,  
ing. Filimon Iuliana Mihaela



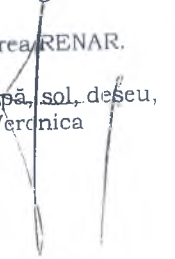
**Aprobat:**

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. 272/13.03.2023**

**1. IDENTIFICARE CLIENT:**

Nume: **AAYLEX ONE S.A.**  
Adresă: DN 2B, km 9 + 270 – km 9 + 527 (partea stângă), Buzău, jud. Buzău  
Nr. solicitare: nr. 1516-Bz/03.03.2023

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

Cod probă: 587  
Date de identificare a probelor: apa uzată  
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client  
Loc de eșantionare: **AAYLEX ONE S.A. BUZĂU**  
Probă de apă uzată eșantionată de la evacuarea din stația de epurare, temperatura 4°C, măsurată de client la eșantionare.  
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1  
Proba a fost eșantionată de: client  
Încercări executate: pH, materii în suspensie, CBO5, CCOCr, azot amoniacal, azotiți, azotați, substanțe extractibile cu solvenți organici, fosfor total, detergenți, cloruri, reziduu filtrat uscat la 105°C.  
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -/-  
Condiții de transport/conservare eșantioane: -/-  
Data eșantionării probei : -/-  
Data primirii probei: 07.03.2023  
Data finalizării încercărilor: 13.03.2023

**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 07-13.03.2023

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 E) 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului privind prelucrarea datelor cu caracter personal.

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

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

**Elaborat :**

Responsabil încercare,  
ing. Filimon Iuliana Mihaela

**Verificat:**

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

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

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



**Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ UZATĂ STAȚIE EPURARE COD PROBĂ 587**

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute	Valori limită admisibile conf. NTPA 001/2002 cu modif. H.G.R. 352/2005
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 19,9°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	7,1	6,5-8,5
2.	Materii în suspensie	SR EN 872:2005 PSL-02, punct 6.5.2	mg/l	32	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	86,5	max. 125
5.	Amoniu (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	2,03	max. 3
6.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	<0,060 <sup>2)</sup>	max. 2
7.	Detergenți	Merck 02552 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.2	mg/l	0,280	max. 0,5
8.	Substanțe extractibile	SR 7587/1996 PSL -02 , punct 6.5.3	mg/l	<20 <sup>1)</sup>	max. 20
9.	Azotiți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL-04 , punct 6.5.7	mg/l	0,400	max. 2
10.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6	mg/l	5,80	max. 37
11.	Cloruri	Merck 14897 PSL -04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.17	mg/l	292	max. 500
12.	Reziduu filtrat uscat la 105°C	STAS 9187/84 PSL-02 punct 6.5.1	mg/l	1110	max. 2000

<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 probei.

\*\* Temperatura declarată de către client conform comandă nr. 1516-Bz/03.03.2023

\*\*\* 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

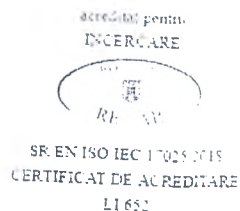
**Verificat:**

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. 509/18.04.2023

### 1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **AAYLEX ONE S.A.**

Adresă: DN 2B, km 9 + 270 - km 9 + 527 (partea stângă), Buzău, jud. Buzău  
Nr. solicitare: nr. 2367-Bz/07.04.2023

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

Cod probă: 1136

Date de identificare a probelor: apa uzată

Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client

Loc de eșantionare: **AAYLEX ONE S.A. BUZĂU**

Probă de apă uzată eșantionată de la evacuarea din stația de epurare, temperatura 5°C, măsurată de client la eșantionare.

Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1

Proba a fost eșantionată de: client

Încercări executate: pH, materii în suspensie, CBO5, CCOCr, azot amoniacal, azotiți, azotați, substanțe extractibile cu solvenți organici, fosfor total, detergenți, cloruri, reziduu filtrat uscat la 105°C.

Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -/-

Condiții de transport/conservare eșantioane: -/-

Data eșantionării probei: -/-

Data primirii probei: 10.04.2023

Data finalizării încercărilor: 18.04.2023

### 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 10-18.04.2023

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 (CE) 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

Laborator încercări de mediu acreditat RENAR certificat acreditare L1652  
Certificat abilitare nr. 191/15.04.2019 pentru efectuarea determinărilor de noxe profesionale

**Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ UZATĂ STAȚIE EPURARE COD PROBĂ 1136**

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute	Valori limită admisibile conf. NTPA 001/2002 cu modif. H.G.R. 352/2005
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 19°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	6,6	6,5+8,5
2.	Materii în suspensie	SR EN 872:2005 PSL-02, punct 6.5.2	mg/l	33	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	14	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	52	max. 125
5.	Amoniu (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	2,30	max. 3
6.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	0,830	max. 2
7.	Detergenți	Merck 02552 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.2	mg/l	0,320	max. 0,5
8.	Substanțe extractibile	SR 7587/1996 PSL-02, punct 6.5.3	mg/l	<20 <sup>1)</sup>	max. 20
9.	Azotiți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL-04, punct 6.5.7	mg/l	<0,04 <sup>2)</sup>	max. 2
10.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6	mg/l	18	max. 37
11.	Cloruri	Merck 14897 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.17	mg/l	215	max. 500
12.	Reziduu filtrat uscat la 105°C	STAS 9187/84 PSL-02 punct 6.5.1	mg/l	1360	max. 2000

1) Limita de determinare a metodei

2) Limita de cuantificare a metodei

**Observații:**

\* Informațiile privind modul de esanționare, 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 esanționare și transport al probei.

\*\* Temperatura declarată de către client conform comandă nr. 2367-Bz/07.04.2023

\*\*\* 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.

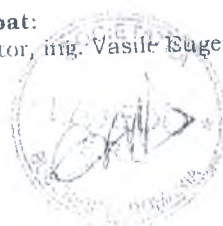
**Elaborat :**

Responsabil încercare,  
ing. Filimon Iuliana Mihaela



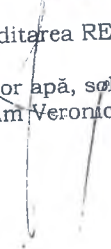
**Aprobat:**

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. 776/17.05.2023**

**1. IDENTIFICARE CLIENT:**

Nume: **AAYLEX ONE S.A.**  
Adresă: DN 2B, km 9 + 270 – km 9 + 527 (partea stângă), Buzău, jud. Buzău  
Nr. solicitare: nr. 2943-Bz/08.05.2023

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

Cod probă: 1559  
Date de identificare a probelor: apa uzată  
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client  
Loc de eșantionare: **AAYLEX ONE S.A. BUZĂU**  
Probă de apă uzată eșantionată de la evacuarea din stația de epurare, temperatura 8°C, măsurată de client la eșantionare.  
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1  
Proba a fost eșantionată de: client  
Încercări executate: pH, materii în suspensie, CBO5, CCOCr, azot amoniacal, azotiți, azotați, substanțe extractibile cu solvenți organici, fosfor total, detergenți, cloruri, reziduu filtrat uscat la 105°C.  
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -/-  
Condiții de transport/conservare eșantioane: -/-  
Data eșantionării probei : -/-  
Data primirii probei: 10.05.2023  
Data finalizării încercărilor: 15.05.2023

**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 10-15.05.2023

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

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

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

**Elaborat :**

Responsabil încercare,  
ing. Filimon Iuliana Mihaela

**Verificat:**

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

**Aprobat:**

Director, ing. Vasile Eugenia

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

pag. 1 din 2



**Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ UZATĂ STAȚIE EPURARE COD PROBĂ 1559**

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute	Valori limită admisibile conf. NTPA 001/2002 cu modif. H.G.R. 352/2005
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 21°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	7,3	6,5÷8,5
2.	Materii în suspensie	SR EN 872:2005 PSL-02, punct 6.5.2	mg/l	36	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	20	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	77	max. 125
5.	Amoniu (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	1,31	max. 3
6.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	0,720	max. 2
7.	Detergenți	Merck 02552 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.2	mg/l	0,390	max. 0,5
8.	Substanțe extractibile	SR 7587/1996 PSL -02 , punct 6.5.3	mg/l	<20 <sup>1)</sup>	max. 20
9.	Azotiți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL-04 , punct 6.5.7	mg/l	1,50	max. 2
10.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6	mg/l	15	max. 37
11.	Cloruri	Merck 14897 PSL -04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.17	mg/l	198	max. 500
12.	Reziduu filtrat uscat la 105°C	STAS 9187/84 PSL-02 punct 6.5.1	mg/l	1030	max. 2000

<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 probei.

\*\* Temperatura declarată de către client conform comandă nr. 2943-Bz/08.05.2023

\*\*\* 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

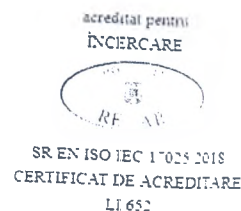
**Verificat:**

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. 1045/21.06.2023

### 1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **AAYLEX ONE S.A.**

Adresă: DN 2B, km 9 + 270 – km 9 + 527 (partea stângă), Buzău, jud. Buzău

Nr. solicitare: nr. 3576-Bz/14.06.2023

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

Cod probă: 2231

Date de identificare a probelor: apă uzată

Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client

Loc de eșantionare: **AAYLEX ONE S.A. BUZĂU**

Probă de apă uzată eșantionată de la evacuarea din stația de epurare, temperatura 12°C, măsurată de client la eșantionare.

Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1

Proba a fost eșantionată de: client

Încercări executate: pH, materii în suspensie, CBO5, CCOCr, azot amoniacal, azotiți, azotați, substanțe extractibile cu solvenți organici, fosfor total, detergenți, cloruri, reziduu filtrat uscat la 105°C.

Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -/-

Condiții de transport/conservare eșantioane: -/-

Data eșantionării probei: -/-

Data primirii probei: 15.06.2023

Data finalizării încercărilor: 20.06.2023

### 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 15-20.06.2023

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-718-01, versiunea 1/2018

pag. 1 din 2

**Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ UZATĂ STAȚIE EPURARE COD PROBĂ 2231**

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute	Valori limită admisibile conf. NTPA 001/2002 cu modif. H.G.R. 352/2005
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 23,1°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	7,5	6,5÷8,5
2.	Materii în suspensie	SR EN 872:2005 PSL-02, punct 6.5.2	mg/l	47	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	14	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	57	max. 125
5.	Amoniu (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	2,35	max. 3
6.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	0,088	max. 2
7.	Detergenți	Merck 02552 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.2	mg/l	0,410	max. 0,5
8.	Substanțe extractibile	SR 7587/1996 PSL -02 , punct 6.5.3	mg/l	<20 <sup>1)</sup>	max. 20
9.	Azotiți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL-04 , punct 6.5.7	mg/l	<0,041 <sup>2)</sup>	max. 2
10.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6	mg/l	16,1	max. 37
11.	Cloruri	Merck 14897 PSL -04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.17	mg/l	162	max. 500
12.	Reziduu filtrat uscat la 105°C	STAS 9187/84 PSL-02 punct 6.5.1	mg/l	893	max. 2000

<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 probei.

\*\* Temperatura declarată de către client conform comandă nr. 3576-Bz/14.06.2023

\*\*\* 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:**

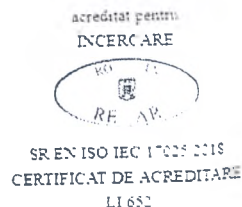
Sef laborator apă, sol, deșeu,  
ing. Harasim Veronica

**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. 1249/10.07.2023**

#### **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 : **Abatorul de păsări**  
Nr. solicitare: 3947-Bz/03.07.2023

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

Cod probă: 2796  
Date de identificare a probelor: apă uzată  
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client  
Loc de eșantionare: **AAYLEX ONE S.A. - Abatorul de păsări**  
Probă de apă uzată eșantionată de la evacuarea din stația de epurare de pe amplasamentul fabricii.  
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, azotiți, azotați, detergenți, substanțe extractibile cu solvenți organici, cloruri, reziduu filtrat uscat la 105°C  
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -/-  
Condiții de transport/conservare eșantioane: -/-  
Data eșantionării probei : -/-  
Data primirii probei: 04.07.2023  
Data finalizării încercărilor: 10.07.2023

#### **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 04-10.07.2023

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



#### **Verificat:**

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

Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ UZATĂ COD PROBĂ 2796

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute	Valori limită admisibile conf. NTPA 001/2002 cu modif. H.G.R. 352/2005
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 22,6°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	7,2	6,5÷8,5
2.	Materii în suspensie	SR EN 872:2005 PSL-02, punct 6.5.2	mg/l	23	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	6	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	24	max. 125
5.	Amoniu (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	1,50	max. 3
6.	Azotiți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL-04, punct 6.5.7	mg/l	0,485	max. 2
7.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6	mg/l	27,9	max. 37
8.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	0,170	max. 2
9.	Cloruri	Merck 14897 PSL -04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.17	mg/l	365	max. 500
10.	Detergenți	Merck 02552 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.2	mg/l	0,235	max. 0,5
11.	Substanțe extractibile	SR 7587/1996 PSL -02, punct 6.5.3	mg/l	<20 <sup>1)</sup>	max. 20
12.	Reziduu filtrat uscat la 105°C	STAS 9187/84 PSL-02 punct 6.5.1	mg/l	816	max. 2000

<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

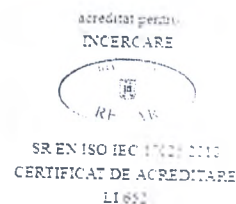
**Aprobat:**  
Director, ing. Vasile Eugenia



**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 ÎNCERCĂRI**  
**Nr. 1468/09.08.2023**

**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 : **Abatorul Buzau**  
Nr. solicitare: 4529-Bz/02.08.2023

**IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:**

Cod probă: 3480  
Date de identificare a probelor: apă uzată  
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client  
Loc de eșantionare: **AAYLEX ONE S.A. - Abatorul Buzau**  
Probă de apă uzată eșantionată de la evacuarea din stația de epurare de pe amplasamentul fabricii, temperatura 18°C, măsurată de client la eșantionare  
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, azotiți, azotați, detergenți, substanțe extractibile cu solvenți organici, cloruri, reziduu filtrat uscat la 105°C  
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -/-  
Condiții de transport/conservare eșantioane: -/-  
Data eșantionării probei : -/-  
Data primirii probei: 03.08.2023  
Data finalizării încercărilor: 08.08.2023

**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 03-08.2023

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

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

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

**Elaborat :**

Responsabil încercare,  
ing. Filimon Iuliana Mihaela

**Verificat:**

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

**Aprobat:**

Director, ing. Vasile Eugenia

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



Tabelei nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ UZATĂ COD PROBĂ 3480

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute	Valori limită admisibile conf. NTPA 001/2002 cu modif. H.G.R. 352/2005
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 23°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	7,3	6,5÷8,5
2.	Materii în suspensie	SR EN 872:2005 PSL-02, punct 6.5.2	mg/l	41	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	<2 <sup>2)</sup>	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	<15,5 <sup>2)</sup>	max. 125
5.	Amoniu (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	0,210	max. 3
6.	Azotiți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL-04, punct 6.5.7	mg/l	<0,041 <sup>2)</sup>	max. 2
7.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6	mg/l	17,5	max. 37
8.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	0,080	max. 2
9.	Cloruri	Merck 14897 PSL -04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.17	mg/l	213	max. 500
10.	Detergenți	Merck 02552 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.2	mg/l	0,110	max. 0,5
11.	Substanțe extractibile	SR 7587/1996 PSL -02, punct 6.5.3	mg/l	<20 <sup>1)</sup>	max. 20
12.	Reziduu filtrat uscat la 105°C	STAS 9187/84 PSL-02 punct 6.5.1	mg/l	1060	max. 2000

<sup>1)</sup> Limita de determinare 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 probei.

\*\* Temperatura declarată de către client conform comandă nr. 4529-Bz/02.08.2023

\*\*\* 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

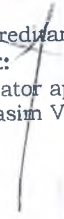


**Aprobat:**  
Director, ing. Vasile Eugenia



**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**

acreditat pentru  
ÎNCERCARE



SR EN ISO IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 652

## RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 1985/13.09.2023

### 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 : **Abatorul Buzau**  
Nr. solicitare: 3037-Bz/04.09.2023

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

Cod probă: 4201  
Date de identificare a probelor: apă uzată  
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client  
Loc de eșantionare: **AAYLEX ONE S.A. - Abatorul Buzau**  
Probă de apă uzată eșantionată de la evacuarea din stația de epurare de pe amplasamentul fabricii,  
temperatura 16°C, măsurată de client la eșantionare  
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, azotiți, azotați,  
detergenți, substanțe extractibile cu solvenți organici, cloruri, reziduu filtrat uscat la 105°C  
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -/-  
Condiții de transport/conservare eșantioane: -/-  
Data eșantionării probei : -/-  
Data primirii probei: 06.09.2023  
Data finalizării încercărilor: 11.09.2023

### 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 06-11.09.2023

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 (CE) nr. 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului privind prelucrarea datelor cu caracter personal.

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

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

#### Elaborat :

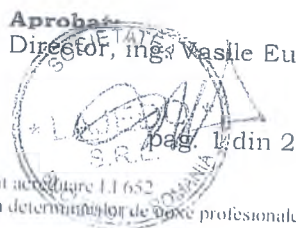
Responsabil încercare.  
ing. Filimon Iuliana Mihaela

#### Verificat:

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

Aprobat:  
Director, ing. Vasile Eugenia

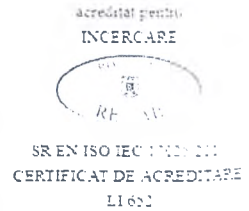
Cod: FL-7.8-01, versiunea 1/2018



Laborator încercări de mediu acreditat RENAR certificat acreditare LI 652  
Certificat abilitare nr. 19/15.04.2019 pentru efectuarea determinărilor de laborator profesionale



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. 2398/18.10.2023

### 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: Abator Buzau  
Nr. solicitare: nr. 5659-Bz/09.10.2023

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

Cod probă: 5512  
Date de identificare a probelor: apa uzată  
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client  
Loc de eșantionare: **AAYLEX ONE S.A. BUZĂU- Abator Buzau**  
Probă de apă uzată eșantionată de la evacuarea din stația de epurare, temperatura 16°C, măsurată de client la eșantionare.  
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1  
Proba a fost eșantionată de: client  
Încercări executate: pH, materii în suspensie, CBO5, CCOCr, azot amoniacal, azotiți, azotați, substanțe extractibile cu solvenți organici, fosfor total, detergenți, cloruri, reziduu filtrat uscat la 105°C.  
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -/-  
Condiții de transport/conservare eșantioane: -/-  
Data eșantionării probei : -/-  
Data primirii probei: 10.10.2023  
Data finalizării încercărilor: 16.10.2023

### 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 10-16.10.2023

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:**  
Directör, ing. Vasile Eugenia

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

pag. 1 din 2



Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ UZATĂ STAȚIE EPURARE COD PROBĂ 5512

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute	Valori limită admisibile conf. NTPA 001/2002 cu modif. H.G.R. 352/2005
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 23°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	7,1	6,5+8,5
2.	Materii în suspensie	SR EN 872:2005 PSL-02, punct 6.5.2	mg/l	27	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	18	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	62	max. 125
5.	Amoniu (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	1,70	max. 3
6.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	1,39	max. 2
7.	Detergenți	Merck 02552 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.2	mg/l	0,370	max. 0,5
8.	Substanțe extractibile	SR 7587/1996 PSL -02 , punct 6.5.3	mg/l	<20 <sup>1)</sup>	max. 20
9.	Azotiți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL-04 , punct 6.5.7	mg/l	0,972	max. 2
10.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6	mg/l	31,5	max. 37
11.	Cloruri	Merck 14897 PSL -04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.17	mg/l	208	max. 500
12.	Reziduu filtrat uscat la 105°C	STAS 9187/84 PSL-02 punct 6.5.1	mg/l	761	max. 2000

1) Limita de determinare a metodei

**Observații:**

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

\*\* Temperatura declarată de către client conform comandă nr. 5659-Bz/09.10.2023

\*\*\* 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. 2765/21.11.2023**

#### **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: Abator Buzau  
Nr. solicitare: nr. 6392-Bz/14.11.2023

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

Cod probă: 6603  
Date de identificare a probelor: apa uzată  
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client  
Loc de eșantionare: **AAYLEX ONE S.A. BUZĂU- Abator Buzau**  
Probă de apă uzată eșantionată de la evacuarea din stația de epurare, temperatura 11°C, măsurată de client la eșantionare.  
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1  
Proba a fost eșantionată de: client  
Încercări executate: pH, materii în suspensie, CBO5, CCOCr, azot amoniacal, azotiți, azotați, substanțe extractibile cu solvenți organici, fosfor total, detergenți, cloruri, reziduu filtrat uscat la 105°C.  
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -/-  
Condiții de transport/conservare eșantioane: -/-  
Data eșantionării probei : -/-  
Data primirii probei: 15.11.2023  
Data finalizării încercărilor: 20.11.2023

#### **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 15-20.11.2023

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.

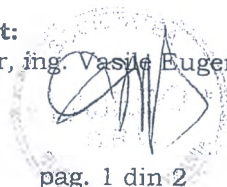
**Avertisment:** Clientul devine proprietarul raportului de încercare doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a raportului de încercare, în cazul neachitării integrale a serviciilor prestate.

#### **Elaborat :**

Responsabil încercare,  
ing. Filimon Iuliana Mihaela

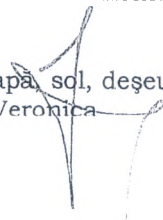


**Aprobat:**  
Director, ing. Vasile Eugenia



#### **Verificat:**

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



Cod: FL7.8-01, versiunea 1/2018

pag. 1 din 2

**Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE – APĂ UZATĂ STAȚIE EPURARE COD PROBĂ 6603**

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute	Valori limită admisibile conf. NTPA 001/2002 cu modif. H.G.R. 352/2005
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 22°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	7,2	6,5÷8,5
2.	Materii în suspensie	SR EN 872:2005 PSL-02, punct 6.5.2	mg/l	9	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.	Amoniu (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	1,60	max. 3
6.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	0,940	max. 2
7.	Detergenți	Merck 02552 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.2	mg/l	0,270	max. 0,5
8.	Substanțe extractibile	SR 7587/1996 PSL -02 , punct 6.5.3	mg/l	<20 <sup>1)</sup>	max. 20
9.	Azotiți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL-04 , punct 6.5.7	mg/l	0,990	max. 2
10.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6	mg/l	20,3	max. 37
11.	Cloruri	Merck 14897 PSL -04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.17	mg/l	240	max. 500
12.	Reziduu filtrat uscat la 105°C	STAS 9187/84 PSL-02 punct 6.5.1	mg/l	1110	max. 2000

1) Limita de determinare a metodei

**Observații:**

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

\*\* Temperatura declarată de către client conform comandă nr. 6392-Bz/14.11.2023

\*\*\* 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



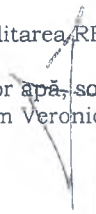
**Aprobat:**

Director, ing. Vasile Eugenia



**Verificat:**

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



LAJEDO S.R.L.  
LABORATOR ÎNCERCĂRI DE MEDIU  
STR. CRÎȘAN 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 ÎNCERCĂRE Nr. 3037/14.12.2023

### 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: Abator Buzau  
Nr. solicitare: nr. 6696-Bz/04.12.2023

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

Cod probă: 7018  
Date de identificare a probelor: apa uzată  
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client  
Loc de eșantionare: **AAYLEX ONE S.A. BUZĂU- Abator Buzau**  
Probă de apă uzată eșantionată de la evacuarea din stația de epurare, temperatura 6°C, măsurată de client la eșantionare.  
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1  
Proba a fost eșantionată de: client  
Încercări executate: pH, materii în suspensie, CBO5, CCOCr, azot amoniacal, azotiți, azotați, substanțe extractibile cu solvenți organici, fosfor total, detergenți, cloruri, reziduu filtrat uscat la 105°C.  
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -/  
Condiții de transport/conservare eșantioane: -/  
Data eșantionării probei : -/  
Data primirii probei: 07.12.2023  
Data finalizării încercărilor: 13.12.2023

### 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 07-13.12.2023

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 (Ul 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 UZATĂ STAȚIE EPURARE COD PROBĂ 7018**

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute	Valori limită admisibile conf. NTPA 001/2002 cu modif. H.G.R. 352/2005
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 21,8°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	7,5	6,5÷8,5
2.	Materii în suspensie	SR EN 872:2005 PSL-02, punct 6.5.2	mg/l	36	max. 60
3.	Consumul biochimic de oxigen la 5 zile (CBO <sub>5</sub> )	EPA 5210D PSL-01, vers. 1/10.05.2022, 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	93	max. 125
5.	Amoniu (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	2,18	max. 3
6.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	1,10	max. 2
7.	Detergenți	Merck 02552 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.2	mg/l	0,410	max. 0,5
8.	Substanțe extractibile	SR 7587/1996 PSL -02 , punct 6.5.3	mg/l	<20 <sup>1)</sup>	max. 20
9.	Azotiți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL-04 , punct 6.5.7	mg/l	0,115	max. 2
10.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6	mg/l	21,5	max. 37
11.	Cloruri	Merck 14897 PSL -04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.17	mg/l	320	max. 500
12.	Reziduu filtrat uscat la 105°C	STAS 9187/84 PSL-02 punct 6.5.1	mg/l	1420	max. 2000

1) Limita de determinare a metodei

**Observații:**

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

\*\* Temperatura declarată de către client conform comandă nr. 6696-Bz/04.12.2023

\*\*\* 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.

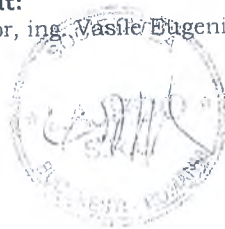
**Elaborat :**

Responsabil încercare,  
ing. Filimon Iuliana Mihaela



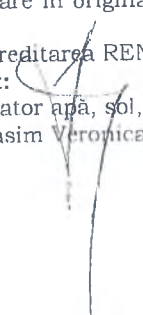
**Aprobat:**

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. 2764/21.11.2023

### 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: AAYLEX ONE S.A. – Abator Buzau  
Nr. solicitare: 6393-Bz/14.11.2023

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

Cod probă: 6602  
Date de identificare a probelor: apa uzată  
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client  
Loc de eșantionare: **AAYLEX ONE S.A. – Abator Buzau**  
Probă de apă uzată meteorică eșantionată din canalul de desecare CP2, temperatura 10°C, măsurată de client la eșantionare  
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1  
Proba a fost eșantionată de: client  
Încercări executate: pH, materii în suspensie, CBO5, CCOCr, azot amoniacal, azotiți, azotați, substanțe extractibile cu solvenți organici, fosfor total, detergenți, cloruri, reziduu filtrat uscat la 105°C.  
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -/-  
Condiții de transport/conservare eșantioane: -/-  
Data eșantionării probei : -/-  
Data primirii probei: 15.11.2023  
Data finalizării încercărilor: 20.11.2023

### 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 15-20.11.2023

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

Reproducerea integrală sau parțială a prezentului raport de incercare 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 incercare,  
ing. Filimon Iuliana Mihaela

#### Aprobat:

Director, ing. Vasile Eugenia

#### Verificat:

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

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

pag. 1 din 2

**Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE – APĂ UZATĂ COD PROBĂ 6602**

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute	Valori limită admisibile conf. NTPA 001/2002 cu modif. H.G.R. 352/2005
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 22°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	7,4	6,5-8,5
2.	Materii în suspensie	SR EN 872:2005 PSL-02, punct 6.5.2	mg/l	11	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	<2 <sup>2)</sup>	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	<15,5 <sup>2)</sup>	max. 125
5.	Amoniu (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	1,15	max. 3
6.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	0,970	max. 2
7.	Detergenți	Merck 02552 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.2	mg/l	0,210	max. 0,5
8.	Substanțe extractibile	SR 7587/1996 PSL -02 , punct 6.5.3	mg/l	<20 <sup>1)</sup>	max. 20
9.	Azotiți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL-04 , punct 6.5.7	mg/l	0,970	max. 2
10.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6	mg/l	21,1	max. 37
11.	Cloruri	Merck 14897 PSL -04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.17	mg/l	210	max. 500
12.	Reziduu filtrat uscat la 105°C	STAS 9187/84 PSL-02 punct 6.5.1	mg/l	582	max. 2000

<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 probei.

\*\* Temperatura declarată de către client conform comandă nr. 6393-Bz/14.11.2023

\*\*\* 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.

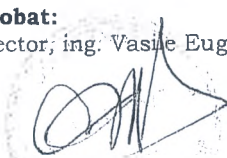
**Elaborat :**

Responsabil încercare,  
ing. Filimon Iuliana Mihaela



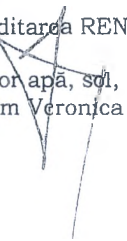
**Aprobat:**

Director, ing. Vasile Eugenia



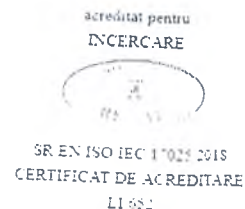
**Verificat:**

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. 1986/13.09.2023**

**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: AAYLEX ONE S.A. – Abator Buzau  
Nr. solicitare: 3038-Bz/04.09.2023

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

Cod probă: 4202  
Date de identificare a probelor: apa uzată  
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client  
Loc de eșantionare: **AAYLEX ONE S.A. – Abator Buzau**  
Probă de apă uzată meteorică eșantionată din canalul de desecare CP2, temperatura 16°C.  
măsurată de client la eșantionare  
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1  
Proba a fost eșantionată de: client  
Încercări executate: pH, materii în suspensie, CBO5, CCOCr, azot amoniacal, azotiți, azotați, substanțe extractibile cu solvenți organici, fosfor total, detergenți, cloruri, reziduu filtrat uscat la 105°C.  
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -/-  
Condiții de transport/conservare eșantioane: -/-  
Data eșantionării probei : -/-  
Data primirii probei: 06.09.2023  
Data finalizării încercărilor: 11.09.2023

**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 06-11.09.2023

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: FL7.8-01, versiunea 1/2018

**Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE – APĂ UZATĂ COD PROBĂ 4202**

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute	Valori limită admisibile conf. NTPA 001/2002 cu modif. H.G.R. 352/2005
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 22,4°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	7,7	6,5-8,5
2.	Materii în suspensie	SR EN 872:2005 PSL-02, punct 6.5.2	mg/l	17	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	<2 <sup>2)</sup>	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	<15,5 <sup>2)</sup>	max. 125
5.	Amoniu (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	SR ISO 7150 1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	0,070	max. 3
6.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	0,140	max. 2
7.	Detergenți	Merck 02552 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.2	mg/l	0,360	max. 0,5
8.	Substanțe extractibile	SR 7587/1996 PSL-02, punct 6.5.3	mg/l	<20 <sup>1)</sup>	max. 20
9.	Azotiți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL-04, punct 6.5.7	mg/l	<0,041 <sup>2)</sup>	max. 2
10.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6	mg/l	28	max. 37
11.	Cloruri	Merck 14897 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.17	mg/l	249	max. 500
12.	Reziduu filtrat uscat la 105°C	STAS 9187/84 PSL-02 punct 6.5.1	mg/l	682	max. 2000

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

<sup>2)</sup> Limita de cuantificare a metodei.

**Observații:**

\* Informațiile privind modul de esantionare, 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 esantionare și transport al probei.

\*\* Temperatura declarată de către client conform comandă nr. 3038-Bz/04.09.2023

\*\*\* 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:**

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

**Aprobat:**

Director, ing. Vasile Eugenia



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI**  
**Nr. 1046/21.06.2023**

**1. IDENTIFICARE CLIENT:**

Nume: **AAYLEX ONE S.A.**  
Adresă: DN 2B, km 9 + 270 - km 9 + 527 (partea stângă), Buzău, jud. Buzău  
Nr. solicitare: nr. 3535/12.06.2023

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

Cod probă: 2232  
Date de identificare a probelor: apa uzată  
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client  
Loc de eșantionare: **AAYLEX ONE S.A. BUZĂU**  
Probă de apă uzată meteorică eșantionată din canalul de desecare CP2, temperatura 8°C, măsurată de client la eșantionare  
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1  
Proba a fost eșantionată de: client  
Încercări executate: pH, materii în suspensie, CBO5, CCOCr, azot amoniacal, azotiți, azotați, substanțe extractibile cu solvenți organici, fosfor total, detergenți, cloruri, reziduu filtrat uscat la 105°C.  
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -/-  
Condiții de transport/conservare eșantioane: -/-  
Data eșantionării probei : -/-  
Data primirii probei: 15.06.2023  
Data finalizării încercărilor: 20.06.2023

**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 15-20.06.2023

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 2232**

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute	Valori limită admisibile conf. NTPA 001/2002 cu modif. H.G.R. 352/2005
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 22,5°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	7,3	6,5÷8,5
2.	Materii în suspensie	SR EN 872:2005 PSL-02, punct 6.5.2	mg/l	17	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	5	max. 25
4.	Consumul chimic de oxigen (CCC-Cr)	Merck 14895 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.4	mgO <sub>2</sub> /l	22	max. 125
5.	Amoniu (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	0,075	max. 3
6.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	<0,060 <sup>2)</sup>	max. 2
7.	Detergenți	Merck 02552 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.2	mg/l	0,210	max. 0,5
8.	Substanțe extractibile	SR 7587/1996 PSL -02 , punct 6.5.3	mg/l	<20 <sup>1)</sup>	max. 20
9.	Azotiți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL-04 , punct 6.5.7	mg/l	<0,041 <sup>2)</sup>	max. 2
10.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6	mg/l	8,50	max. 37
11.	Cloruri	Merck 14897 PSL -04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.17	mg/l	94	max. 500
12.	Reziduu filtrat uscat la 105°C	STAS 9187/84 PSL-02 punct 6.5.1	mg/l	744	max. 2000

<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 probei.

\*\* Temperatura declarată de către client conform comandă nr. 3535/12.06.2023

\*\*\* 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:**

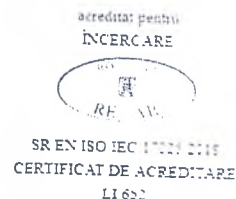
Director, ing. Vasile Eugenia

**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. 88/31.01.2023**

**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: **AAYLEX ONE S.A. – Abator Buzau**  
Nr. solicitare: 51-Bz/03.01.2023

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

Cod probă: 110  
Date de identificare a probelor: apă uzată  
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client  
Loc de eșantionare: **AAYLEX ONE S.A. – Abator Buzau**  
Probă de apă uzată meteorică eșantionată din canalul de desecare CP2, temperatura 6°C, măsurată de client la eșantionare  
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1  
Proba a fost eșantionată de: client  
Încercări executate: pH, materii în suspensie, CBO5, CCOCr, azot amoniacal, azotiți, azotați, substanțe extractibile cu solvenți organici, fosfor total, detergenți, cloruri, reziduu filtrat uscat la 105°C.  
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -/-  
Condiții de transport/conservare eșantioane: -/-  
Data eșantionării probei : -/-  
Data primirii probei: 18.01.2023  
Data finalizării încercărilor: 23.01.2023

**3. CONDIȚII CLIMATICE:**

temperatură aer: -  
umiditate relativă: -

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la proba auzată în perioada 18-23.01.2023

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

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 UZATĂ COD PROBĂ 110**

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute	Valori limită admisibile conf. NTPA 001/2002 cu modif. H.G.R. 352/2005
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 20,4°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	7,5	6,5÷8,5
2.	Materii în suspensie	SR EN 872:2005 PSL-02, punct 6.5.2	mg/l	21	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	8	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	32	max. 125
5.	Amoniu (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	0,066	max. 3
6.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	<0,060 <sup>2)</sup>	max. 2
7.	Detergenți	Merck 02552 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.2	mg/l	0,310	max. 0,5
8.	Substanțe extractibile	SR 7587/1996 PSL -02 , punct 6.5.3	mg/l	<20 <sup>1)</sup>	max. 20
9.	Azotiți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL-04 , punct 6.5.7	mg/l	<0,041 <sup>2)</sup>	max. 2
10.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6	mg/l	7,80	max. 37
11.	Cloruri	Merck 14897 PSL -04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.17	mg/l	81	max. 500
12.	Reziduu filtrat uscat la 105°C	STAS 9187/84 PSL-02 punct 6.5.1	mg/l	420	max. 2000

<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 probei.

\*\* Temperatura declarată de către client conform comandă nr. 51-Bz/03.01.2023

\*\*\* 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



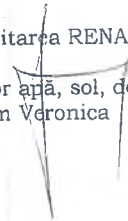
**Aprobat:**

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. 3318/29.12.2023

### 1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **AAYLEX ONE S.A.**  
Adresă: DN 2B, km 9 + 270 – km 9 + 527 (partea stângă), Buzău, jud. Buzău  
Nr. solicitare: 7118-Bz/19.12.2023

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

Cod probă: 8734/8735  
Date de identificare a probelor: apă subterană  
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client  
Loc de eșantionare: **AAYLEX ONE S.A. – Abator Buzău**  
Probele de apă subterană au fost eșantionate din forajele de monitorizare F1, F2 din incinta societății.  
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 2/2  
Probele au fost eșantionate de: **client**  
Încercări executate: fosfor, amoniu, azotiți, azotați cloruri, sulfati, calciu, magneziu, fier, mangan, indice de permanganat, sodiu, potasiu, bicarbonați  
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -/-  
Condiții de transport/conservare eșantioane: -/-  
Data eșantionării probelor: -/-  
Data primirii probelor: 20.12.2023  
Data finalizării încercărilor: 29.12.2023

### 3. CONDIȚII CLIMATICE:

temperatură aer: -  
umiditate relativă: -  
Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelele nr. 1, 2 și se referă numai la probele analizate în perioada 20-29.12.2023

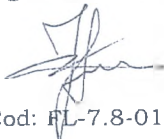
LAJEDO asigură protecția tuturor informațiilor confidențiale obținute sau create în timpul desfășurării activităților de laborator, a dreptului de proprietate ale clienților și se aliniază Regulamentului (UE) 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului privind prelucrarea datelor cu caracter 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: RL-7.8-01, versiunea 1/2018

#### Aprobat:

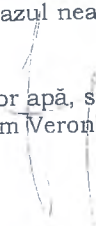
Director, ing. Vasile Eugenia



pag. 1 din 3

#### Verificat:

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



**Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ SUBTERANĂ F1 COD PROBĂ 8734**

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute
1.	Amoniu ( $\text{NH}_4^+$ )	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	2,70
2.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.6	mg/l	33
3.	Azotiți	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL-04, punct 6.5.7	mg/l	<0,041 <sup>2)</sup>
4.	Fosfor (P- $\text{PO}_4$ )	SR EN ISO 6878:2005 PSL-04, punct 6.5.9	mg/l	0,710
5.	Determinarea indicelui de permanganat (oxidabilitate) <sup>3)</sup>	SE EN ISO 8467/2001 PSL - 26	mgO <sub>2</sub> /l	6,2
6.	Cloruri	Merck 14897 PSL -04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.17	mg/l	240
7.	Sulfati	Merck 14548 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.15	mg/l	210
8.	Calciu	SR EN ISO 11885:2009 EPA 3015A PSL-07	mg/l	22,2
9.	Magneziu		mg/l	20,6
10.	Fier		mg/l	<0,005 <sup>2)</sup>
11.	Mangan		mg/l	<0,001 <sup>2)</sup>
12.	Sodiu		mg/l	24,0
13.	Potasiu		mg/l	<1,0 <sup>2)</sup>
14.	Bicarbonați $\text{HCO}_3^-$ <sup>3)</sup>		SR EN ISO 9963-1/2002	mg/l

**Tabelul nr. 2 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ SUBTERANĂ F2 COD PROBĂ 8735**

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute
1.	Amoniu (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	2,90
2.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.6	mg/l	26,5
3.	Azotiți	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL-04, punct 6.5.7	mg/l	<0,041 <sup>2)</sup>
4.	Fosfor (P-PO <sub>4</sub> )	SR EN ISO 6878:2005 PSL-04, punct 6.5.9	mg/l	0,880
5.	Determinarea indicelui de permanganat (oxidabilitate) <sup>3)</sup>	SE EN ISO 8467/2001 PSL - 26	mgO <sub>2</sub> /l	6,8
6.	Cloruri	Merck 14897 PSL -04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.17	mg/l	212
7.	Sulfați	Merck 14548 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.15	mg/l	208
8.	Calciu	SR EN ISO 11885:2009 EPA 3015A PSL-07	mg/l	21,2
9.	Magneziu		mg/l	19,7
10.	Fier		mg/l	<0,005 <sup>2)</sup>
11.	Mangan		mg/l	<0,001 <sup>2)</sup>
12.	Sodiu		mg/l	22,9
13.	Potasiu		mg/l	<1,0 <sup>2)</sup>
14.	Bicarbonați HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> <sup>3)</sup>		SR EN ISO 9963-1/2002	mg/l

<sup>2)</sup> Limita de cuantificare a metodei <sup>3)</sup> Aceste activități nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

**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 trei 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



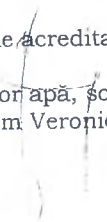
**Aprobat:**

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. 1248/07.07.2023

### 1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **AAYLEX ONE S.A.**  
Adresă: DN 2B, km 9 + 270 – km 9 + 527 (partea stângă), Buzău, jud. Buzău  
Nr. solicitare: 3824-Bz/27.06.2023

### IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 2619/2620  
Date de identificare a probelor: apă subterană  
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client  
Loc de eșantionare: **AAYLEX ONE S.A. – Abator Buzău**  
Probele de apă subterană au fost eșantionate din forajele de monitorizare F1, F2 din incinta societății.  
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 2/2  
Probele au fost eșantionate de: client  
Încercări executate: fosfor, amoniu, azotiți, azotați cloruri, sulfatați, calciu, magneziu, fier, mangan, indice de permanganat, sodiu, potasiu, bicarbonați  
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -/-  
Condiții de transport/conservare eșantioane: -/-  
Data eșantionării probelor: -/-  
Data primirii probelor: 28.06.2023  
Data finalizării încercărilor: 07.07.2023

### 3. CONDIȚII CLIMATICE:

temperatură aer: -  
umiditate relativă: -  
Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelele nr. 1, 2 și se referă numai la probele analizate în perioada 28.06.2023-07.07.2023

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



**Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE – APĂ SUBTERANĂ F1 COD PROBĂ 2619**

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute
1.	Amoniu (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	3,97
2.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.6	mg/l	32,7
3.	Azotiți	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL-04, punct 6.5.7	mg/l	0,190
4.	Fosfor (P-PO <sub>4</sub> )	SR EN ISO 6878:2005 PSL-04, punct 6.5.9	mg/l	0,960
5.	Determinarea indicelui de permanganat (oxidabilitate) <sup>3)</sup>	SE EN ISO 8467/2001 PSL - 26	mgO <sub>2</sub> /l	5,3
6.	Cloruri	Merck 14897 PSL -04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.17	mg/l	218
7.	Sulfați	Merck 14548 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.15	mg/l	240
8.	Calciu	SR EN ISO 11885:2009 EPA 3015A PSL-07	mg/l	78,4
9.	Magneziu		mg/l	<2,0 <sup>2)</sup>
10.	Fier		mg/l	<0,005 <sup>2)</sup>
11.	Mangan		mg/l	<0,001 <sup>2)</sup>
12.	Sodiu		mg/l	<5,0 <sup>2)</sup>
13.	Potasiu		mg/l	<1,0 <sup>2)</sup>
14.	Bicarbonați HCO <sub>3</sub> <sup>- 3)</sup>		SR EN ISO 9963-1/2002	mg/l



**Tabelul nr. 2 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ SUBTERANĂ F2 COD PROBĂ 2620**

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute
1.	Amoniu (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	3,99
2.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.6	mg/l	27,4
3.	Azotiți	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL-04, punct 6.5.7	mg/l	0,150
4.	Fosfor (P-PO <sub>4</sub> )	SR EN ISO 6878:2005 PSL-04, punct 6.5.9	mg/l	0,980
5.	Determinarea indicelui de permanganat (oxidabilitate) <sup>3)</sup>	SE EN ISO 8467/2001 PSL - 26	mgO <sub>2</sub> /l	5,1
6.	Cloruri	Merck 14897 PSL -04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.17	mg/l	244
7.	Sulfați	Merck 14564 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.15	mg/l	267
8.	Calciu	SR EN ISO 11885:2009 EPA 3015A PSL-07	mg/l	54,5
9.	Magneziu		mg/l	<2,0 <sup>2)</sup>
10.	Fier		mg/l	<0,005 <sup>2)</sup>
11.	Mangan		mg/l	<0,001 <sup>2)</sup>
12.	Sodiu		mg/l	<5,0 <sup>2)</sup>
13.	Potasiu		mg/l	<1,0 <sup>2)</sup>
14.	Bicarbonați HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> <sup>3)</sup>		SR EN ISO 9963-1/2002	mg/l

<sup>2)</sup> Limita de cuantificare a metodei <sup>3)</sup> Aceste activități nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

**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 trei 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.

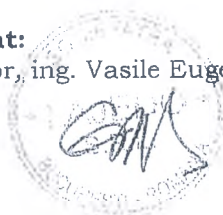
**Elaborat :**

Responsabil încercare,  
ing. Filimon Iuliana Mihaela



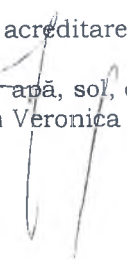
**Aprobat:**

Director, ing. Vasile Eugenia

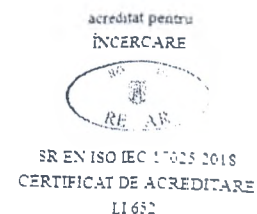


**Verificat:**

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. 1016/16.06.2023

### 1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **AAYLEX ONE S.A.**  
Adresă: DN 2B, km 9 + 270 – km 9 + 527, Buzău, jud. Buzău  
Punct de lucru : **Abator de pasari Buzau**  
Nr. solicitare: 3398-Bz/06.06.2023

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

Cod probă: 2103/2104  
Date de identificare a probelor: sol  
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client  
Loc de eșantionare: **AAYLEX ONE S.A. - Abator de pasari Buzau**  
Probe de sol (P1, P2) eșantionate din canalul de desecare CP 2 (canal ANIF) la punctul de evacuare apă meteorică, de la 5 cm și 30 cm adâncime.  
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 2/2  
Probele au fost eșantionate de: client  
Încercări executate: pH, total hidrocarburi din petrol, TOC, metale (plumb, cupru, zinc, cadmiu)  
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -  
Condiții de transport/conservare eșantioane: -  
Data eșantionării probelor : -/-  
Data primirii probelor: 09.06.2023  
Data finalizării încercărilor: 15.06.2023

### 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 09-15.06.2023

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



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	Valori de referință Ord. 756/1997 M.A.P.P.M.		Observații
					Prag de alertă	Valoare de intervenție	
1	Determinarea pH-ului la temperatura de 22°C	SR 7184-13/2001 PSL-01, punct 6.5.2	unități pH	7,2	-	-	Proba P1 de sol eșantionată din canalul de desecare CP 2(canal ANIF) la punctul de evacuare apă meteorică, de la 5 cm adâncime cod probă 2103
	Carbon organic total	SR ISO 10694:1998 PSL-21	mg/kg	42400	-	-	
	Determinarea conținutului de hidrocarburi petroliere	ASTM D 7066-04 (2017) PSL-05, vers. 1/16.04.2019	mg/kg s.u.	<59,4 <sup>2)</sup>	1000	2000	
	Plumb	SR EN ISO 11885:2009 SR EN ISO 54321:2021 PSL-07	mg/kg s.u.	22,1	250	1000	
	Cupru			24,9	250	500	
	Zinc			205	700	1500	
Cadmiu	<0,75 <sup>2)</sup>			5	10		
2.	Determinarea pH-ului la temperatura de 22°C	SR 7184-13/2001 PSL-01, punct 6.5.2	unități pH	7,1	-	-	Proba P2 de sol eșantionată din canalul de desecare CP 2(canal ANIF) la punctul de evacuare apă meteorică, de la 30 cm adâncime cod probă 2104
	Carbon organic total	SR ISO 10694:1998 PSL-21	mg/kg	23300	-	-	
	Determinarea conținutului de hidrocarburi petroliere	ASTM D 7066-04 (2017) PSL-05, vers. 1/16.04.2019	mg/kg s.u.	<59,4 <sup>2)</sup>	1000	2000	
	Plumb	SR EN ISO 11885:2009 SR EN ISO 54321:2021 PSL-07	mg/kg s.u.	18,5	250	1000	
	Cupru			21,1	250	500	
	Zinc			154	700	1500	
Cadmiu	<0,75 <sup>2)</sup>			5	10		

<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.

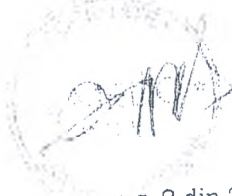
**Elaborat :**

Responsabil încercare,  
ing. Filimon Iuliana Mihaela



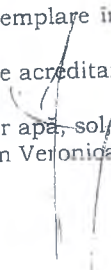
**Aprobat:**

Director, ing. Vasile Eugenia



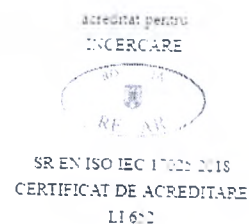
**Verificat:**

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. 1517/17.08.2023**

**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: **ABATOR BUZAU**  
Număr solicitare/contract: 4387-Bz/21.07.2023

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

Cod probă: 3459  
Date de identificare a probelor: efluenți gazeși reziduali.  
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare/contract client  
Loc de eșantionare: tubulatura evacuare centrala termica-instalație producere biogaz.  
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/6  
Proba a fost eșantionata de: LAJEDO S.R.L. (ing. Adelin Catuneanu)  
Încercări executate: CO, NOx, SO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, pulberi.  
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: SR ISO 10396/2008, Ord. M.A.P.P.M. 462/1993, analizor portabil MADUR GA-21 plus seria 21320040, pompa CF 20 Aquaria, balanța analitică Precisa XR 125SM cu 5 zecimale seria S-34474, stație meteo Delta OHM HD 33LMT4b.GSM seria 18030590.  
Condiții de transport/conservare eșantioane (unde este aplicabil): -  
Data eșantionării probei/efectuării determinărilor: 02.08.2023/02.08.2023  
Data primirii probei: 02.08.2023  
Data finalizării încercărilor: 07.08.2023

**3. CONDIȚII CLIMATICE**

temperatură aer: 28,0°C  
umiditate relativă: 41,0%  
presiune atmosferică: 1017hPa

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la determinările efectuate în perioada 02-07.08.2023.

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. Stroe Luciana Florina

**Aprobat**  
Director, Ing. Vasile Eugenia



**Verificat:**

Șef laborator aer,  
ing. Manolache Alina

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

pag. 1 din 2

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.	Oxid de carbon CO	SR ISO 10396/2008 PSL - 12	23,5 mg/Nm <sup>3</sup>	100 mg/Nm <sup>3</sup>	Determinările s-au efectuat la tubulatura de evacuare de la centrala termica-instalație producere biogaz cod probă 3459
2.	Oxizi de sulf SO <sub>x</sub> (exprimați în SO <sub>2</sub> )		<2,86 <sup>2)</sup> 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> )		96,4 mg/Nm <sup>3</sup>	350 mg/Nm <sup>3</sup>	
4.	Oxigen măsurat O <sub>2</sub>		9,72 % vol.	-	
5.	Pulberi	Ord. MAPPM 462/1993 PSL - 09	2,59 <sup>3)</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	5 mg/Nm <sup>3</sup>	
6.	Condiții prelevare	SR ISO 10396:2008 PSL-12 STAS 8421-87 PO-7.3.6	O <sub>2</sub> referință = 3% Tmediu gaze arse= 177°C CO <sub>2</sub> = 6.30%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>limita de detecție a echipamentului utilizat la 273K și 101.3kPa

<sup>3)</sup>valori corectate la 273K, 101.3kPa și O<sub>2</sub>ref pentru un interval de esantionare 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 conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

**Elaborat :**

Responsabil încercare,  
ing. Stroe Luciana Florina

*Luciana Florina Stroe*

**Aprobat**

Director, ing. Vasile Eugenia



**Verificat:**

Sef laborator aer,  
ing. Manolache Alina

*Alina Manolache*



**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. 1515/17.08.2023**

**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: **ABATOR BUZAU**  
Număr solicitare/contract: 4387-Bz/21.07.2023

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

Cod probă: 3457  
Date de identificare a probelor: efluenți gazoși reziduali.  
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare/contract client  
Loc de eșantionare: tubulatura evacuare centrala termică nr. 1.  
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/6  
Proba a fost eșantionată de: LAJEDO S.R.L. (ing. Adelin Catuncanu)  
Încercări executate: CO, NOx, SO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, pulberi.  
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: SR ISO 10396/2008, Ord. M.A.P.P.M. 462/1993, analizor portabil MADUR GA-21 plus seria 21320040, pompa CF 20 Aquaria, balanța analitică Precisa XR 125SM cu 5 zecimale seria S-34474, stație meteo Delta OHM HD 33LMT4b.GSM seria 18030590.  
Condiții de transport/conservare eșantioane (unde este aplicabil): -  
Data eșantionării probei/efectuării determinărilor: 02.08.2023/02.08.2023  
Data primirii probei: 02.08.2023  
Data finalizării încercărilor: 07.08.2023

**3. CONDIȚII CLIMATICE**

temperatură aer: 28,0°C  
umiditate relativă: 41,0%  
presiune atmosferică: 1017hPa

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la determinările efectuate în perioada 02-07.08.2023.

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.

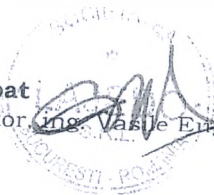
Reproducerea integrală sau parțială a prezentului raport de încercare în orice publicații și prin orice procedeu (electronic, mecanic, fotocopiere, microfilme, etc.), este interzisă dacă nu există acordul scris al laboratorului LAJEDO S.R.L.

**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. Stroe Luciana Florina

**Aprobat**  
Director ing. Vasile Eugenia



**Verificat:**

Șef laborator aer,  
ing. Manolache Alina

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

pag. 1 din 2

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.	Oxid de carbon CO	SR ISO 10396/2008 PSL - 12	13,1 mg/Nm <sup>3</sup>	100 mg/Nm <sup>3</sup>	Determinările s-au efectuat la tubulatura de evacuare a gazelor arse în atmosferă de la centrala termică nr. 1 cod probă 3457
2.	Oxizi de sulf SO <sub>x</sub> (exprimați în SO <sub>2</sub> )		<2,86 <sup>2)</sup> 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> )		136 mg/Nm <sup>3</sup>	350 mg/Nm <sup>3</sup>	
4.	Oxigen măsurat O <sub>2</sub>		9,40 % vol.	-	
5.	Pulberi	Ord. MAPPM 462/1993 PSL - 09	2,33 <sup>3)</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	5 mg/Nm <sup>3</sup>	
6.	Condiții prelevare	SR ISO 10396:2008 PSL-12 STAS 8421-87 PO-7.3.6	O <sub>2</sub> referință = 3% Tmediu gaze arse= 167°C CO <sub>2</sub> = 6,48%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>limita de detecție a echipamentului utilizat la 273K și 101.3kPa

<sup>3)</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 conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

**Elaborat :**

Responsabil încercare,  
ing. Stroe Luciana Florina

*Luciana*

**Aprobat**

Director, ing. Vasile Eugenia



**Verificat:**

Șef laborator aer.  
ing. Manolache Alina

*Alina*

**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**

acreditat pentru  
ÎNCERCARE



SR EN ISO IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
11652

**RAPORT DE ÎNCERCARE**  
**Nr. 1516/17.08.2023**

**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: **ABATOR BUZAU**  
Număr solicitare/contract: 4387-Bz/21.07.2023

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

Cod probă: 3458  
Date de identificare a probelor: efluenți gazoși reziduali.  
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare/contract client  
Loc de eșantionare: tubulatura evacuare centrala termică nr. 2.  
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/6  
Proba a fost eșantionată de: LAJEDO S.R.L. (ing. Adelin Catuneanu)  
Încercări executate: CO, NOx, SO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, pulberi.  
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: SR ISO 10396/2008, Ord. M.A.P.P.M. 462/1993, analizor portabil MADUR GA-21 plus seria 21320040, pompa CF 20 Aquaria, balanța analitică Precisa XR 125SM cu 5 zecimale seria S-34474, stație meteo Delta OHM HD 33LMT4b.GSM seria 18030590.  
Condiții de transport/conservare eșantioane (unde este aplicabil): -  
Data eșantionării probei/efectuării determinărilor: 02.08.2023/02.08.2023  
Data primirii probei: 02.08.2023  
Data finalizării încercărilor: 07.08.2023

**3. CONDIȚII CLIMATICE**

temperatură aer: 28,0°C  
umiditate relativă: 41,0%  
presiune atmosferică: 1017hPa

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la determinările efectuate în perioada 02-07.08.2023.

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. Stroe Luciana Florina

**Aprobat**  
Director, ing. Vasile Eugenia

**Verificat:**

Șef laborator aer,  
ing. Manolache Alina

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

pag. 1 din 2



**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.	Oxid de carbon CO	SR ISO 10396/2008 PSL - 12	17,4 mg/Nm <sup>3</sup>	100 mg/Nm <sup>3</sup>	Determinările s-au efectuat la tubulatura de evacuare a gazelor arse în atmosferă de la centrala termică nr. 2 cod probă 3458
2.	Oxizi de sulf SO <sub>x</sub> (exprimați în SO <sub>2</sub> )		<2,86 <sup>2)</sup> 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> )		115 mg/Nm <sup>3</sup>	350 mg/Nm <sup>3</sup>	
4.	Oxigen măsurat O <sub>2</sub>		9,60 % vol.	-	
5.	Pulberi	Ord. MAPPM 462/1993 PSL - 09	2,42 <sup>3)</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	5 mg/Nm <sup>3</sup>	
6.	Condiții prelevare	SR ISO 10396:2008 PSL-12 STAS 8421-87 PO-7.3.6	O <sub>2</sub> referință = 3% T <sub>mediu gaze arse</sub> = 156°C CO <sub>2</sub> = 6.34% 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>limita de detecție a echipamentului utilizat la 273K și 101,3kPa

<sup>3)</sup>valori corectate la 273K, 101,3kPa și O<sub>2</sub>ref pentru un interval de esantionare 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 conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

**Verificat:**

Șef laborator aer,  
ing. Manolache Alina

**Elaborat :**

Responsabil încercare,  
ing. Stroe Luciana Florina

**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. 1519/17.08.2023**

**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: **ABATOR BUZAU**  
Număr solicitare/contract: 4387-Bz/21.07.2023

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

Cod probă: 3461  
Date de identificare a probelor: efluenți gazeși reziduali.  
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare/contract client  
Loc de eșantionare: tubulatura evacuare centrala de cogenerare nr. 2.  
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/7  
Proba a fost eșantionată de: LAJEDO S.R.L. (ing. Adelin Catuneanu)  
Încercări executate: CO, NOx, SO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, O<sub>2</sub>, pulberi.  
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: SR ISO 10396/2008, Ord. M.A.P.P.M. 462/1993, analizor portabil MADUR GA-21 plus seria 21320040, pompa CF 20 Aquaria, balanța analitică Precisa XR 125SM cu 5 zecimale seria S-34474, stație meteo Delta OHM HD 33LMT4b.GSM seria 18030590.  
Condiții de transport/conservare eșantioane (unde este aplicabil): -  
Data eșantionării probei/efectuării determinărilor: 02.08.2023/02.08.2023  
Data primirii probei: 02.08.2023  
Data finalizării încercărilor: 07.08.2023

**3. CONDIȚII CLIMATICE**

temperatură aer: 28,0°C  
umiditate relativă: 41,0%  
presiune atmosferică: 1017hPa

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la determinările efectuate în perioada 02-07.08.2023.

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. Stroe Luciana Florina



Aprobat  
Director, ing. Vasile Eugenia

**Verificat:**

Șef laborator aer,  
ing. Manolache Alina



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

pag. 1 din 2



**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.	Oxid de carbon CO	SR ISO 10396/2008 PSL - 12	25,5 mg/Nm <sup>3</sup>	300 mg/Nm <sup>3</sup>	Determinările s-au efectuat la tubulatura de evacuare de la centrala de cogenerare nr. 2 cod probă 3461
2.	Oxizi de sulf SO <sub>x</sub> (exprimați în SO <sub>2</sub> )		<2,86 <sup>2)</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	200 mg/Nm <sup>3</sup>	
3.	Oxizi de azot NO <sub>x</sub> (exprimați în NO <sub>2</sub> )		85,8 mg/Nm <sup>3</sup>	450 mg/Nm <sup>3</sup>	
4.	H <sub>2</sub> S		<1,52 <sup>2)</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	5 mg/Nm <sup>3</sup>	
5.	Oxigen măsurat O <sub>2</sub>		9,62 % vol.	-	
6.	Pulberi	Ord. MAPPM 462/1993 PSL - 09	2,86 <sup>3)</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	20 mg/Nm <sup>3</sup>	
7.	Condiții prelevare	SR ISO 10396:2008 PSL-12 STAS 8421-87 PO-7.3.6	O <sub>2</sub> referință = 3% Tmediu gaze arse = 149°C CO <sub>2</sub> = 6,34% 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>limita de detecție a echipamentului utilizat la 273K și 101,3kPa.

<sup>3)</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 conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

**Elaborat :**

Responsabil încercare,  
ing. Stroe Luciana Florina

*Luciana Stroe*

**Aprobat**

Director, ing. Vasile Eugenia



**Verificat:**

Șef laborator aer,  
ing. Manolache Alina

*Alina Manolache*

**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. 1518/17.08.2023**

**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: **ABATOR BUZAU**  
Număr solicitare/contract: 4387-Bz/21.07.2023

**IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:**

Cod probă: 3460  
Date de identificare a probelor: efluenți gazoși reziduali.  
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare/contract client  
Loc de eșantionare: tubulatura evacuare centrala de cogenerare nr. 1.  
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/7  
Proba a fost eșantionată de: LAJEDO S.R.L. (ing. Adelin Catuneanu)  
Încercări executate: CO, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, O<sub>2</sub>, pulberi.  
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: SR ISO 10396/2008, Ord. M.A.P.P.M. 462/1993, analizor portabil MADUR GA-21 plus seria 21320040, pompa CF 20 Aquaria, balanța analitică Precisa XR 125SM cu 5 zecimale seria S-34474, stație meteo Delta OHM HD 33LMT4b.GSM seria 18030590.  
Condiții de transport/conservare eșantioane (unde este aplicabil): -  
Data eșantionării probei/efectuării determinărilor: 02.08.2023/02.08.2023  
Data primirii probei: 02.08.2023  
Data finalizării încercărilor: 07.08.2023

**3. CONDIȚII CLIMATICE**

temperatură aer: 28,0°C  
umiditate relativă: 41,0%  
presiune atmosferică: 1017hPa

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la determinările efectuate în perioada 02-07.08.2023.

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. Stroe Luciana Florina



**Aprobat**  
Director, ing. Vasile Eugenia



**Verificat:**

Șef laborator aer,  
ing. Manolache Alina



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

pag. 1 din 2

**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.	Oxid de carbon CO	SR ISO 10396/2008 PSL - 12	22,4 mg/Nm <sup>3</sup>	300 mg/Nm <sup>3</sup>	Determinările s-au efectuat la tubulatura de evacuare de la centrala de cogenerare nr. 1 cod probă 3460
2.	Oxizi de sulf SO <sub>x</sub> (exprimați în SO <sub>2</sub> )		<2,86 <sup>2)</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	200 mg/Nm <sup>3</sup>	
3.	Oxizi de azot NO <sub>x</sub> (exprimați în NO <sub>2</sub> )		84,5 mg/Nm <sup>3</sup>	450 mg/Nm <sup>3</sup>	
4.	H <sub>2</sub> S		<1,52 <sup>2)</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	5 mg/Nm <sup>3</sup>	
5.	Oxigen măsurat O <sub>2</sub>		9,80 % vol.	-	
6.	Pulberi	Ord. MAPPM 462/1993 PSL - 09	3,23 <sup>3)</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	20 mg/Nm <sup>3</sup>	
7.	Condiții prelevare	SR ISO 10396:2008 PSL-12 STAS 8421-87 PO-7.3.6	O <sub>2</sub> referință = 3% Tmediu gaze arse= 151°C CO <sub>2</sub> = 6,22%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>limita de detecție a echipamentului utilizat la 273K și 101,3kPa

<sup>3)</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 conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

**Elaborat :**

Responsabil încercare,  
ing. Stroe Luciana Florina

*Luciana Stroe*

**Verificat:**

Șef laborator aer,  
ing. Manolache Alina

*Alina Manolache*

**Aprobat**

Director, ing. Vasile Eugenia







### VALORIFICAREA DESEURILOR

Nr.	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare, conform Anexei IIB din legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1	Ianuarie	21.151	R3	Aaylex One
2	Februarie	24.799	R3	Aaylex One
3	Martie	15.747	R3	Aaylex One
4	Aprilie	12.697	R3	Aaylex One
5	Mai	17.610	R3	Aaylex One
6	Iunie	16.671	R3	Aaylex One
7	Iulie	29.828	R3	Aaylex One
8	August	23.887	R3	Aaylex One
9	Septembrie	6.904	R3	Aaylex One
10	Octombrie	11.444	R3	Aaylex One
11	Noiembrie	21.644	R3	Aaylex One
12	Decembrie	10.697	R3	Aaylex One
	<b>TOTAL AN (to)</b>	<b>213.079</b>		

### ELIMINAREA DESEURILOR

Nr.	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare, conform Anexei IIA din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
1	Ianuarie	-	-	-
2	Februarie	-	-	-
3	Martie	-	-	-
4	Aprilie	-	-	-
5	Mai	-	-	-
6	Iunie	-	-	-
7	Iulie	-	-	-
8	August	-	-	-
9	Septembrie	-	-	-
10	Octombrie	-	-	-
11	Noiembrie	-	-	-
12	Decembrie	-	-	-
	<b>TOTAL AN</b>			





### VALORIFICAREA DESEURILOR

Nr.	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată (tone)	Operația de valorificare, conform Anexei IIB din legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1	Ianuarie	436.44	R12	CLEAN TECH INTRN.
2	Februarie	353.54	R12	CLEAN TECH INTRN.
3	Martie	416.84	R12	CLEAN TECH INTRN.
4	Aprilie	339.46	R12	CLEAN TECH INTRN.
5	Mai	410.44	R12	CLEAN TECH INTRN.
6	Iunie	397.06	R12	CLEAN TECH INTRN.
7	Iulie	360.24	R12	CLEAN TECH INTRN.
8	August	382.72	R12	CLEAN TECH INTRN.
9	Septembrie	376.30	R12	CLEAN TECH INTRN.
10	Octombrie	410.66	R12	CLEAN TECH INTRN.
11	Noiembrie	417.58	R12	CLEAN TECH INTRN.
12	Decembrie	371.00	R12	CLEAN TECH INTRN.
	<b>TOTAL AN (to)</b>	<b>4672.28</b>		

### ELIMINAREA DESEURILOR

Nr.	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare, conform Anexei IIA din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
1	Ianuarie	-	-	-
2	Februarie	-	-	-
3	Martie	-	-	-
4	Aprilie	-	-	-
5	Mai	-	-	-
6	Iunie	-	-	-
7	Iulie	-	-	-
8	August	-	-	-
9	Septembrie	-	-	-
10	Octombrie	-	-	-
11	Noiembrie	-	-	-
12	Decembrie	-	-	-
	<b>TOTAL AN</b>			

## EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic SC AAYLEX ONE SA

Anul 2023

Tipul de deseu- **Materii care sunt improprii pentru consum ori procesare cod 02 02 03** (conform codificarii din Anexa 2)

Starea fizica **solid**

Unitatea de masura **to**

### GENERAREA DESEURILOR

Nr.	Luna	Cantitatea de deseuri						
		Generate			din care:			
		Abator <i>biogaz</i>		Terti <i>clean</i>	valorificata	eliminata final	ramasa in stoc	
		cat 2	cat 3					
1	Ianuarie	80.296	1509.704	1377.16	2967.16		-	
2	Februarie	74.473	1215.527	999.58	2289.58		-	
3	Martie	81.236	1258.764	1446.02	2786.02		-	
4	Aprilie	76.307	1163.693	1073.38	2313.38		-	
5	Mai	106.182	963.818	1742.620	2812.62		-	
6	Iunie	99.76	1015.24	1722.12	2837.12		-	
7	Iulie	95.691	904.309	1692.060 8.70	2692.06	8.70	-	
8	August	99.784	1205.216	1638.94	2943.94		-	
9	Septembrie	66.406	1343.594	1122.98	2532.98		-	
10	Octombrie	82.032	1257.968	1572.66	2912.66		-	
11	Noiembrie	91.54	973.46	1573.92	2638.92		-	
12	Decembrie	81.52	1118.48	1363.78	2563.78		-	
<b>TOTAL AN</b>		<b>Total generat=32298.92</b>						

### STOCAREA PROVIZORIE, TRATAREA SI TRANSPORTUL DESEURILOR

Nr crt	Luna	Sectia	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantita-tea	Tipu l 1)	Cantita-tea	Modul 2)	Scopul 3)	Mijlocul 4)	Destinatia 5)
1	ianuarie	Abator	-	-		TMC	V	AS	Vr
2	februarie	Abator	-	-		TMC	V	AS	Vr
3	martie	Abator	-	-		TMC	V	AS	Vr
4	aprilie	Abator	-	-		TMC	V	AS	Vr
5	mai	Abator	-	-		TMC	V	AS	Vr
6	iunie	Abator	-	-		TMC	V	AS	Vr
7	iulie	Abator	-	-		TMC	V	AS	Vr
8	august	Abator	-	-		TMC	V	AS	Vr
9	septembrie	Abator	-	-		TMC	V	AS	Vr
10	octombrie	Abator	-	-		TMC	V	AS	Vr
11	noiembrie	Abator	-	-		TMC	V	AS	Vr
12	decembrie	Abator	-	-		TMC	V	AS	Vr
<b>TOTAL</b>									

## VALORIFICAREA DESEURILOR

Nr.	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare, conform Anexei IIB din legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1	Ianuarie	1377.16	R12	Clean Tech. Intern.
		1590.00	R3	Aaylex Prod
2	Februarie	999.58	R12	Clean Tech. Intern.
		1290	R3	Aaylex Prod
3	Martie	1446.02	R12	Clean Tech. Intern.
		1340.00	R3	Aaylex Prod
4	Aprilie	1073.38	R12	Clean Tech. Intern.
		1240	R3	Aaylex Prod
5	Mai	1742.62	R12	Clean Tech. Intern.
		1070	R3	Aaylex Prod
6	Iunie	1722.12	R12	Clean Tech. Intern.
		1115	R3	Aaylex Prod
7	Iulie	1692.060	R12	Clean Tech. Intern.
		1000	R3	Aaylex Prod
8	August	1638.94	R12	Clean Tech. Intern.
		1305	R3	Aaylex Prod
9	Septembrie	1122.98	R12	Clean Tech. Intern.
		1410	R3	Aaylex Prod
10	Octombrie	1572.66	R12	Clean Tech. Intern.
		1340	R3	Aaylex Prod
11	Noiembrie	1573.92	R12	Clean Tech. Intern.
		1065	R3	Aaylex Prod
12	Decembrie	1363.78	R12	Clean Tech. Intern.
		1200	R3	Aaylex Prod
<b>TOTAL AN (to)</b>		<b>AAP=14965</b>	<b>CLEAN=17325.22</b>	

## ELIMINAREA DESEURILOR

Nr.	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare, conform Anexei IIA din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
1	Ianuarie		-	
2	Februarie		-	
3	Martie		-	
4	Aprilie		-	
5	Mai		-	
6	Iunie		-	
7	Iulie	8.70	D10	COMAGRA
8	August		-	
9	Septembrie		-	
10	Octombrie		-	
11	Noiembrie		-	
12	Decembrie		-	
<b>TOTAL AN</b>		<b>8.70</b>	<b>COMAGRA=8.70</b>	<b>SERVECROM=0</b>





### VALORIFICAREA DESEURILOR

Nr.	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare, conform Anexei IIB din legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1	Ianuarie	0.419	R3	AAylex ONE SA
2	Februarie	0.407	R3	AAylex ONE SA
3	Martie	0.443	R3	AAylex ONE SA
4	Aprilie	0.403	R3	AAylex ONE SA
5	Mai	0.730	R3	AAylex ONE SA
6	Iunie	0.414	R3	AAylex ONE SA
7	Iulie	0.448	R3	AAylex ONE SA
8	August	4.420	R3	AAylex ONE SA
9	Septembrie	7.801	R3	AAylex ONE SA
10	Octombrie	5.172	R3	AAylex ONE SA
11	Noiembrie	5.068	R3	AAylex ONE SA
12	Decembrie	4.830	R3	AAylex ONE SA
	<b>TOTAL AN (to)</b>	<b>30.555</b>		

### ELIMINAREA DESEURILOR

Nr.	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare, conform Anexei IIA din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
1	Ianuarie	-	-	-
2	Februarie	-	-	-
3	Martie	-	-	-
4	Aprilie	-	-	-
5	Mai	-	-	-
6	Iunie	-	-	-
7	Iulie	-	-	-
8	August	-	-	-
9	Septembrie	-	-	-
10	Octombrie	-	-	-
11	Noiembrie	-	-	-
12	Decembrie	-	-	-
	<b>TOTAL AN</b>			



**VALORIFICAREA DESEURILOR (tone)**

Nr.	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare, conform Anexei IIB din legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1	Ianuarie	0	R12	
2	Februarie	0	R12	
3	Martie	0	R12	
4	Aprilie	0	R12	
5	Mai	0	R12	
6	Iunie	0	R12	
7	Iulie	0	R12	
8	August	0	R12	
9	Septembrie	0	R12	
10	Octombrie	0	R12	
11	Noiembrie	0	R12	
12	Decembrie	0	R12	
	<b>TOTAL AN (to)</b>	<b>0</b>		

**ELIMINAREA DESEURILOR**

Nr.	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare, conform Anexei IIA din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
1	Ianuarie	-	-	-
2	Februarie	-	-	-
3	Martie	-	-	-
4	Aprilie	-	-	-
5	Mai	-	-	-
6	Iunie	-	-	-
7	Iulie	-	-	-
8	August	-	-	-
9	Septembrie	-	-	-
10	Octombrie	-	-	-
11	Noiembrie	-	-	-
12	Decembrie	-	-	-
	<b>TOTAL AN</b>			





### VALORIFICAREA DESEURILOR

Nr.	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare, conform Anexei IIB din legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1	Ianuarie	10.41 9.46	R3	VRANCART S.A. RER SUD SA
2	Februarie	13.74 2.56	R3	VRANCART S.A. RER SUD SA
3	Martie	16.55 0.00	R3	VRANCART S.A. RER SUD SA
4	Aprilie	12.97 1.36	R3 R3	VRANCART S.A. RER SUD SA
5	Mai	16.98 0.46	R3	VRANCART S.A. RER SUD SA
6	Iunie	14.50 1.36	R3	VRANCART S.A. RER SUD SA
7	Iulie	15.34 1.32	R3	VRANCART S.A. RER SUD SA
8	August	11.21 0.38	R3	VRANCART S.A. RER SUD SA
9	Septembrie	15.01 0	R3	VRANCART SA RER SUD SA
10	Octombrie	15.69 1.20	R3	VRANCART S.A. RER SUD SA
11	Noiembrie	18.18 0.600	R3	VRANCART S.A. RER SUD SA
12	Decembrie	15.64 0	R3	VRANCART S.A. RER SUD SA
	<b>TOTAL AN</b>	<b>194.92</b>	<b>VRANCART=176.22</b>	<b>RER=18.70</b>

### ELIMINAREA DESEURILOR

Nr.	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare, conform Anexei IIA din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
1	Ianuarie	-	-	-
2	Februarie	-	-	-
3	Martie	-	-	-
4	Aprilie	-	-	-
5	Mai	-	-	-
6	Iunie	-	-	-
7	Iulie	-	-	-
8	August	-	-	-
9	Septembrie	-	-	-
10	Octombrie	-	-	-
11	Noiembrie	-	-	-
12	Decembrie	-	-	-
	<b>TOTAL AN</b>			



### VALORIFICAREA DESEURILOR

Nr.	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare, conform Anexei IIB din legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1	Ianuarie	2.86	R3	FABYOAN RECYCLING
2	Februarie	4.13	R3	FABYOAN RECYCLING
3	Martie	3.10	R3	FABYOAN RECYCLING
4	Aprilie	1.92	R3	FABYOAN RECYCLING
5	Mai	4.00	R3	FABYOAN RECYCLING
6	Iunie	5.52	R3	FABYOAN RECYCLING
7	Iulie	4.24	R3	FABYOAN RECYCLING
8	August	3.12	R3	FABYOAN RECYCLING
9	Septembrie	3.90	R3	FABYOAN RECYCLING
10	Octombrie	2.87	R3	FABYOAN RECYCLING
11	Noiembrie	3.09	R3	FABYOAN RECYCLING
12	Decembrie	2.08	R3	FABYOAN RECYCLING
	<b>TOTAL AN (to)</b>	<b>40.83</b>	<b>RER SUD=0</b>	<b>FABYOAN=40.83</b>

### ELIMINAREA DESEURILOR

Nr.	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare, conform Anexei IIA din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
1	Ianuarie	-		PRO AIR CLEAN
2	Februarie	-		
3	Martie	-		
4	Aprilie	-		
5	Mai	-		
6	Iunie	-		
7	Iulie			
8	August			
9	Septembrie			
10	Octombrie			
11	Noiembrie			
12	Decembrie			
	<b>TOTAL AN</b>			<b>PRO AIR CLEAN=</b>





### VALORIFICAREA DESEURILOR ( tone)

Nr.	Luna	Cantitatea de deseu valorificata	Operatia de valorificare, conform Anexei IIB din legea 426/2001	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
1	Ianuarie	0	R3	ANEPAL
2	Februarie	4.80	R3	ANEPAL
3	Martie	10.50 0.90	R3 R12	ANEPAL MSD
4	Aprilie	7.52	R3	ANEPAL
5	Mai	5.18	R3	ANEPAL
6	Iunie	5.10	R3	ANEPAL
7	Iulie	5.50	R3	ANEPAL
8	August	15.70	R3	ANEPAL
9	Septembrie	5.20	R3	ANEPAL
10	Octombrie	0	R3	-
11	Noiembrie	6.34	R3	ANEPAL
12	Decembrie	0	R3	ANEPAL
	<b>TOTAL AN</b>		<b>MSD=0.900</b>	<b>ANEPAL=65.84</b>

### ELIMINAREA DESEURILOR

Nr.	Luna	Cantitatea de dese eliminata	Operatia de eliminare, conform Anexei IIA din Legea 426/2001	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
1	Ianuarie	-	-	-
2	Februarie	-	-	-
3	Martie	-	-	-
4	Aprilie	-	-	-
5	Mai	-	-	-
6	Iunie	-	-	-
7	Iulie	-	-	-
8	August	-	-	-
9	Septembrie	-	-	-
10	Octombrie	-	-	-
11	Noiembrie	-	-	-
12	Decembrie	-	-	-
	<b>TOTAL AN</b>			



### VALORIFICAREA DESEURILOR

Nr.	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare, conform Anexei IIB din legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1	Ianuarie	0	-	-
2	Februarie	0	-	-
3	Martie	0.76	R12	Protect Colector SRL
4	Aprilie	0	-	-
5	Mai	0	-	-
6	Iunie	0	-	-
7	Iulie	0.40	R12	Protect Colector SRL
8	August	0	-	-
9	Septembrie	0	-	-
10	Octombrie	0.34	R12	Protect Colector SRL
11	Noiembrie	0		
12	Decembrie	0		
	<b>TOTAL AN</b>	<b>1.500</b>		

### ELIMINAREA DESEURILOR (tone)

Nr.	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare, conform Anexei IIA din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
1	Ianuarie	-	-	
2	Februarie	-	-	
3	Martie	-	-	
4	Aprilie	-	-	
5	Mai	-	-	
6	Iunie	-	-	
7	Iulie	-	-	
8	August	-	-	
9	Septembrie	-	-	
10	Octombrie	-	-	
11	Noiembrie	-	-	
12	Decembrie	-	--	
	<b>TOTAL AN (to)</b>	-	-	

## EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic SC AAYLEX ONE SA

Anul 2023

Tipul de deșeu- **Anvelope uzate- cod 16 01 03** (conform codificării din Anexa 2)

Starea fizică **solid**

Unitatea de măsură: **to**

### GENERAREA DESEURILOR

Nr.	Luna	Cantitatea de deseuri			
		Generate	din care:		
			valorificata	eliminata final	ramasa in stoc
1	Ianuarie	0	0	-	-
2	Februarie	0	0	-	-
3	Martie	0	0	-	-
4	Aprilie	0	0	-	-
5	Mai	0	0	-	-
6	Iunie	0	0	-	-
7	Iulie	0	0	-	-
8	August	0	0	-	-
9	Septembrie	0	0	-	-
10	Octombrie	0	0	-	-
11	Noiembrie	0	0	-	-
12	Decembrie	0	0	-	-
	<b>TOTAL AN</b>	<b>0</b>			

### STOCAREA PROVIZORIE, TRATAREA SI TRANSPORTUL DESEURILOR

Nr crt	Luna	Sectia	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantita- tea	Tipul 1)	Cantita- tea	Modul 2)	Scopul 3)	Mijlocul 4)	Destinatia 5)
1	ianuarie	Transport	-						
2	februarie	Transport	-						
3	martie	Transport	-						
4	aprilie	Transport	-						
5	mai	Transport	-						
6	iunie	Transport	-						
7	iulie	Transport	-						
8	august	Transport	-						
9	septembrie	Transport	-						
10	octombrie	Transport	-						
11	noiembrie	Transport	-						
12	decembrie	Transport	-						
	<b>TOTAL</b>								

**VALORIFICAREA DESEURILOR**

Nr.	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare, conform Anexei IIB din legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1	Ianuarie	0		
2	Februarie	0		
3	Martie	0		
4	Aprilie	0		
5	Mai	0		
6	Iunie	0		
7	Iulie	0		
8	August	0		
9	Septembrie	0		
10	Octombrie	0		
11	Noiembrie	0		
12	Decembrie	0		
	<b>TOTAL AN</b>	0		

**ELIMINAREA DESEURILOR (tone)**

Nr.	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare, conform Anexei IIA din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
1	Ianuarie			
2	Februarie			
3	Martie			
4	Aprilie			
5	Mai			
6	Iunie			
7	Iulie			
8	August			
9	Septembrie			
10	Octombrie			
11	Noiembrie			
12	Decembrie			
	<b>TOTAL AN (to)</b>			



## EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic SC AAYLEX ONE SA

Anul 2023

Tipul de deșeu- **Vehicule scoase din uz de la diverse mijloace de transport (inclusiv vehicule pentru transport în afara drumurilor) și deșeuri de la dezmembrarea vehiculelor casate și întreținerea vehiculelor (cu excepția 13, 14, 16 06 și 16 08), cod 16 01 (conform codificării din Anexa 2)**

Starea fizica **solid**

Unitatea de masura **t**

### GENERAREA DESEURILOR

Nr.	Luna	Cantitatea de deseuri			
		Generate	din care:		
			valorificata	eliminata final	ramasa in stoc
1	Ianuarie	0			
2	Februarie	0			
3	Martie	0			
4	Aprilie	0			
5	Mai	0			
6	Iunie	0			
7	Iulie	0			
8	August	0			
9	Septembrie	0			
10	Octombrie	0			
11	Noiembrie	0			
12	Decembrie	0			
	<b>TOTAL AN</b>	<b>0</b>			

### STOCAREA PROVIZORIE, TRATAREA SI TRANSPORTUL DESEURILOR

Nr crt	Luna	Sectia	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantita- tea	Tipul 1)	Cantita- tea	Modul 2)	Scopul 3)	Mijlocul 4)	Destinatia 5)
1	ianuarie	Abator	-		-	-	-		
2	februarie	Abator	-		-	-	-		
3	martie	Abator	-		-	-	-		
4	aprilie	Abator	-		-	-	-		
5	mai	Abator	-		-	-	-		
6	iunie	Abator	-		-	-	-		
7	iulie	Abator	-		-	-	-		
8	august	Abator	-		-	-	-		
9	septembrie	Abator	-		-	-	-		
10	octombrie	Abator	-		-	-	-		
11	noiembrie	Abator	-		-	-	-		
12	decembrie	Abator	-		-	-	-		
	<b>TOTAL</b>								

### VALORIFICAREA DESEURILOR

Nr.	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare, conform Anexei IIB din legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1	Ianuarie			
2	Februarie			
3	Martie			
4	Aprilie			
5	Mai			
6	Iunie			
7	Iulie			
8	August			
9	Septembrie			
10	Octombrie			
11	Noiembrie			
12	Decembrie			
	<b>TOTAL AN</b>			

### ELIMINAREA DESEURILOR

Nr.	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare, conform Anexei IIA din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
1	Ianuarie			
2	Februarie			
3	Martie			
4	Aprilie			
5	Mai			
6	Iunie			
7	Iulie			
8	August			
9	Septembrie			
10	Octombrie			
11	Noiembrie			
12	Decembrie			
	<b>TOTAL AN</b>			



**VALORIFICAREA DESEURILOR**

Nr.	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare, conform Anexei IIB din legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1	Ianuarie	0	-	-
2	Februarie	0	-	-
3	Martie	0	-	-
4	Aprilie	0	-	-
5	Mai	0	-	-
6	Iunie	0	-	-
7	Iulie	0	-	-
8	August	0	-	-
9	Septembrie	0	-	-
10	Octombrie	0	-	-
11	Noiembrie	0	-	-
12	Decembrie	0	-	-
	<b>TOTAL AN</b>	0		

**ELIMINAREA DESEURILOR**

Nr.	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare, conform Anexei IIA din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
1	Ianuarie	-	D15	-
2	Februarie	-	D15	
3	Martie	-	D15	
4	Aprilie	-	D15	
5	Mai	-	D15	
6	Iunie	-	D15	
7	Iulie	-	D15	
8	August	-	D15	
9	Septembrie	-	D15	
10	Octombrie	-	D15	
11	Noiembrie	-	D15	
12	Decembrie	-	D15	
	<b>TOTAL AN</b>			





**VALORIFICAREA DESEURILOR**

Nr.	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare, conform Anexei IIB din legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1	Ianuarie			
2	Februarie			
3	Martie			
4	Aprilie			
5	Mai			
6	Iunie			
7	Iulie			
8	August			
9	Septembrie			
10	Octombrie			
11	Noiembrie			
12	Decembrie			
	<b>TOTAL AN (to)</b>			

**ELIMINAREA DESEURILOR**

Nr.	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare, conform Anexei IIA din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
1	Ianuarie	-	-	-
2	Februarie	-	-	-
3	Martie	-	-	-
4	Aprilie	-	-	-
5	Mai	-	-	-
6	Iunie	-	-	-
7	Iulie			
8	August	-	-	-
9	Septembrie	-	-	-
10	Octombrie	-	-	-
11	Noiembrie	-	-	-
12	Decembrie	-	-	-
	<b>TOTAL AN</b>			



**VALORIFICAREA DESEURILOR (tone)**

Nr.	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare, conform Anexei IIB din legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1	Ianuarie	0	R12	
2	Februarie	0	R12	
3	Martie	4.16	R12	MSD COM SRL
4	Aprilie	0	R12	
5	Mai	0	R12	
6	Iunie	12.30	R12	MSD COM SRL
7	Iulie	0	R12	
8	August	0	R12	
9	Septembrie	0	R12	
10	Octombrie	1.90	R12	MSD COM SRL
11	Noiembrie	0	R12	
12	Decembrie		R12	
	<b>TOTAL AN (to)</b>	<b>18.36</b>		<b>MSD=18.36</b>

**ELIMINAREA DESEURILOR**

Nr.	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare, conform Anexei IIA din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
1	Ianuarie	-	-	-
2	Februarie	-	-	-
3	Martie	-	-	-
4	Aprilie	-	-	-
5	Mai	-	-	-
6	Iunie	-	-	-
7	Iulie	-	-	-
8	August	-	-	-
9	Septembrie	-	-	-
10	Octombrie	-	-	-
11	Noiembrie	-	-	-
12	Decembrie	-	-	-
	<b>TOTAL AN</b>			



**VALORIFICAREA DESEURILOR**

Nr.	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare, conform Anexei IIB din legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1	Ianuarie			
2	Februarie			
3	Martie			
4	Aprilie			
5	Mai			
6	Iunie			
7	Iulie			
8	August			
9	Septembrie			
10	Octombrie			
11	Noiembrie			
12	Decembrie			
	<b>TOTAL AN (to)</b>			

**ELIMINAREA DESEURILOR**

Nr.	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare, conform Anexei IIA din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
1	Ianuarie	-	-	-
2	Februarie	-	-	-
3	Martie	-	-	-
4	Aprilie	-	-	-
5	Mai			
6	Iunie	-	-	-
7	Iulie	-	-	-
8	August	-	-	-
9	Septembrie	-	-	-
10	Octombrie	-	-	-
11	Noiembrie	-	-	-
12	Decembrie	-	-	-
	<b>TOTAL AN</b>			





### VALORIFICAREA DESEURILOR

Nr.	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare, conform Anexei IIB din legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1	Ianuarie	-	-	-
2	Februarie	-	-	-
3	Martie	-	-	-
4	Aprilie	-	-	-
5	Mai	-	-	-
6	Iunie	-	-	-
7	Iulie	-	-	-
8	August	-	-	-
9	Septembrie	-	-	-
10	Octombrie	-	-	-
11	Noiembrie	-	-	-
12	Decembrie	-	-	-
	<b>TOTAL AN</b>			

### ELIMINAREA DESEURILOR

tone

Nr.	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare, conform Anexei IIA din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
1	Ianuarie	118.38	D5	RER Servicii Ecologice
2	Februarie	185.36	D5	RER Servicii Ecologice
3	Martie	208.10	D5	RER Servicii Ecologice
4	Aprilie	225.10	D5	RER Servicii Ecolog.
5	Mai	503.24	D5	RER Servicii Ecologice
6	Iunie	286.88	D5	RER Servicii Ecologice
7	Iulie	375.22	D5	RER Servicii Ecologice
8	August	251.40	D5	RER Servicii Ecologice
9	Septembrie	256.70	D5	RER Servicii Ecologice
10	Octombrie	248.56	D5	RER Servicii Ecologice
11	Noiembrie	281.48	D5	RER Servicii Ecologice
12	Decembrie	331.82	D5	RER Servicii Ecologice
	<b>TOTAL AN</b>	<b>3272.24</b>		



### VALORIFICAREA DESEURILOR

Nr.	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare, conform Anexei IIB din legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1	Ianuarie	0		-
2	Februarie	0	-	-
3	Martie	0	-	-
4	Aprilie	0	-	-
5	Mai	0	-	-
6	Iunie	0	-	-
7	Iulie	0	-	-
8	August	0	-	-
9	Septembrie	0	-	-
10	Octombrie	0	-	-
11	Noiembrie	0.04	R 12	GREEN WF INTERNATIONAL SA
12	Decembrie	0	-	-
	<b>TOTAL AN</b>	<b>0.04</b>		

### ELIMINAREA DESEURILOR

Nr.	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare, conform Anexei IIA din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
1	Ianuarie	-		-
2	Februarie	-		
3	Martie	-		
4	Aprilie			
5	Mai	-		
6	Iunie	-		
7	Iulie	-		
8	August	-		
9	Septembrie	-		
10	Octombrie	-		
11	Noiembrie			
12	Decembrie	-		
	<b>TOTAL AN</b>			

## EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic SC AAYLEX ONE SA

Anul 2023

Tipul de deșeu- Echipamente electrice și electronice casate , altele decât cele specificate la 20 01 21-20 01 23 cu continut de componente

cod deșeu 20 01 35\* (conform codificării din Anexa 2)

Starea fizică solid

Unitatea de măsură tone

### GENERAREA DESEURILOR

Nr.	Luna	Cantitatea de deșeuri			
		Generate	din care:		
			valorificată	eliminată final	ramasă în stoc
1	Ianuarie	0	0	-	-
2	Februarie	0	0	-	-
3	Martie	0	0	-	-
4	Aprilie	0	0	-	-
5	Mai	0	0	-	-
6	Iunie	0	0	-	-
7	Iulie	0	0	-	-
8	August	0	0	-	-
9	Septembrie	0	0	-	-
10	Octombrie	0	0	-	-
11	Noiembrie	0.46	0.46	-	-
12	Decembrie	0	0	-	-
	<b>TOTAL AN</b>	<b>0.46</b>	<b>0.46</b>		

### STOCAREA PROVIZORIE, TRATAREA SI TRANSPORTUL DESEURILOR

Nr crt	Luna	Sectia	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantita- tea	Tipul 1)	Cantita- tea	Modul 2)	Scopul 3)	Mijlocul 4)	Destinatia 5)
1	ianuarie	Mentenananta		VA	-	-	-	AS	A
2	februarie	Mentenananta		VA	-	-	-	AS	A
3	martie	Mentenananta		VA	-	-	-	AS	A
4	aprilie	Mentenananta		VA	-	-	-	AS	A
5	mai	Mentenananta		VA	-	-	-	AS	A
6	iunie	Mentenananta		VA	-	-	-	AS	A
7	iulie	Mentenananta		VA	-	-	-	AS	A
8	august	Mentenananta		VA	-	-	-	AS	A
9	septembrie	Mentenananta		VA	-	-	-	AS	A
10	octombrie	Mentenananta		VA	-	-	-	AS	A
11	noiembrie	Mentenananta		VA	-	-	-	AS	A
12	decembrie	Mentenananta		VA	-	-	-	AS	A
	<b>TOTAL</b>								



**VALORIFICAREA DESEURILOR**

Nr.	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare, conform Anexei IIB din legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1	Ianuarie	0	-	-
2	Februarie	0	-	-
3	Martie	0	-	-
4	Aprilie	0	-	-
5	Mai	0	-	-
6	Iunie	0	-	-
7	Iulie	0	-	-
8	August	0	-	-
9	Septembrie	0	-	-
10	Octombrie	0	-	-
11	Noiembrie	0.46	R12	GREENWEE INTERNATIONAL SA
12	Decembrie	-	-	-
	<b>TOTAL AN</b>	<b>0.46</b>		

**ELIMINAREA DESEURILOR**

Nr.	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare, conform Anexei IIA din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
1	Ianuarie	-		-
2	Februarie	-		
3	Martie	-		
4	Aprilie	-		
5	Mai	-		
6	Iunie	-		
7	Iulie	-		
8	August	-		
9	Septembrie	-		
10	Octombrie	-		
11	Noiembrie	-		
12	Decembrie	-		
	<b>TOTAL AN</b>			

## EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic SC AAYLEX ONE SA

Anul 2023

Tipul de deșeu- Echipamente electrice și electronice casate , altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35

Cod deșeu : 20 01 36 (conform codificării din Anexa 2)

Starea fizică solid

Unitatea de măsură tone

### GENERAREA DESEURILOR

Nr.	Luna	Cantitatea de deșeuri			
		Generate	din care:		
			valorificată	eliminată final	ramasă în stoc
1	Ianuarie	0	0	-	-
2	Februarie	0	0	-	-
3	Martie	0	0	-	
4	Aprilie	0	0	-	
5	Mai	0	0	-	
6	Iunie	0	0	-	
7	Iulie	0	0	-	
8	August	0	0	-	
9	Septembrie	0	0	-	
10	Octombrie	0	0	-	
11	Noiembrie	0.03	0.03	-	
12	Decembrie	0	0	-	
	<b>TOTAL AN</b>	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>		

### STOCAREA PROVIZORIE, TRATAREA SI TRANSPORTUL DESEURILOR

Nr crt	Luna	Sectia	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantita- tea	Tipul 1)	Cantita- tea	Modul 2)	Scopul 3)	Mijlocul 4)	Destinatia 5)
1	ianuarie	Mentenananta		VA	-	-	-	AS	A
2	februarie	Mentenananta		VA	-	-	-	AS	A
3	martie	Mentenananta		VA	-	-	-	AS	A
4	aprilie	Mentenananta		VA	-	-	-	AS	A
5	mai	Mentenananta		VA	-	-	-	AS	A
6	iunie	Mentenananta		VA	-	-	-	AS	A
7	iulie	Mentenananta		VA	-	-	-	AS	A
8	august	Mentenananta		VA	-	-	-	AS	A
9	septembrie	Mentenananta		VA	-	-	-	AS	A
10	octombrie	Mentenananta		VA	-	-	-	AS	A
11	noiembrie	Mentenananta		VA	-	-	-	AS	A
12	decembrie	Mentenananta		VA	-	-	-	AS	A
	<b>TOTAL</b>								

**VALORIFICAREA DESEURILOR**

Nr.	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare, conform Anexei IIB din legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1	Ianuarie	0	-	-
2	Februarie	0	-	-
3	Martie	0	-	-
4	Aprilie	0	-	-
5	Mai	0	-	-
6	Iunie	0	-	-
7	Iulie	0	-	-
8	August	0	-	-
9	Septembrie	0	-	-
10	Octombrie	0	-	-
11	Noiembrie	0.03	R12	GREENWEE INTERNATIONAL SA
12	Decembrie	-	-	-
	<b>TOTAL AN</b>	<b>0.03</b>		

**ELIMINAREA DESEURILOR**

Nr.	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare, conform Anexei IIA din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
1	Ianuarie	-		-
2	Februarie	-		
3	Martie	-		
4	Aprilie	-		
5	Mai	-		
6	Iunie	-		
7	Iulie	-		
8	August	-		
9	Septembrie	-		
10	Octombrie	-		
11	Noiembrie	-		
12	Decembrie	-		
	<b>TOTAL AN</b>			



### VALORIFICAREA DESEURILOR

Nr.	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare, conform Anexei IIB din legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
1	Ianuarie	-	-	-
2	Februarie	-	-	-
3	Martie	-	-	-
4	Aprilie	-	-	-
5	Mai	-	-	-
6	Iunie	-	-	-
7	Iulie	-	-	-
8	August	-	-	-
9	Septembrie	-	-	-
10	Octombrie	-	-	-
11	Noiembrie	-	-	-
12	Decembrie	-	-	-
	<b>TOTAL AN</b>			

### ELIMINAREA DESEURILOR

Nr.	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare, conform Anexei IIA din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
1	Ianuarie	40.25	D5	RER SUD SA
2	Februarie	64.40	D5	RER SUD SA
3	Martie	48.30	D5	RER SUD SA
4	Aprilie	56.35	D5	RER SUD SA
5	Mai	56.35	D5	RER SUD SA
6	Iunie	48.30	D5	RER SUD SA
7	Iulie	40.25	D5	RER SUD SA
8	August	80.50	D5	RER SUD SA
9	Septembrie	40.25	D5	RER SUD SA
10	Octombrie	40.25	D5	RER SUD SA
11	Noiembrie	64.40	D5	RER SUD SA
12	Decembrie	72.45	D5	RER SUD SA
	<b>TOTAL AN</b>	<b>652.05</b>		