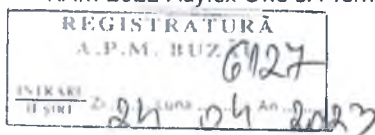


From: Florentin Anastase <florentin.anastase@aaylex.ro>
Sent: vineri, 21 aprilie 2023 16:09
To: office@apmbz.anpm.ro; cjbuzau@gnm.ro
Cc: Marilena Ghiauru
Subject: Raport anual de mediu 2022 Aaylex One SA-Ferma Verguleasa
Attachments: RAM 2022 Aaylex One SA-ferma Verguleasa.pdf; B.A. Verguleasa.pdf



Buna ziua,

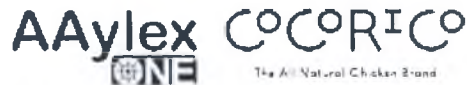
Atasat se gaseste Raportul anual de mediu pe anul 2022 pentru Aaylex One SA-Ferma Verguleasa.
Va rog sa ne transmiteti numar de inregistrare.

Va multumesc!

Cu respect,

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

IT + Jey CFM + ML + AAA
day



Cocorico is a trademark of AAylex ONE

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

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

| | |
|---------------------|--|
| To: | <ul style="list-style-type: none">• AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BUZAU• G.N.M.-COMISARIATUL JUDETEAN BUZAU |
| Attention: | |
| From (Name/FaxNo.): | 0238/710516 |
| Our references: | 2592-152 |
| Date: | 21.04.2023 |

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

Cu stima,

Responsabil Protectia Mediului

Anastase Florentin



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

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

| Identificarea dispozitivului | | |
|---|---------------------------------------|----------------------------|
| Numele instalației | SC AAYLEX ONE SA - Ferma Verguleasa | |
| Adresa instalației | Sos. Brailei, km 9, Buzau | |
| Cod poștal /Cod țară | 120118 | |
| Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E) | Latitudine 45,1136667 | Longitudine 26.90204444 |
| Codul CAEN (4 cifre sub forma xxxx) | 0147 | |
| Activitatea principală | Cresterea pasarilor | |
| Volumul producției | 458.700 pui / serie | |
| Autoritatea de reglementare | A.P.M. Buzau | |
| Numărul instalațiilor | 1 | |
| Numărul orelor de funcționare pe an | 8760 | |
| Numărul angajaților | 19 | |
| Numărul autorizației de mediu | 02/31.01.2019 revizuita in 17.03.2021 | |
| Persoana de contact | Ghiauru Marilena | |
| Telefon nr. | 0238/710414 | |
| Fax nr. | 0238/710516 | |
| Adresa E-mail | secretariat@avicolabuzau.ro | |

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

Consumuri de materii prime

| Tip materie prima | Unitate de masura | Consum anual realizat |
|-------------------|-------------------|-----------------------|
| Pui de o zi | capete / an | 2491950 |
| Furaje | kg / an | 9705270 |

Productie

| Tip produs | Unitate de masura | Productie maxima proiectata | Productie anuala realizata |
|--------------|-------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Pui de carne | capete / serie | capete / serie | 2448378 |

Consum de energie si combustibil

| Energie electrica si combustibili utilizati | Unitate de masura | Consum anual |
|---|-------------------|--------------|
| Motorina | litri | 160 |
| Gaz natural | mc | 569942 |
| Electricitate | Kw | 677418 |

Reclamatii

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

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

Consumuri de apa

| | Sursa proprie / terti | Unitatea de masura | Consum anual |
|------------------|-----------------------|--------------------|--------------|
| Apa subterana | Proprie | mc | 46330 |
| Apa de suprafata | — | — | — |
| Apa municipala | — | — | — |

Emisii in aer

| Nr.crt. | Sursa / Echipament de depoluare | Cos | Combustibil utilizat | Poluant | VLE (mg/m ³) | Valoare masurata (mg/m ³) | Tip monitorizare continua / discontinua |
|---------|---------------------------------|-----|----------------------|-----------------|--------------------------|---------------------------------------|---|
| 1 | Centrala termica | | Gaz natural | SO ₂ | 35 | <2,86 | discontinua |
| 2 | Centrala termica | | Gaz natural | NO ₂ | 350 | 113 | discontinua |
| 3 | Centrala termica | | Gaz natural | CO | 100 | 43,3 | discontinua |
| 4 | Centrala termica | | Gaz natural | Pulberi | 5 | 2,64 | discontinua |

Nota*

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

Emisii in apa

| Sursa generatoare | Natura apei | Punct de evacuare / prelevare ape uzate | Poluanti existenti in apa uzata | V.L.E. conf. Autorizatiei (mg/l) | VLE masurat (mg/l) |
|--|--|--|--|-------------------------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Activitate crestere pasari / activitate personal | Ape uzate tehnologice / ape menajere | Evacuare finala | pH | 6,5 - 8,5 | 6,8; 6,7; 6,9 |
| | | | Materii in suspensie | 60 | 33; 20; 61 |
| | | | CBO ₅ | 300 | 19; 35; 70 |
| | | | CCOCr | 125 | 73; 141; 251 |
| | | | NH ₄ ⁺ | 3 | 15,2; 22,2; 19,5 |
| | | | Fosfor total | 2 | 3,92; 1,2; 1,6 |
| | | | Azot total | 15 | 13,9; 11,7; 11,3 |
| | | | Substante extractibile cu solventi organici | 30 | <20; <20; <20 |
| | | | Detergenti | 15 | 2,35; 0,96; 0,92 |
| Reziduu filtrat | 2000 | 1130; 1180; 984 | | | |

Calitatea apei subterane

| Locul prelevării probei | Indicator de calitate analizat | Valoarea înregistrată la momentul autorizării | Valoarea măsurată | |
|-------------------------|--------------------------------|---|-------------------|--------|
| | | (mg/l) | (mg/l) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| Foraj de observatie | pH | 6,73 | 6,6 | 6,6 |
| | CCO _{Cr} | <30 | <15,5 | 16 |
| | CBO ₅ | 1,77 | <2 | <2 |
| | Materii in suspensie | 61 | 11 | 23 |
| | Azot amoniacal | 0,067 | <0,064 | <0,064 |
| | Fosfor total | 0,062 | <0,06 | <0,06 |
| | Azotati | | 8,4 | 9,8 |

Calitatea solului

| Nr. crt. | Locul prelevării probei | Indicator de calitate analizat | Valori limita folosințe mai puțin sensibile | Valoarea măsurată |
|----------|-------------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------|
| | | | (mg/kg substanța uscată) | (mg/kg substanța uscată) |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | incinta fermei de la 5 cm adancime | Fosfor total | 0,101 | 0,091 |
| 2 | | Azot total | 53,1 | 28,3 |
| 3 | | Cupru | 21,8 | 6,94 |
| 4 | | Zinc | 31 | 27,5 |
| 1 | incinta fermei de la 30 cm adancime | Fosfor total | 0,101 | 0,085 |
| 2 | | Azot total | 53,1 | 21,5 |
| 3 | | Cupru | 21,8 | 5,46 |
| 4 | | Zinc | 31 | 23,3 |

ANASTASE FLORENTIN
Intendant


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

Gestionarea deșeurilor

| Nr crt | Sursa | Denumire deșeu | Cod deșeu conform H.G. 856/2002 | Generat (t) | | Valorificare (t) | | | | Eliminare (t) | | Stoc luna |
|--------|---------------------------------------|---|---------------------------------|---------------|---------|------------------|---------|------------------------------|------|---------------|---------------------------|-----------|
| | | | | Luna ianuarie | cumulat | Luna | cumulat | Agent economic valorificator | Luna | cumulat | Agent economic eliminator | |
| 1 | Activitate crestere pasari | Dejecti animale | 02 01 06 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 240 |
| 2 | Activitate crestere pasari | Deșeur de țesuturi animale | 02 01 02 | 7.103 | 7.103 | 7.103 | 7.103 | SC AAYLEX ONE SA | 0 | 0 | — | 0 |
| 3 | Gestionare materii prime și auxiliare | Deșeurii de ambalaje hârtie-carton | 15 01 01 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 0 |
| 4 | Gestionare materii prime și auxiliare | Deșeurii de ambalaje masă plastică | 15 01 02 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 0 |
| 5 | Activitate mentenanță | Deșeurii metalice | 02 01 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 0 |
| 6 | Activitate mentenanță | Deșeurii uleioase | 13 02 05* 13 03 07* | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 0 |
| 7 | Activitate personală | Deșeurii menajere | 20 03 01 | 1.10 | 1.10 | 0 | 0 | — | 1 | 1 | SC RER SUD SA | 0.00 |
| 8 | Stăbe de epurare | Nămol stăbe de epurare | 19 08 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 2 |
| 9 | Activitate crestere pasari | Deșeurii a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenirea infecțiilor | 18 02 02* | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 0.122 |
| 10 | Activitate crestere pasari | Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase | 15.01.10* | 0.02 | 0.02 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 0.14 |
| 11 | Activitate crestere pasari | Deșeurii tuburi fluorescente | 20 01 21* | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 0 |

Gestionarea deșeurilor

| Nr. crt. | Sursa | Denumire deșeu | Cod deșeu conform H.G. 856/2002 | Generat (t) | | Valorificare (t) | | | | Eliminare (t) | | | Stoc luna |
|----------|---------------------------------------|---|---------------------------------|----------------|---------|------------------|---------|------------------------------|-------|---------------|---------------------------|-------|-----------|
| | | | | Luna februarie | cumulat | Luna | cumulat | Agent economic valorificator | Luna | cumulat | Agent economic eliminator | | |
| 1 | Activitate creștere pasan | Dejectii animaliere | 02 01 06 | 120 | 120 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 360 | |
| 2 | Activitate creștere pasan | Deseun de tesuturi animale | 02 01 02 | 8.653 | 15.756 | 8.653 | 15.756 | SC BIOCARNIC ESCO SRL | 0 | 0 | — | 0 | |
| 3 | Gestionare materii prime si auxiliare | Deseuri de ambalaje hartie-carton | 15 01 01 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 0 | |
| 4 | Gestionare materii prime si auxiliare | Deseun de ambalaje masa plastice | 15 01 02 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 0 | |
| 5 | Activitate mentenanta | Deseun metalice | 02 01 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 0 | |
| 6 | Activitate mentenanta | Deseun uleioase | 13 02 05* 13 03 07* | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 0 | |
| 7 | Activitate personal | Deseun menajere | 20 03 01 | 2.200 | 3.300 | 0 | 0.0 | — | 2 | 3 | SC RER SUD SA | 0 | |
| 8 | Stare de epurare | Namol stare de epurare | 19 08 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 2 | |
| 9 | Activitate creștere pasan | Deseun a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor | 18 02 02* | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0.01 | 0.01 | SC PROTECT COLECTOR SRL | 0.112 | |
| 10 | Activitate creștere pasan | Ambalaje care contin reziduu sau sunt contaminate cu substante periculoase | 15 01 10* | 0.025 | 0.045 | 0 | 0 | — | 0.095 | 0.095 | SC PROTECT COLECTOR SRL | 0.07 | |
| 11 | Activitate creștere pasan | Deseun tuburi fluorescente | 20 01 21* | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 0 | |

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

Gestionarea deșeurilor

| Nr. crt. | Sursa | Denumire deșeu | Cod deșeu conform H.G. 856/2002 | Generat (t) | | Valorificare (t) | | | | Eliminare (t) | | Stoc luna |
|----------|---------------------------------------|--|---------------------------------|-------------|---------|------------------|---------|------------------------------|-------|---------------|---------------------------|-----------|
| | | | | Luna martie | cumulat | Luna | cumulat | Agent economic valorificator | Luna | cumulat | Agent economic eliminator | |
| 1 | Activitate crestere pasari | Deșeuri animale | 02 01 06 | 0 | 120 | 120 | 120 | FRIZONAGRA CROPS SRL | 0 | 0 | — | 240 |
| 2 | Activitate crestere pasari | Deșeu de tesuturi animale | 02 01 02 | 2.112 | 17.868 | 2 | 17.868 | SC BIOCARNIC ESCO SRL | 0 | 0 | — | 0 |
| 3 | Gestionare materia prime si auxiliare | Deșeu de ambalaje hârb-carton | 15 01 01 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 0 |
| 4 | Gestionare materia prime si auxiliare | Deșeu de ambalaje mase plastice | 15 01 02 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 0 |
| 5 | Activitate mentenanta | Deșeu metalice | 02 01 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 0 |
| 6 | Activitate mentenanta | Deșeu uleioase | 13 02 05* 13 03 07* | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 0 |
| 7 | Activitate personal | Deșeu menajere | 20 03 01 | 0.30 | 3.600 | 0 | 0 | — | 0 | 3 | SC RER SUD SA | 0.3 |
| 8 | Stare de epurare | Nămol slabe de epurare | 19 08 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 2 |
| 9 | Activitate crestere pasari | Deșeu a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor | 18 02 02* | 0.0015 | 0.0015 | 0 | 0 | — | 0 | 0.01 | — | 0.1135 |
| 10 | Activitate crestere pasari | Ambalaje care contin reziduu sau sunt contaminate cu substante periculoase | 15 01 10* | 0.015 | 0.06 | 0 | 0 | — | 0.053 | 0.148 | SC PROTECT COLECTOR SRL | 0.032 |
| 11 | Activitate crestere pasari | Deșeu tuburi fluorescente | 20 01 21* | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 0 |

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

Gestionarea deșeurilor

| Nr. crt. | Sursa | Denumire deșeu | Cod deșeu conform HG 856/2002 | Generat (t) | | Valorificare (t) | | Eliminare (t) | | Stoc luna | |
|----------|--------------------------------------|--|-------------------------------|--------------|---------|------------------|---------|------------------------------|-------|-----------|---------|
| | | | | Luna aprilie | cumulat | Luna | cumulat | Agent economic valorificator | Luna | | cumulat |
| 1 | Activitate creșterea pasărilor | Deșeu animalier | 02.01.06 | 110 | 220 | 140 | 260 | FRIZONAGRA CROPS SRL | 0 | 0 | 210 |
| 2 | Activitate creșterea pasărilor | Deșeu de înșurubare | 02.01.02 | 10.37 | 28.235 | 10.37 | 28.238 | SC BIOCHARNIC ESCO SR. | 0.000 | 0 | 0 |
| 3 | Gestionarea mulină primară auxiliară | Deșeu de ambalaje hartie-carton | 15.01.01 | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Gestionarea mulină primară auxiliară | Deșeu de ambalaje masă plastică | 15.01.02 | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Activitate mentenanță | Deșeu metalic | 02.01.10 | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Activitate mentenanță | Deșeu uleios | 13.02.05* 13.03.07* | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Activitate personală | Deșeu metalic | 20.03.01 | 0.20 | 3.800 | 0 | 0 | -- | 0 | 3 | 0.5 |
| 8 | Activitate personală | Namel sticle de epurare | 19.08.12 | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Activitate creșterea pasărilor | Deșeu a cărui colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenirea infecțiilor | 16.02.02* | 0 | 0.0015 | 0 | 0 | -- | 0 | 0.01 | 0.1135 |
| 10 | Activitate creșterea pasărilor | Ambalaje care conțin reziduu lăsat și ambalaje cu s. folizate pentru a se | 15.01.10* | 0.012 | 0.072 | 0 | 0 | -- | 0 | 0.148 | 0.044 |
| 11 | Activitate creșterea pasărilor | Deșeu tuburi fluorescente | 20.01.21* | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | 0 | 0 | 0 |

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

Gestionarea deșeurilor

| Nr. crt. | Sursa | Denumire deșeu | Cod deșeu conform H.G. 856/2002 | Generat (t) | | Valorificare (t) | | | | Eliminare (t) | | Stoc luna |
|----------|---------------------------------------|---|---------------------------------|-------------|---------|------------------|---------|------------------------------|-------|---------------|---------------------------|-----------|
| | | | | Luna mai | cumulat | Luna | cumulat | Agent economic valorificator | Luna | cumulat | Agent economic eliminator | |
| 1 | Activitate creștere pasari | Deșeurii animale | 02 01 06 | 0 | 230 | 80 | 340 | FRIZONAGRA CROPS SRL | 0 | 0 | — | 130 |
| 2 | Activitate creștere pasari | Deșeurii de tesuturi animale | 02 01 02 | 0 646 | 28.884 | 0 646 | 28.884 | SC BIOCARNIC ESCO SRL | 0 000 | 0 | — | 0 |
| 3 | Gestionare materii prime și auxiliare | Deșeurii de ambalaje hârtie-carton | 15 01 01 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 0 |
| 4 | Gestionare materii prime și auxiliare | Deșeurii de ambalaje masă plastică | 15 01 02 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 0 |
| 5 | Activitate mentenanță | Deșeurii metalice | 02 01 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 0 |
| 6 | Activitate mentenanță | Deșeurii uleioase | 13 02 05* 13 03 07* | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 0 |
| 7 | Activitate personală | Deșeurii menajere | 20 03 01 | 0 600 | 4 40 | 0 | 0 | — | 1 | 4 | SC RER SUD SA | 0 |
| 8 | Stăte de epurare | Nămol stăte de epurare | 19 08 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 2 |
| 9 | Activitate creștere pasari | Deșeurii a caror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenirea infecțiilor | 18 02 02* | 0 | 0 0015 | 0 | 0 | — | 0 01 | 0 02 | SC PROTECT COLECTOR SRL | 0 1035 |
| 10 | Activitate creștere pasari | Ambalaje care conțin reziduu sau sunt contaminate cu substanțe periculoase | 15 01 10* | 0 009 | 0 081 | 0 | 0 | — | 0 053 | 0 201 | SC PROTECT COLECTOR SRL | 0 |
| 11 | Activitate creștere pasari | Deșeurii tuburi fluorescente | 20 01 21* | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 0 |

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

Gestionarea deșeurilor

| Nr. crt. | Sursa | Denumire deșeu | Cod deșeu conform H.G. 856/2002 | Generat (t) | | Valorificare (t) | | | | Eliminare (t) | | Stoc luna |
|----------|---------------------------------------|--|---------------------------------|-------------|---------|------------------|---------|------------------------------|------|---------------|---------------------------|-----------|
| | | | | Luna luna | cumulat | Luna | cumulat | Agent economic valorificator | Luna | cumulat | Agent economic eliminator | |
| 1 | Activitate crestere pasari | Deșeurii animale | 02 01 06 | 100 | 330 | 0 | 340 | — | 0 | 0 | — | 230 |
| 2 | Activitate crestere pasari | Deseuri de tesuturi animale | 02 01 02 | 10.686 | 39.57 | 10.686 | 39.570 | SC BIOCARNIC ESCO SRL | 0 | 0 | — | 0 |
| 3 | Gestionare materii prime si auxiliare | Deseuri de ambalaje hartie carton | 15 01 01 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 0 |
| 4 | Gestionare materii prime si auxiliare | Deseuri de ambalaje mase plastice | 15 01 02 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 0 |
| 5 | Activitate mentenanta | Deseuri metalice | 02 01 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 0 |
| 6 | Activitate mentenanta | Deseuri uleiase | 13 02 05* 13 03 07* | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 0 |
| 7 | Activitate personala | Deseuri menajere | 20 03 01 | 1.10 | 5.50 | 0 | 0 | — | 1 | 6 | SC RER SUD SA | 0 |
| 8 | Stabile de epurare | Namoi stative de epurare | 19 08 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 2 |
| 9 | Activitate crestere pasari | Deseuri a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor | 18 02 02* | 0.002 | 0.0035 | 0 | 0 | — | 0 | 0.02 | — | 0.1055 |
| 10 | Activitate crestere pasari | Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase | 15 01 10* | 0.05 | 0.131 | 0 | 0 | — | 0 | 0.201 | — | 0.05 |
| 11 | Activitate crestere pasari | Deseuri tuburi fluorescente | 20 01 21* | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 0 |

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

Gestionarea deșeurilor

| Nr. crt. | Sursa | Denumire deșeu | Cod deșeu conform H.G. 856/2002 | Generat (t) | | Valorificare (t) | | | | Eliminare (t) | | Stoc luna |
|----------|---------------------------------------|--|---------------------------------|-------------|---------|------------------|---------|------------------------------|------|---------------|---------------------------|-----------|
| | | | | Luna iulie | cumulat | Luna | cumulat | Agent economic valorificator | Luna | cumulat | Agent economic eliminator | |
| 1 | Activitate creștere pasan | Dejeclii animale | 02 01 06 | 0 | 330 | 0 | 340 | — | 0 | 0 | — | 230 |
| 2 | Activitate creștere pasan | Deșeu de tesuturi animale | 02 01 02 | 1.125 | 40.695 | 1.125 | 40.695 | SC BIOCARNIC ESCO SRL | 0 | 0 | — | 0 |
| 3 | Gestionare materii prime și auxiliare | Deșeu de ambalaje hârtie-carton | 15 01 01 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 0 |
| 4 | Gestionare materii prime și auxiliare | Deșeu de ambalaje mase plastice | 15 01 02 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 0 |
| 5 | Activitate mentenanță | Deșeu metalice | 02 01 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | SC MSD COM SRL | 0 | 0 | — | 0 |
| 6 | Activitate mentenanță | Deșeu uleioase | 13 02 05* 13 03 07* | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 0 |
| 7 | Activitate personal | Deșeu menajere | 20 03 01 | 2.20 | 7.70 | 0 | 0 | — | 2.2 | 8 | SC RER SUD SA | 0 |
| 8 | Stare de epurare | Namoi stare de epurare | 19 08 12 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 2 |
| 9 | Activitate creștere pasari | Deșeu a caror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenirea infecțiilor | 18 02 02* | 0 | 0.0035 | 0 | 0 | — | 0 | 0.02 | — | 0.1055 |
| 10 | Activitate creștere pasan | Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase | 15 01 10* | 0.03 | 0.161 | 0 | 0 | — | 0 | 0.201 | — | 0.08 |
| 11 | Activitate creștere pasan | Deșeu tuburi fluorescente | 20 01 21* | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 0 |

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

Gestionarea deșeurilor

| Nr. crt. | Sursa | Denumire deșeu | Cod deșeu conform H.G. 856/2002 | Generat (t) | | Valorificare (t) | | | | Eliminare (t) | | Stoc luna |
|----------|---------------------------------------|--|---------------------------------|-------------|---------|------------------|---------|------------------------------|-------|---------------|---------------------------|-----------|
| | | | | Luna august | cumulat | Luna | cumulat | Agent economic valorificator | Luna | cumulat | Agent economic eliminator | |
| 1 | Activitate creștere pasari | Deșeuri animale | 02 01 06 | 110 | 440 | 60 | 400 | FRIZONAGRA CROPS SRL | 0 | 0 | — | 280 |
| 2 | Activitate creștere pasari | Deșeuri de tesuturi animale | 02 01 02 | 7.762 | 48.457 | 7.762 | 48.457 | SC BIOCARNIC ESCO SRL | 0.000 | 0 | — | 0 |
| 3 | Gestionare materii prime și auxiliare | Deșeuri de ambalaje hârtie-carton | 15 01 01 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 0 |
| 4 | Gestionare materii prime și auxiliare | Deșeuri de ambalaje masă plastică | 15 01 02 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 0 |
| 5 | Activitate mentenanță | Deșeuri metale | 02 01 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 0 |
| 6 | Activitate mentenanță | Deșeuri uleioase | 13 02 05* 13 03 07* | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 0 |
| 7 | Activitate personal | Deșeuri menajere | 20 03 01 | 0.300 | 8.000 | 0 | 0 | — | 0 | 8 | SC RER SUD SA | 0.3 |
| 8 | Stăie de epurare | Nămol stăie de epurare | 19 08 12 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 2 |
| 9 | Activitate creștere pasari | Deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenirea infecțiilor | 18 02 02* | 0 | 0.0035 | 0 | 0 | — | 0 | 0.02 | — | 0.106 |
| 10 | Activitate creștere pasari | Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase | 15 01 10* | 0.06 | 0.221 | 0 | 0 | — | 0 | 0.201 | — | 0.14 |
| 11 | Activitate creștere pasari | Deșeuri tuburi fluorescente | 20 01 21* | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 0 |

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

Gestionarea deșeurilor

| Nr. crt. | Sursa | Denumire deșeu | Cod deșeu conform H.G. 85/2002 | Generat (t) | | Valorificat (t) | | Eliminare (t) | | Stoc luna | |
|----------|--------------------------------------|--|--------------------------------|-----------------|---------|-----------------|---------|------------------------------|-------|-----------|---------|
| | | | | Luna septembrie | cumulat | Luna | cumulat | Agent economic valorificator | Luna | | cumulat |
| 1 | Activitate crestere pasari | Deșeu a limbalere | 02 01 06 | 0 | 440 | 160 | 560 | FRIZONAGRA CROF3 SRL | 0 | 0 | 120 |
| 2 | Activitate crestere pasari | Deșeu de tesuturi animale | 02 01 02 | 2.248 | 50.705 | 2.248 | 50.705 | SC AAYLEX ONE SA | 0.000 | 0 | 0 |
| 3 | Gestionare mulari prime si auxiliari | Deșeu de ambalaje hirtie-carton | 15 01 01 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Gestionare masini prime si auxiliari | Deșeu de ambalaje metalice | 15 01 02 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Activitate mentinanta | Deșeu metalice | 02 01 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Activitate mentinanta | Deșeu uleioase | 13 02 05*13 03 07* | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Activitate personal | Deșeu menajere | 20 03 01 | 0.200 | 8.20 | 0 | 0 | — | 0 | 8 | 0.5 |
| 8 | Activitate personal | Nepozitie de epurare | 19 08 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 2 |
| 9 | Activitate crestere pasari | Deșeu a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor | 18 02 02* | 0 | 0.0035 | 0 | 0 | — | 0 | 0.02 | 0.1055 |
| 10 | Activitate crestere pasari | Ambalaje care contin rezidui si/sau sunt contaminati cu substante periculoase | 15 01 10* | 0.02 | 0.241 | 0 | 0 | — | 0 | 0.201 | 0.16 |
| 11 | Activitate crestere pasari | Deșeu tuburi fluorescente | 20 01 21* | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 0 |

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

Gestionarea deșeurilor

| Nr. crt. | Sursa | Denumire deșeu | Cod deșeu conform H.G. 856/2002 | Generat (t) | | Luna | | Valorificarea (t) | | Eliminare (t) | | Stoc luna |
|----------|---------------------------------------|--|---------------------------------|----------------|---------|-------|---------|------------------------------|-------|---------------|---------------------------|-----------|
| | | | | Luna octombrie | cumulat | Luna | cumulat | Agent economic valorificator | Luna | cumulat | Agent economic eliminator | |
| 1 | Activitate crestare pasari | Dejectii animale | 02 01 06 | 120 | 560 | 140 | 700 | FRIZONAGRA CROPS SRL | 0 | 0 | — | 100 |
| 2 | Activitate crestare pasari | Deseuri de tesuturi animale | 02 01 02 | 5.155 | 55.86 | 5 155 | 55 860 | SC AAYLEX ONE SA | 0.000 | 0 | — | 0 |
| 3 | Gestionare materii prime si auxiliare | Deseuri de ambalaje harte-carton | 15 01 01 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 0 |
| 4 | Gestionare materii prime si auxiliare | Deseuri de ambalaje mase plastice | 15 01 02 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 0 |
| 5 | Activitate mentenanta | Deseuri metalice | 02 01 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 0 |
| 6 | Activitate mentenanta | Deseuri uleioase | 13 02 05* 13 03 07* | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 0 |
| 7 | Activitate personala | Deseuri menajere | 20 03 01 | 0.600 | 8.800 | 0 | 0 | — | 1 10 | 8.80 | SC RER SUD SA | 0 0 |
| 8 | Statie de epurare | Namoi statie de epurare | 19 08 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 2 |
| 9 | Activitate crestare pasari | Deseuri a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor | 18 02 02* | 0.0015 | 0.005 | 0 | 0 | — | 0.000 | 0.02 | — | 0.107 |
| 10 | Activitate crestare pasari | Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase | 15 01 10* | 0.03 | 0.27 | 0 | 0 | — | 0 | 0.201 | — | 0.19 |
| 11 | Activitate crestare pasari | Deseuri tuburi fluorescente | 20 01 21* | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 0 |

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

Gestionarea deșeurilor

| Nr. crt. | Sursa | Denumire deșeu | Cod deșeu conform H.G. 856/2002 | Generat (t) | | Valorificarea (t) | | Eliminare (t) | | | Stoc luna | |
|----------|---------------------------------------|--|---------------------------------|----------------|---------|-------------------|---------|------------------------------|------|---------|---------------|---------------------------|
| | | | | Luna noiembrie | cumulat | Luna | cumulat | Agent economic valorificator | Luna | cumulat | | Agent economic eliminator |
| 1 | Activitate crestere pasari | Dejecti animale | 02 01 05 | 0 | 560 | 0 | 700 | — | 0 | 0 | — | 100 |
| 2 | Activitate crestere pasari | Deseu de tesuturi animale | 02 01 02 | 2.267 | 58.127 | 2.267 | 58.127 | SC AAYLEX ONE SA | 0 | 0 | — | 0 |
| 3 | Gestionare materii prime si auxiliare | Deseu de ambalaje harte-carton | 15 01 01 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 0 |
| 4 | Gestionare materii prime si auxiliare | Deseu de ambalaje mase plastice | 15 01 02 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 0 |
| 5 | Activitate mentenanta | Deseu metalice | 02 01 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 0 |
| 6 | Activitate mentenanta | Deseu uleioase | 13 02 05* 13 03 07* | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 0 |
| 7 | Activitate personal | Deseu menajere | 20 03 01 | 0.20 | 9.000 | 0 | 0 | — | 0 | 8.8 | SC RER SUD SA | 0.2 |
| 8 | Statie de epurare | Namoi statie de epurare | 19 08 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 2 |
| 9 | Activitate crestere pasari | Deseu a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor | 18 02 02* | 0 | 0.005 | 0 | 0 | — | 0 | 0.02 | — | 0.107 |
| 10 | Activitate crestere pasari | Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase | 15 01 10* | 0.09 | 0.361 | 0 | 0 | — | 0 | 0.201 | — | 0.28 |
| 11 | Activitate crestere pasari | Deseu tuburi fluorescente | 20 01 21* | 0 | 0 | 0.000 | 0 | — | 0 | 0 | — | 0 |

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

Gestionarea deșeurilor

| Nr. crt. | Sursa | Denumire deșeu | Cod deșeu conform H.G. 816/2002 | Generat (t) | | Valorificat (t) | | Eliminare (t) | | Stoc luna | |
|----------|--|---|---------------------------------|----------------|---------|-----------------|---------|------------------------------|-------|-----------|---------|
| | | | | Luna decembrie | cumulat | Luna | cumulat | Agent economic valorificator | Luna | | cumulat |
| 1 | Activitate creșterea porcin | Deșeurii animale | 02 01 06 | 100 | 660 | 0 | 700 | -- | 0 | 200 | |
| 2 | Activitate creșterea porcin | Deșeurii de leșcuti animale | 02 01 02 | 2 640 | 60 767 | 2 640 | 60 767 | SC AAYLEX ONE SA | 0 | 0 000 | 0 |
| 3 | Ge to varo matori prime si aluati | Deșeurii de ambalaje hirtie-carton | 15 01 01 | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Gestionarea matorii prime si auxiliare | Deșeurii de ambalaje matorii plastic | 15 01 02 | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Activitate mentenanta | Deșeurii metalice | 02 01 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | SC MED COM SRL | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Activitate mentenanta | Deșeurii utilizate | 13 02 05* 13 03 07* | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Activitate pe social | Deșeurii menajere | 20 03 01 | 0 30 | 9 300 | 0 | 0 | -- | 0 000 | 8 300 | 0 50 |
| 8 | Staba de epurare | Namor staba de epurare | 19 08 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Activitate creșterea porcin | Deșeurii a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor | 18 02 02* | 0 | 0 005 | 0 | 0 | -- | 0 | 0 02 | 0 107 |
| 10 | Activitate creșterea porcin | Ambalaje care contin reziduii sau sunt contaminati cu substante periculoase | 15 01 10* | 0 04 | 0 401 | 0 | 0 | -- | 0 32 | 0 521 | 0 |
| 11 | Activitate creșterea porcin | Deșeurii tubun fluidizanta | 20 01 21* | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | 0 | 0 | 0 |

Cantitati si tip de substante utilizate pentru dezinfectie:

| Nr. crt. | Tip | Denumire | Cantitate |
|----------|--------------|--------------------|-----------|
| | | | (l) |
| 0 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | Detergent | AGATENS | 1730 |
| 2 | Detergent | ALKAFOAM | 60 |
| 3 | Dezinfectant | VIROGUARD | 1240 |
| 4 | Dezinfectant | AQUAZIX | 360 |
| 5 | Dezinfectant | KILCOX | 780 |
| 6 | Dezinfectant | VAR | 840 |
| 7 | Dezinfectant | DESOGERME SANICHOC | 1460 |
| 8 | Insecticid | BIOSECT | 140 |

RAPORT DE ÎNCERCARE
Nr. 2508/31.10.2022

1. IDENTIFICARE CLIENT:

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

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 5813
Date de identificare a probelor: efluenți gazoși reziduali.
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare/contract client
Loc de eșantionare: tubulatură evacuare centrală termică.
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/6
Proba a fost eșantionată de: LAJEDO S.R.L. (ing. Adelin Catuneanu).
Încercări executate: CO, NOx, SO2, pulberi.
Metoda de eșantionare/echipamente: PO-7.3.6, ISO 10396/2008, Ord. M.A.P.P.M. 462/1993/
analizor portabil MSI EM200seria KRJL-0005, pompa CF 20 Aquaria, stație meteo M1.
Condiții de transport/conservare eșantioane (unde este aplicabil): -
Data eșantionării probei/efectuării determinărilor: 25.10.2022/25.10.2022
Data primirii probei: 25.10.2022
Data finalizării încercărilor: 28.10.2022

3. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: 19,0°C
umiditate relativă: 57,0%
presiunea atmosferică: 1016hPa

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

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

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

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

Elaborat :

Responsabil încercare,
ing. Filimon Iuliana Mihaela



Aprobat

Director, ing. Vasile Eugenia



Verificat:

Șef laborator aer,
ing. Manolache Alina



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

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

| Nr. crt. | Denumirea încercării | Metoda de încercare | Rezultate obținute ¹⁾ | Valori limită admisibile conf. ORD MAPPM 462/1993 | Observații |
|----------|---|--|--|---|---|
| 1. | Monoxid de carbon CO | SR ISO 10396/2008 | 43,3 mg/Nm ³ | 100 mg/Nm ³ | Determinările s-au efectuat pe tubulatura de evacuare a gazelor arse în atmosferă de la centrală termică cod proba 5813 |
| 2. | Oxizi de sulf SO _x (exprimați în SO ₂) | Ord. MAPPM 462/1993 | <2,86 ²⁾ mg/Nm ³ | 35 mg/Nm ³ | |
| 3. | Oxizi de azot NO _x (exprimați în NO ₂) | PSL-12 | 113 mg/Nm ³ | 350 mg/Nm ³ | |
| 4. | Pulberi | Ord. MAPPM 462/1993 PSL - 09 | 2,64 ³⁾ mg/Nm ³ | 5 mg/Nm ³ | |
| 5. | Condiții prelevare | SR ISO 10396:2008 PSL-12 STAS 8421-87 PO-7.3.6 | O ₂ referință = 3% Tmediu gaze arse= 65,5°C CO ₂ = 6,00%vol. O ₂ măsurat = 11,9%vol. | | |

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

²⁾limita de detecție a echipamentului utilizat la 273K și 101,3kPa

³⁾valori corectate la 273K, 101,3kPa și O₂ref pentru un interval de eșantionare de 30min.

Observații:

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

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

Elaborat :

Responsabil încercare,
ing. Filimon Iuliana Mihaela




Aprobat
Director, ing. Vasile Eugenia

Verificat:

Șef laborator aer,
ing. Manolache Alina



RAPORT DE ÎNCERCARE
Nr. 620/11.04.2022

1. IDENTIFICARE CLIENT:

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

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

Punct de lucru: **FERMA VERGULEASA**

Nr. solicitare: 2094/30.03.2022

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 1230

Date de identificare a probelor: apă uzată

Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client

Loc de eșantionare: **AAYLEX ONE S.A. – FERMA VERGULEASA**

Probă apă uzată eșantionată din bazinul de stocare ape uzate de pe amplasamentul fermei.

Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1

Proba a fost eșantionată de: client

Încercări executate: pH, materii în suspensie, CBO5, CCOCr, fosfor total, amoniu, azot total, substanțe extractibile cu solvenți organici, reziduu filtrabil la 105°C, detergenți

Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -/-

Condiții de transport/conservare eșantioane: -/-

Data eșantionării probei: -/-

Data primirii probei: 30.03.2022

Data finalizării încercărilor: 06.04.2022

3. CONDIȚII CLIMATICE:

temperatură aer: -

umiditate relativă: -

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

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

Reproducerea integrală sau parțială a prezentului raport de încercare în orice publicații și prin orice procedeu (electronic, mecanic, 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 UZATĂ COD PROBĂ 1230

| Nr. crt. | Denumirea încercării | Metoda de încercare | UM | Rezultate obținute | Lim. Adm. conf. Autorizației integrate de mediu nr. 02/11.04.2008 |
|----------|--|--|---------------------|--------------------|---|
| 1. | Determinarea pH-ului la temperatura de 21°C | SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1 | unități pH | 6,8 | 6,5÷8,5 |
| 2. | Materii în suspensie | SR EN 872:2005 PSL-02, punct 6.5.2 | mg/l | 33 | max. 200 |
| 3. | Consumul biochimic de oxigen la 5 zile (CBO ₅) | EPA 5210D PSL-01, vers. 1/16.04.2019, punct: 6.5.5 | mgO ₂ /l | 19 | max. 150 |
| 4. | Consumul chimic de oxigen (CCO-Cr) | Merck 14895 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.4 | mgO ₂ /l | 73 | max. 300 |
| 5. | Fosfor total | Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13 | mg/l | 3,92 | max. 5 |
| 6. | Amoniu (NH ₄ ⁺) | SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5 | mg/l | 15,2 | max. 30 |
| 7. | Substanțe extractibile cu solvenți organici | SR 7587/1996 PSL-02, punct 6.5.3 | mg/l | <20 ¹⁾ | max. 30 |
| 8. | Reziduu filtrabil la 105°C | STAS 9187/84 PSL-02 punct 6.5.1 | mg/l | 1130 | max. 2000 |
| 9. | Azot total | PSL-21 | mg/l | 13,9 | max. 15 |
| 10. | Detergenți | Merck 02552 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.2 | mg/l | 2,35 | max. 15 |

¹⁾ Limita de determinare a metodei.

Observații:

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

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

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

Elaborat :

Responsabil încercare,
ing. Filimon Iuliana Mihaela

Verificat:

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

Aprobat:
Director, ing. Vasile Eugenia



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



RAPORT DE ÎNCERCARE
Nr. 1424/12.07.2022

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **AAYLEX ONE S.A.**
Adresă: DN 2B, km 9 + 270 – km 9 + 527 (partea stângă), Buzău, jud. Buzău
Punct de lucru: **FERMA VERGULEASA**
Nr. solicitare: 4523/27.06.2022

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 3022
Date de identificare a probelor: apă uzată
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client
Loc de eșantionare: **AAYLEX ONE S.A. – FERMA VERGULEASA**
Probă apă uzată eșantionată din bazinul de stocare ape uzate de pe amplasamentul fermei.
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1
Proba a fost eșantionată de: client
Încercări executate: pH, materii în suspensie, CBO5, CCOCr, fosfor total, amoniu, azot total, substanțe extractibile cu solvenți organici, reziduu filtrabil la 105°C, detergenți
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -/-
Condiții de transport/conservare eșantioane: -/-
Data eșantionării probei: -/-
Data primirii probei: 30.06.2022
Data finalizării încercărilor: 08.07.2022

3. CONDIȚII CLIMATICE:

temperatură aer: -
umiditate relativă: -

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

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

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

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

Elaborat :

Responsabil încercare,
ing. Filimon Iuliana Mihaela

Aprobat:
Director, ing. Vasile Eugenia

Verificat:

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

Cod: FLV7.8-01, versiunea 1/2018



Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE – APĂ UZATĂ COD PROBĂ 3022

| Nr. crt. | Denumirea încercării | Metoda de încercare | UM | Rezultate obținute | Lim. Adm. conf. Autorizației integrate de mediu nr. 02/11.04.2008 |
|----------|--|--|---------------------|--------------------|---|
| 1. | Determinarea pH-ului la temperatura de 20,8°C | SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1 | unități pH | 6,7 | 6,5+8,5 |
| 2. | Materii în suspensie | SR EN 872:2005 PSL-02, punct 6.5.2 | mg/l | 20 | max. 200 |
| 3. | Consumul biochimic de oxigen la 5 zile (CBO ₅) | EPA 5210D PSL-01, vers. 1/16.04.2019, punct: 6.5.5 | mgO ₂ /l | 35 | max. 150 |
| 4. | Consumul chimic de oxigen (CCO-Cr) | Merck 14895 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.4 | mgO ₂ /l | 141 | max. 300 |
| 5. | Fosfor total | Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13 | mg/l | 1,20 | max. 5 |
| 6. | Amoniu (NH ₄ ⁺) | SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5 | mg/l | 22,2 | max. 30 |
| 7. | Substanțe extractibile cu solvenți organici | SR 7587/1996 PSL-02, punct 6.5.3 | mg/l | <20 ¹⁾ | max. 30 |
| 8. | Reziduu filtrabil la 105°C | STAS 9187/84 PSL-02 punct 6.5.1 | mg/l | 1180 | max. 2000 |
| 9. | Azot total | PSL-21 | mg/l | 11,7 | max. 15 |
| 10. | Detergenți | Merck 02552 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.2 | mg/l | 0,960 | max. 15 |

¹⁾ Limita de determinare a metodei.

Observații:

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

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

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

Elaborat :

Responsabil încercare,
ing. Filimon Iuliana Mihaela



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. 2247/06.10.2022

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **AAYLEX ONE S.A.**
Adresă: DN 2B, km 9 + 270 – km 9 + 527 (partea stângă), Buzău, jud. Buzău
Punct de lucru: **FERMA VERGULEASA**
Nr. solicitare: 6671/26.09.2022

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 5045
Date de identificare a probelor: apă uzată
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client
Loc de eșantionare: **FERMA VERGULEASA**
Probă apă uzată eșantionată din bazinul de stocare de pe amplasamentul fermei.
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1
Proba a fost eșantionată de: client
Încercări executate: pH, materii în suspensie, CBO5, CCOCr, fosfor total, amoniu, azot total, substanțe extractibile cu solvenți organici, detergenți, reziduu filtrabil la 105°C, TOC, cupru, cadmiu, zinc
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -/-
Condiții de transport/conservare eșantioane: -/-
Data eșantionării probei: -/-
Data primirii probei: 28.09.2022
Data finalizării încercărilor: 05.10.2022

3. CONDIȚII CLIMATICE:

temperatură aer: -
umiditate relativă: -

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

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

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

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

Elaborat :

Responsabil încercare,
ing. Filimon Iuliana Mihaela



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

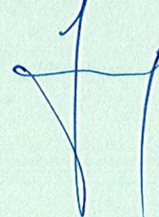
Aprobat:

Director, ing. Vasile Eugenia



Verificat:

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



Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ UZATĂ COD PROBĂ 5045

| Nr. crt. | Denumirea încercării | Metoda de încercare | UM | Rezultate obținute | Lim. adm. conf. Autorizației integrate de mediu nr. 02/11.04.2008 |
|----------|--|--|---------------------|----------------------|---|
| 1. | Determinarea pH-ului la temperatura de 22,1°C | SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1 | unități pH | 6,9 | 6,5+8,5 |
| 2. | Materii în suspensie | STAS 6953-81 PSL-02, punct 6.5.2 | mg/l | 61 | max. 200 |
| 3. | Consumul biochimic de oxigen la 5 zile (CBO ₅) | EPA 5210D PSL-01, vers. 1/16.04.2019, punct: 6.5.5 | mgO ₂ /l | 70 | max. 150 |
| 4. | Consumul chimic de oxigen (CCO-Cr) | Merck 14895 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.4 | mgO ₂ /l | 251 | max. 300 |
| 5. | Fosfor total | Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13 | mg/l | 1,60 | max. 5 |
| 6. | Amoniu (NH ₄ ⁺) | SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5 | mg/l | 19,5 | max. 30 |
| 7. | Detergenți | Merck 02552 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.2 | mg/l | 0,920 | max. 15 |
| 8. | Substanțe extractibile cu solvenți organici | SR 7587/1996 PSL-02, punct 6.5.3 | mg/l | <20 ¹⁾ | max. 30 |
| 9. | Reziduu filtrabil la 105°C | STAS 9187/84 PSL-02 punct 6.5.1 | mg/l | 984 | max. 2000 |
| 10. | Azot total | SR EN ISO 20236:2021 PSL-21 | mg/l | 11,3 | max. 15 |
| 11. | Carbon organic total | SR EN 1484/2001 PSL-21 | mg/l | 67,2 | - |
| 12. | Cupru | SR EN ISO 11885:2009 EPA 3015A PSL-07 | mg/l | 0,036 | - |
| 13. | Cadmium | | mg/l | <0,003 ²⁾ | - |
| 14. | Zinc | | mg/l | 0,099 | - |

¹⁾ Limita de determinare a metodei.

²⁾ Limita de cuantificare a metodei.

Observații:

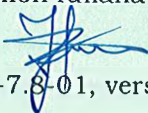
* Informațiile privind modul de eșantionare, conservare și transport probe au fost furnizate clientului în procesul de ofertare/contractare. Clientul își asumă întreaga responsabilitate cu privire la data, locul, modul de eșantionare și transport al probelor.

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

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

Elaborat :

Responsabil încercare,
ing. Filimon Iuliana Mihaela



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

Aprobat:


Director, ing. Vasile Eugenia

pag. 2 din 2

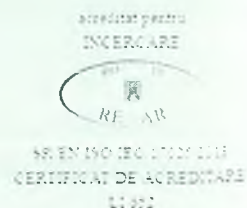


Verificat:

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



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



RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 1348/30.06.2022

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **AAYLEX ONE S.A.**
Adresă: DN 2B, km 9 + 270 – km 9 + 527 (partea stângă), Buzău, jud. Buzău
Punct de lucru: **Ferma Verguleasa**
Nr. solicitare: 4261/23.06.2022

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 2838
Date de identificare a probelor: apă subterană
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client
Loc de eșantionare: **AAYLEX ONE S.A. - Ferma Verguleasa**
Proba de apă subterană a fost eșantionată din forajul de monitorizare din incinta fermei.
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1
Proba a fost eșantionată de: client
Încercări executate: pH, materii în suspensie, CBO5, CCOCr, amoniu, fosfor total, azotați
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -/-
Condiții de transport/conservare eșantioane: -/-
Data eșantionării probei: -/-
Data primirii probei: 24.06.2022
Data finalizării încercărilor: 29.06.2022

3. CONDIȚII CLIMATICE:

temperatură aer: -
umiditate relativă: -

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

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

Reproducerea integrală sau parțială a prezentului raport de 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

TABEL NR. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE – APĂ SUBTERANĂ - cod probă 2838

| Nr. crt. | Denumirea încercării | Metoda de încercare | UM | Rezultate obținute |
|----------|--|--|---------------------|----------------------|
| 1. | Determinarea pH-ului la temperatura de 21,6°C | SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1 | unități pH | 6,6 |
| 2. | Consumul biochimic de oxigen la 5 zile (CBO ₅) | EPA 5210D PSL-01, vers. 1/16.04.2019, punct: 6.5.5 | mgO ₂ /l | <2 ²⁾ |
| 3. | Consumul chimic de oxigen (CCO-Cr) | Merck 14895 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.4 | mgO ₂ /l | <15,5 ²⁾ |
| 4. | Materii în suspensie | SR EN 872:2005 PSL-02, punct 6.5.2 | mg/l | 11 |
| 5. | Amoniu (NH ₄ ⁺) | SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5 | mg/l | <0,064 ²⁾ |
| 6. | Fosfor total | Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13 | mg/l | <0,060 ²⁾ |
| 7. | Azotați | Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6 | mg/l | 8,40 |

²⁾ Limita de cuantificare a metodei.

Observații:

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

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

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

Elaborat :

Responsabil încercare,
ing. Filimon Iuliana Mihaela



Aprobat:

Director, ing. Vasile Eugenia

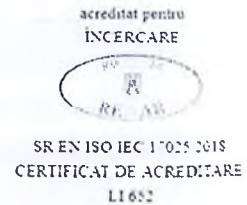


Verificat:

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



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



RAPORT DE ÎNCERCARE
Nr. 3250/30.12.2022

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **AAYLEX ONE S.A.**
Adresă: DN 2B, km 9 + 270 – km 9 + 527 (partea stângă), Buzău, jud. Buzău
Punct de lucru: **Ferma Verguleasa**
Nr. solicitare: 8610/20.12.2022

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 7478
Date de identificare a probelor: apă subterană
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client
Loc de eșantionare: **AAYLEX ONE S.A. - Ferma Verguleasa**
Proba de apă subterană a fost eșantionată din forajul de monitorizare din incinta fermei.
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/1
Proba a fost eșantionată de: client
Încercări executate: pH, materii în suspensie, CBO5, CCOCr, amoniu, fosfor total, azotați
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -/-
Condiții de transport/conservare eșantioane: -/-
Data eșantionării probei : -/-
Data primirii probei: 20.12.2022
Data finalizării încercărilor: 27.12.2022

3. CONDIȚII CLIMATICE:

temperatură aer: -
umiditate relativă: -

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

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

Reproducerea integrală sau parțială a prezentului raport de încercare în orice publicații și prin orice procedeu (electronic, mecanic, 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.

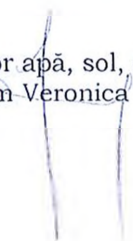
Elaborat :

Responsabil încercare,
ing. Filimon Iuliana Mihaela



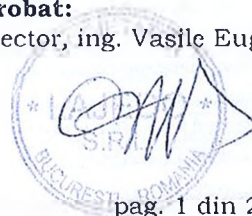
Verificat:

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

TABEL NR. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE – APĂ SUBTERANĂ - cod probă 7478

| Nr. crt. | Denumirea încercării | Metoda de încercare | UM | Rezultate obținute |
|----------|--|--|---------------------|----------------------|
| 1. | Determinarea pH-ului la temperatura de 20,3°C | SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1 | unități pH | 6,6 |
| 2. | Consumul biochimic de oxigen la 5 zile (CBO ₅) | EPA 5210D PSL-01, vers. 1/16.04.2019, punct: 6.5.5 | mgO ₂ /l | <2 ²⁾ |
| 3. | Consumul chimic de oxigen (CCO-Cr) | Merck 14895 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.4 | mgO ₂ /l | 16 |
| 4. | Materii în suspensie | SR EN 872:2005 PSL-02, punct 6.5.2 | mg/l | 23 |
| 5. | Amoniu (NH ₄ ⁺) | SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5 | mg/l | <0,064 ²⁾ |
| 6. | Fosfor total | Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13 | mg/l | <0,060 ²⁾ |
| 7. | Azotați | Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6 | mg/l | 9,80 |

²⁾ Limita de cuantificare a metodei.

Observații:

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

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

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

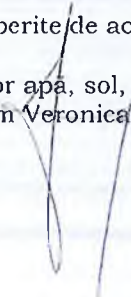
Elaborat :

Responsabil încercare,
ing. Filimon Iuliana Mihaela



Verificat:

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



Aprobat:

Director, ing. Vasile Eugenia



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



RAPORT DE ÎNCERCARE
Nr. 2555/02.11.2022

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **AAYLEX ONE S.A.**
Adresă: DN 2B, km 9 + 270 – km 9 + 527, Buzău, jud. Buzău
Punct de lucru : **Ferma Verguleasa**
Nr. solicitare: 7222/17.10.2022

3. IDENTIFICARE PROBĂ:

Cod probă: 5803/5804
Date de identificare a probelor: sol
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client
Loc de prelevare: **AAYLEX ONE S.A. – Ferma Verguleasa**

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

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

3. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: -
umiditate relativă: -

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

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

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

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

Elaborat :

Responsabil încercare,
ing. Filimon Iuliana Mihaela

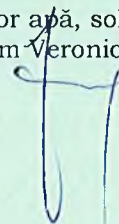


Aprobat:
Director, ing. Vasile Eugenia



Verificat:

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



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

pag. 1 din 2

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

| Nr. crt. | Denumirea încercării | Metoda de încercare | UM | Rezultate obținute | Observații |
|----------|----------------------|--|----------------|--------------------|---|
| 1. | Fosfor total | STAS 7184/14-79 PSL -04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13 | g/100 g sol | 0,091 | Probă sol P1 eșantionată din incinta fermei Verguleasa de la 5 cm adâncime -cod proba 5803 |
| | Azot total | SR EN 13652:2002 SR EN ISO 20236:2021 PSL-21 | mg/kg s.u. | 28,3 | |
| | Cupru | SR EN ISO 11885:2009 SR EN ISO 54321:2021 PSL-07 | mg/kg s.u. | 6,94 | |
| | Zinc | | | 27,5 | |
| 2. | Fosfor total | STAS 7184/14-79 PSL -04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13 | g/100 g sol | 0,085 | Probă sol P2 eșantionată din incinta fermei Verguleasa de la 30 cm adâncime -cod proba 5804 |
| | Azot total | SR EN 13652:2002 SR EN ISO 20236:2021 PSL-21 | mg/kg s.u. | 21,5 | |
| | Cupru | SR EN ISO 11885:2009 SR EN ISO 54321:2021 PSL-07 | mg/kg s.u. | 5,46 | |
| | Zinc | | | 23,3 | |

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

