

SC AT GRUP PROD IMPEX SRL
Loc. Draganesti-Vlasca, jud. Teleorman
P.L. Scornicesti, jud. Olt
J34/465/1997
RO 9971244
Nr. 59 / 21.03.23

[Handwritten signature]

A . P . M . O L T			
INTRARE		IESIRE	
3023	/ 22 03	2023	
Nr. ___	Data ___	Nr. ___	Data ___

CATRE
APM OLT

Alaturat va transmitem Raportul Anual de Mediu -2022 , pentru SC AT GRUP
PROD IMPEX SRL, cu sediul in localitatea Draganesti-Vlasca, jud. Teleorman, punct
de lucru ferma Piscani – Scornicesti, jud. Olt.

ADMINISTRATOR
Balhis Alexy



CAP. I DATE GENERALE

Ferma Avicola Piscani se afla in partea de vest a satului Piscani,oras Scornicesti – jud. Olt.

Unitatea este proprietatea SC AT GRUP PROD IMPEX SRL, cu sediul in Draganesti – Vlasca, jud. Teleorman.

Accesul la obiectiv se face printr-un drum asfaltat.

Perimetral ferma este inconjurata de terenuri apartinand domeniului public si terenuri agricole.

Ferma agricola se afla in zona de lunca a raului Plapcea Mica, afluent al raului Vedea.

Coordonate WGS 84 :

-longitudine – 44,559 7733

-latitudine – 24,550 8033

Coordonate Stereo 70:

- X – 464352

- Y - 340087

Date de contact :

1. Balhis Alexy – administrator.

Telefon : 0744117117

E-mail : alexymbalhis@yahoo.com

2.Ionescu Cristina – responsabil cu protectia mediului

E-mail : cristina_sco@yahoo.com

Telefon :0744342404

CAP II PREZENTAREA ACTIVITATII

Activitatea principala a fermei este cresterea pasarilor pentru productia de oua consum.

Activitatea se incadreaza in Anexa 1 a O.U.G. nr. 152/2005 :

- 6.6.a) Instalatii pentru cresterea intensive a pasarilor avand o capacitate mai mare de 40000 de locuri.

SC AT GRUP PROD IMPEX SRL detine Autorizatie Integrata de Mediu nr. 1/23.12.2021.

Ferma este alcatuita din 6 hale de productie pentru gaini ouatoare, din care 3 hale sunt utilizate cu echipamente conform BAT cu o capacitate de 88812 cap. iar 3 hale sunt dezafectate si nepopulate, iar halele 7 si 8 destinate anterior cresterii tineretului de inlocuire, sunt amenajate in vederea depozitarii diverselor materii si materiale din incinta unitatii.

Materiile prime si auxiliare utilizate in procesul de productie sunt :

- material biologic – gaini ouatoare ;
- furaje – preparate in instalatie proprie ;
- vitamine, vaccinuri, substante dezinfectante ;
- combustibil – motorina ;
- cofraje pentru oua.

Varsta pasarilor la populare este de 14-16 saptamani, ciclul de exploatare fiind de 70 de saptamani. In anul 2022 efectivul mediu existent in ferma a fost de 60892 capete.

Pe amplasament se desfasoara si activitatea de productie a furajelor pentru consumul pasarilor.

Productia furajului se realizeaza intr-o instalatie compusa din 4 silozuri de capacitate 50 t. fiecare pentru depozitarea materiei prime, sistem de transport cu snec inchis, 2 malaxoare, camera de macinare si camera de produs finit, iar de aici transportat la hale cu o remorca tip buncar. Retetele folosite sunt in functie de varsta pasarilor, in anul 2022 fiind utilizate urmatoarele cantitati de materii prime :

- porumb – 874074 kg. ;
- grau – 86955 kg. ;
- srot soia – 318059 kg. ;
- srot fl. soarelui – 151974 kg. ;
- ulei vrac – 22155 ;
- calciu – 152832 kg. ;
- premix – 32780 kg. ;
- sorg – 0 kg. ;
- triticele- 0 kg.

Alimentarea cu apa se face din sursa proprie, respectiv doua foraje. Functionarea folosintei de apa este permanenta, 24 h/zi, 365 zile/an. Pentru utilizarea acesteia, unitatea are incheiat contract cu D.A.A.V. Pitesti, in 2022 utilizandu-se 3835 m³.

Alimentarea cu energie electrica a fermei este asigurata din reseaua SC ELECTRICA SA. Pentru situatii de urgenta, unitatea dispune de doua grupuri motogeneratoare.

Vaccinurile si vitaminizarile se aplica ori de cate ori este nevoie.

Dezinfectia si varuirea halelor se face la incheierea ciclului de crestere. Deratizarea se face periodic.

Cofrajele se livreaza o data cu produsul .

Unitatea este autorizata din punct de vedere sanitar – veterinar :

- Autorizatie Sanitara – Veterinara nr. 319/27.12.2021 – exploatare de gaini oua consum ;
- Autorizatie Sanitara – Veterinara nr. 5/13.12.2010 – producerea hranei destinate animalelor de ferma pentru nevoile exclusive ale propriei exploatare.
- Autorizatie Sanitar _Veterinara nr.14164/17.09.2012 – centru ambalare oua consum.

Unitatea detine Autorizatie de Gospodarire a Apelor nr. 122/13.05.2021 valabila pana la 31.05.2026 .

CAP. III PROTECTIA CALITATII FACTORILOR DE MEDIU. DATE DE MONITORIZARE

III.1 PROTECTIA CALITATII AERULUI

a. EMISII

- gaze din procesele metabolice si din manipularea dejectiilor in incinta ;
- din activitatea de transport in incinta ;

b. IMISII -

III.2 PROTECTIA CALITATII APELOR

a. Monitorizarea apei uzate menajere se face semestrial si conform raportului de incercare , concentratia la indicatorii de calitate analizati se incadreaza sub valorile pragului de alerta.

b. Monitorizarea apei subterane – indicatorii de calitate monitorizati sunt : Ph, duritate, CBO₅, NH₄, NO₂, NO₃, cloruri si sulfati. Monitorizarea se face semestrial din cele doua foraje de observatie, amplasate aval si amonte de bataluri, si conform raportului de incercare , concentratia la indicatorii de calitate analizati se incadreaza sub valoarea pragului de alerta.

III.3 CALITATEA SOLULUI

-studiu agrochimic pe terenurile agricole pe care se administreaza dejectiile- Studiu agrochimic al solului realizat de OSPA OLT si nr.398/18.06.2021

CAP. IV MANAGEMENTUL DESEURILOR

1.Dejectii – cod deseuri – 02.01.06. ; cantitatea de dejectii generate in anul 2022 a fost de 346 t. din care a fost imprastiata pe terenurile agricole o cantitate de 550 t, ramanand in stoc o cantitate de 2460 t.

Imprastierea acestora se face cu masini speciale.

2.Ambalaje vaccin –cod deseuri – 18.01.01. , 18.01.03*, 18 02 02* ; ambalajul rezultat in 2022 a fost de 1,40 kg, ramanand pe stoc 3,10 kg., ce urmeaza a fi preluata in 2023 de catre firma prestatoare.

3.Ambalaj substante DDD – cod deseuri – 15 01 10* - ambalajul rezultat in anul 2022 a fost de 3 kg. , acesta fiind in stoc.

4. Cadavre pasari – cod deseuri – 02.01.02.; in 2022 a rezultat o cantitate de 1680 kg. cadavre, eliminate total prin incinerare de catre firme autorizate.

5. Deseu menajer – cod deseuri – 20 03 99 –in anul 2022 a rezultat o cantitate de 12 mc, predate catre SC SALUBRIZARE SORTIS COM SRL ;

6. Ambalaj carton – cod deseuri – 15 01 01 - ambalajul rezultat in 2022 a fost de 0 kg. .

7.Deseu DEEE – in anul 2022 a rezultat o cantitate de 17,30kg. , fiind predata o cantitate de 20 kg, stoc 0 kg..

8.Oua sparte si neconforme – cod deseuri – 02 01 99 –in anul 2022 a rezultat o cantitate de 11811 bucati, acestea fiind incinerate de catre firme autorizate.

CAP. V GESTIONAREA AMBALAJELOR

Ambalajele introduse sunt declarate catre Administratia Fondului pentru Mediu, unitatea neavand de plata.

CAP. VI INTERVENTIA RAPIDA SI MANAGEMENTUL SITUATIILOR DE URGENTA SIGURANTA INSTALATIEI

Poluarile accidentale locale pot fi generate de eventuale scurgeri de motorina si debusari de ape uzate din canalizari sau batal.

In anul 2022 nu au aparut incidente.

Unitatea este inspectata periodic de catre GNM – CJ Olt, in 2022 avand loc un numar de 1 inspectii.

INTOCMIT

Ionescu Cristina



LABORATOR ANALIZE MEDIU

RAPORT DE INCERCARE NR. 1460 - I
din data de 30.09.2022

Obiectiv investigat : S.C. AT GRUP PROD IMPEX S.R.L.
Punct de lucru: Comuna Scornicesti, judet Olt

Rezultatele prezentului Raport de încercare se refera numai la probele supuse încercării.
Se interzice reproducerea parțială a raportului de încercare fără acordul scris al SC Smart Ecologic Consulting SRL

1. Beneficiar: S.C. AT GRUP PROD IMPEX S.R.L..

Obiectiv investigat: Comuna Șcornicești, județ Olt.

2. Nr. Comanda / contract: nr. 1/2022

3. Tip determinare : Imisii – Punct de prelevare nr. 1 la limita de proprietate

Conditii meteo:

-Temperatura: 23,5 °C

-Viteza medie a vantului: 6,5 km/h

-Umiditate: 32,2 %

4. Prelevarea : 26.09.2022, ora 14.00 - 15.30, in conditii de exploatare si intretinere normala a instalatiei .Prelevarea poluantilor s-a facut cu aparat Boston HD-310-CO_h cu 4 senzori, cu pompa de aspiratie Boston

5. Locul prelevarii :

Imisii – Punct de prelevare nr. 1 la limita de proprietate- Cod. Proba- **1460-I**

6. Echipamente de incercare si mijloace de masurare :

- pompa aspiratie Boston

- Analizor tip. Boston HD-310-CO_h cu 4 senzori

7. Metode de masurare si standarde:

Masuratorile s-au efectuat conform STAS 12574/1987 – Aer din zonele protejate – Conditii de calitate

8. Rezultatele determinarilor :

Data prelevării/ora 26.09.2022	Cod proba	Poluanți investigați	
		Amoniac (NH ₃) mg/mc	Hidrogen sulfurat(H ₂ S) mg/mc
14 :00 – 14.30	1460-I	0,0063	SLD (< 0,002)
14.30 - 15.00	1460-I	0,0069	SLD (< 0,002)
15.00 – 15.30	1460-I	0,0071	SLD (< 0,002)
Valoare medie		0,0060	SLD (< 0,002)
Valoare medie mg/mc (medie zilnică la 24 h)		0,1	0,008
Valoare medie de scurta durata mg/mc V.L.E. (30 min.)		0,3	0,015
Metoda de analiza		STAS 10812-76	STAS 10814-76

Obs : SLD = sub limita de detectie a metodei

Director Executiv
ing. Florin Stanica



Sef Laborator
ing. eco. Brindusa - Stefania Butnaru

Responsabil analize
Mihai Frangulea



S.C. LABAQUACONSULT S.R.L.
ORC: J26/259/2009 CIF: RO 25211380
STR. CIBINULUI NR.15 TG.MUREȘ, jud. MUREȘ
Cod poștal: 540091, ROMÂNIA
Telefon Fax: 0365-882 032
Mobil: 0745-520.213, 0743-107.417
E-mail: office@labaqua.ro
labaquaconsult@gmail.com

Accreditat pentru:
ÎNCERCARE



SR EN ISO-IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
12/2024

Laborator Analize Mediu

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 5720 din 28.09.2022

Beneficiar: S.C. SMART ECOLOGIC CONSULTING S.R.L. loc. Bucuresti,
Aleea Tebea, nr. 2, Sector 4

Comandă/contract nr.: 19/22.09.2022

Modul de prelevare a probei: Proba de apa uzata a fost prelevata de beneficiar in data de 22.09.2022

Data primirii probei: 23.09.2022

Date de identificare a probei: L - 5720 - Apa uzata menajera prelevata din bazinul betonat vidanjabil.
Obiectiv investigat: S.C. A.T. GRUP PROD IMPEX S.R.L., Ferma de crestere
a pasarilor outoare, comuna Scornicesti, Judetul Olt

Data executării încercărilor: 23.09.2022 - 28.09.2022

Nr. Crt	INDICATORI DE CALITATE	U. M.	METODE DE ÎNCERCARE	VALORI LABORATOR	Valori maxim admise NTPA - 002 / 2002
1.	pH	Unit pH	SR ISO 10523 /2012	7,82	6,5 - 8,5
2.	Materii in suspensie	mg/l	SR EN 872/ 2005	174,0	350
3.	Consum chimic de oxigen(CCO-Cr)	mg O ₂ /l	SR ISO 6060 / 1996	326,0	500
4.	Consum biochimic de oxigen(CBOS)	mg O ₂ /l	SR EN ISO 5815-1/2020	137,2	300
5.	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	SR 7587/ 1996	< 20 (16,4)	30
6.	Azot amoniacal	mg/l	SR ISO 7150-1/2001	16,58	30
7.	Fosfor total	mg/l	SR EN ISO 6878/2005	3,362	5

Rezultatele prezentului Raport de incercare se referă numai la probele supuse încercării.
Se interzice reproducerea parțială a raportului de încercare fără acordul scris al Labaquaconsult.

Manager Laborator
Ing.Szasz Maria-Ilona



Responsabil Incercari
ing.Horvath Ilka



S.C. LABAQUACONSULT S.R.L.
ORC: J26/259/2009 CIF: RO 25211380
STR. CIBINULUI NR.15 TG.MUREȘ, jud. MUREȘ
Cod poștal: 540091, ROMANIA
Telefon/Fax: 0365-882.032
Mobil: 0745-520.213, 0743-107.417
E-mail: office@labaqua.ro
labaquaconsult@gmail.com

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
11 K54

Laborator Analize Mediu

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 5718 din 28.09.2022

Beneficiar: S.C. SMART ECOLOGIC CONSULTING S.R.L. loc. Bucuresti, Aleea Tebea ,
nr. 2 , Sector 4
Comandă/contract nr.: 20/22.09.2022
Modul de prelevare a probei: Proba de apa subterana din forajul de monitorizare a fost prelevata de beneficiar in
data de 22.09.2022
Data primirii probei: 23.09.2022
Date de identificare a probei: L-5718- Apa subterana din forajul de observatie PUT NORD, Obiectiv investigat :
S.C. A.T. GRUP PROD IMPEX S.R.L., Ferma de crestere a pasarilor outoare ,
Comuna Scornicesti , Judetul Olt
Data executării încercărilor: 23.09.2022 – 28.09.2022

Nr. Crt	INDICATORI DE CALITATE	U. M.	METODE DE ÎNCERCARE	VALORI LABORATOR
1.	pH	Unit pH	SR ISO 10523 /2012	7,52
2.	Consum biochimic de oxigen (CBO5)	mg O ₂ /l	SR EN 1899- 2 /2002	0,460
3.	Duritate totala	° G	SR ISO 6059/2008	18,50
4.	Amoniu (NH ₄ ⁺)	mg/l	SR ISO 7150-1/2001	0,138
5.	Cloruri (Cl ⁻)	mg/l	SR ISO 9297/2001	48,77
6.	Azotiti (NO ₂ ⁻)	mg/l	SR ISO 26777/ 2002	0,046
7.	Azotati (NO ₃ ⁻)	mg/l	SR ISO 7890-3/2000	30,14
8.	Sufati (SO ₄ ²⁻)	mg/l	EPA 427C	46,23

Rezultatele prezentului Raport de încercare se referă numai la probele supuse încercării.
Se interzice reproducerea parțială a raportului de încercare fără acordul scris al Labaquaconsult.

Manager Laborator
Ing.Szasz Maria-Ilona



Responsabil Incercari
ing.Horvath Ilka



S.C. LABAQUACONSULT S.R.L.
ORC: J26/259/2009 CIF: RO 25211380
STR. CIBINULUI NR.15 TG.MUREȘ, jud. MUREȘ
Cod poștal: 540091, ROMÂNIA
Telefon/Fax: 0365-882.032
Mobil: 0745-520.213, 0743-107.417
E-mail: office@labaqua.ro
labaquaconsult@gmail.com

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
11 R54

Laborator Analize Mediu

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 5719 din 28.09.2022

Beneficiar: S.C. SMART ECOLOGIC CONSULTING S.R.L. loc. Bucuresti.
Aleea Tebea , nr. 2 , Sector 4

Comandă/contract nr.: 21/22.09.2022

Modul de prelevare a probei: Proba de apa subterana din forajul de monitorizare a fost prelevata de beneficiar in data de 22.09.2022

Data primirii probei: 23.09.2022

Date de identificare a probei: L -5719 - Apa subterana din forajul de observatie PUT SUD.
Obiectiv investigat : S.C. A.T. GRUP PROD IMPEX S.R.L., Ferma de crestere a pasarilor outoare , comuna Scornicesti , judet Olt

Data executării încercărilor: 23.09.2022 – 28.09.2022

Nr. Cri	INDICATORI DE CALITATE	U. M.	METODE DE ÎNCERCARE	VALORI LABORATOR
1.	pH	Unit pH	SR ISO 10523 /2012	7,6
2.	Consum biochimic de oxigen (CBO5)	mg O ₂ /l	SR EN 1899- 2 /2002	0,642
3.	Duritate totala	° G	SR ISO 6059/2008	18,90
4.	Amoniu (NH ₄ ⁺)	mg/l	SR ISO 7150-1/2001	0,252
5.	Cloruri (Cl)	mg/l	SR ISO 9297/2001	53,83
6.	Azotiti (NO ₂ ⁻)	mg/l	SR ISO 26777/ 2002	0,054
7.	Azotati (NO ₃ ⁻)	mg/l	SR ISO 7890-3/2000	33,56
8.	Sufati (SO ₄ ²⁻)	mg/l	EPA 427C	46,42

Rezultatele prezentului Raport de incercare se referă numai la probele supuse încercării.
Se interzice reproducerea parțială a raportului de încercare fără acordul scris al Labaquaconsult.

Manager Laborator
Ing.Szasz Maria-Ilona



Responsabil Încercari
ing.Horvath Ilka

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 5722 din 28.09.2022

Beneficiar: S.C. SMART ECOLOGIC CONSULTING S.R.L. loc. Bucuresti,
Alcea Tebea , nr. 2 , Sector 4

Comandă/contract nr.: 16/22.09.2022

Modul de prelevare a probei: Proba de apa pluviala a fost prelevata de beneficiar in data de 22.09.2022

Data primirii probei: 23.09.2022

Date de identificare a probei: L - 5722- Apa pluviala evacuată în canalul de deversare din vecinătatea fermei. Obiectiv investigat : S.C. A.T. GRUP PROD IMPEX S.R.L., Ferma de creștere a pasărilor outoare , comuna Scornicești , Județul Olt

Data executării încercărilor: 23.09.2022- 28.09.2022

Nr. Crt	INDICATORI DE CALITATE	U. M.	METODE DE ÎNCERCARE	VALORI LABORATOR	Valori limita admise conform Autorizatiei de Gosp. Apelor nr. 122 / 13.05.2021
1.	pH la 20 °C	Unit pH	SR ISO 10523 /2012	7,10	6,5 - 8,5
2.	Materii in suspensie	mg/l	SR EN 872/ 2005	28,2	60
3.	Detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	SR EN 903 /2003	0,026	0,5
4.	Produse petroliere*	mg/l	SR 7877/1-1995	SLD (<0,100)	5

*Încercari neacreditate

Rezultatele prezentului Raport de încercare se referă numai la probele supuse încercării.
Se interzice reproducerea parțială a raportului de încercare fără acordul scris al Labaquaconsult.

Manager Laborator
Ing.Szasz Maria-Ilona

Responsabil Incercari
ing.Horvath Ilka



Ilka



S.C. LABAQUACONSULT S.R.L.
ORC: J26/259/2009 CIF: RO 25211380
STR. CIBINULUI NR.15 TG.MUREȘ, jud. MUREȘ
Cod poștal: 540091, ROMÂNIA
Telefon/Fax: 0365-882.032
Mobil: 0745-520.213,0743-107.417
E-mail: office@labaqua.ro
labaquaconsult@gmail.com

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
11134

Laborator Analize Mediu

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 4106 din 29.03.2022

Beneficiar: S.C. SMART ECOLOGIC CONSULTING S.R.L. loc. Bucuresti, Aleea Tebea ,
nr. 2 , Sector 4
Comandă/contract nr.: 19/24.03.2022
Modul de prelevare a probei: Proba de apa subterana din forajul de monitorizare a fost prelevata de beneficiar in
data de 24.03.2022
Data primirii probei: 25.03.2022
Date de identificare a probei: L-4106- Apa subterana din forajul de observatie PUT NORD, Obiectiv investigat :
S.C. A.T. GRUP PROD IMPEX S.R.L., Ferma de crestere a pasarilor outoare ,
Comuna Scornicesti , Judetul Olt
Data executării încercărilor: 25.03.2022 – 29.03.2022

Nr. Crt	INDICATORI DE CALITATE	U. M.	METODE DE ÎNCERCARE	VALORI LABORATOR
1.	pH	Unit pH	SR ISO 10523 /2012	7,54
2.	Consum biochimic de oxigen (CBO ₅)	mg O ₂ /l	SR EN 1899- 2 /2002	0,461
3.	Duritate totala	° G	SR ISO 6059/2008	18,52
4.	Amoniu (NH ₄ ⁺)	mg/l	SR ISO 7150-1/2001	0,137
5.	Cloruri (Cl ⁻)	mg/l	SR ISO 9297/2001	48,786
6.	Azotiti (NO ₂ ⁻)	mg/l	SR ISO 26777/ 2002	0,045
7.	Azotati (NO ₃ ⁻)	mg/l	SR ISO 7890-3/2000	30,120
8.	Sufati (SO ₄ ⁻²)	mg/l	EPA 427C	46,210

Rezultatele prezentului Raport de încercare se referă numai la probele supuse încercării.
Se interzice reproducerea parțială a raportului de încercare fără acordul scris al Labaquaconsult.

Manager Laborator
Ing.Szasz Maria-Ilona

Responsabil Incercari
ing.Horvath Ilka





S.C. LABAQUACONSULT S.R.L.
ORC: J26/259/2009 CIF : RO 25211380
STR. CIBINULUI NR.15 TG.MUREȘ, jud. MUREȘ
Cod poștal : 540091, ROMÂNIA
Telefon/Fax : 0365-882.032
Mobil : 0745-520.213,0743-107.417
E-mail : office@labaqua.ro
labaquaconsult@gmail.com

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
11 K54

Laborator Analize Mediu

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 4105 din 29.03.2022

Beneficiar: S.C. SMART ECOLOGIC CONSULTING S.R.L. loc. Bucuresti,
Aleea Tebea , nr. 2 , Sector 4

Comandă/contract nr.: 20/24.03.2022

Modul de prelevare a probei: Proba de apa subterana din forajul de monitorizare a fost prelevata de
beneficiar in data de 24.03.2022

Data primirii probei: 25.03.2022

Date de identificare a probei: L -4105 - Apa subterana din forajul de observatie PUT SUD,
Obiectiv investigat : S.C. A.T. GRUP PROD IMPEX S.R.L., Ferma de
crestere a pasarilor outoare , comuna Scornicesti , judet Olt

Data executării încercărilor: 25.03.2022 – 29.03.2022

Nr. Crt	INDICATORI DE CALITATE	U. M.	METODE DE ÎNCERCARE	VALORI LABORATOR
1.	pH	Unit pH	SR ISO 10523 /2012	7,7
2.	Consum biochimic de oxigen (CBO ₅)	mg O ₂ /l	SR EN 1899- 2 /2002	0,640
3.	Duritate totala	° G	SR ISO 6059/2008	18,92
4.	Amoniu (NH ₄ ⁺)	mg/l	SR ISO 7150-1/2001	0,254
5.	Cloruri (Cl ⁻)	mg/l	SR ISO 9297/2001	53,86
6.	Azotiti (NO ₂ ⁻)	mg/l	SR ISO 26777/ 2002	0,056
7.	Azotati (NO ₃ ⁻)	mg/l	SR ISO 7890-3/2000	33,59
8.	Sufati (SO ₄ ²⁻)	mg/l	EPA 427C	46,48

Rezultatele prezentului Raport de încercare se referă numai la probele supuse încercării.
Se interzice reproducerea parțială a raportului de încercare fără acordul scris al Labaquaconsult.

Manager Laborator
Ing.Szasz Maria-Ilona



Responsabil Incercari
ing.Horvath Ilka

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 4107 din 29.03.2022

Beneficiar: S.C. SMART ECOLOGIC CONSULTING S.R.L. loc. Bucuresti,
Aleea Tebea , nr. 2 , Sector 4

Comandă/contract nr.: 18/24.03.2022

Modul de prelevare a probei: Proba de apa uzata a fost prelevata de beneficiar in data de 24.03.2022

Data primirii probei: 25.03.2022

Date de identificare a probei: L - 4107 - Apa uzata menajera prelevata din bazinul betonat vidanjabil.
Obiectiv investigat : S.C. A.T. GRUP PROD IMPEX S.R.L., Ferma de crestere
pasarilor outoare , comuna Scornicesti , Judetul Olt

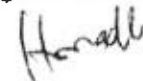
Data executării încercărilor: 25.03.2022 – 29.03.2022

Nr. Crt	INDICATORI DE CALITATE	U. M.	METODE DE ÎNCERCARE	VALORI LABORATOR	Valori maxim admise NTPA - 002 / 200
1.	pH	Unit pH	SR ISO 10523 /2012	7,92	6,5 – 8,5
2.	Materii in suspensie	mg/l	SR EN 872/ 2005	176,0	350
3.	Consum chimic de oxigen(CCO-Cr)	mg O ₂ /l	SR ISO 6060 / 1996	329,0	500
4.	Consum biochimic de oxigen(CBO ₅)	mg O ₂ /l	SR EN ISO 5815-1/2020	138,26	300
5.	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	SR 7587/ 1996	< 20 (16,6)	30
6.	Azot amoniacal	mg/l	SR ISO 7150-1/2001	16,530	30
7.	Fosfor total	mg/l	SR EN ISO 6878/2005	3,364	5

Rezultatele prezentului Raport de Încercare se referă numai la probele supuse încercării.
Se interzice reproducerea parțială a raportului de încercare fără acordul scris al Labaquaconsult.

Manager Laborator
Ing.Szasz Maria-Ilona

Responsabil Incercari
ing.Horvath Ilka



S.C. LABAQUACONSULT S.R.L.
ORC: J26/259/2009 CIF: RO 25211380
STR. CIBINULUI NR.15 TG.MUREȘ, jud. MUREȘ
Cod poștal: 540091, ROMÂNIA
Telefon/Fax: 0365-882.032
Mobil: 0745-520.213, 0743-107.417
E-mail: office@labaqua.ro
labaquaconsult@gmail.com

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO-IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
1/1 K54

Laborator Analize Mediu

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 4948 din 30.06.2022

Beneficiar:

S.C. SMART ECOLOGIC CONSULTING S.R.L. loc. Bucuresti,
Aleea Tebea, nr. 2, Sector 4

Comandă/contract nr.:

15/23.06.2022

Modul de prelevare a probei:

Proba de apa pluviala a fost prelevata de beneficiar in data de 23.06.2022

Data primirii probei:

24.06.2022

Date de identificare a probei:

L - 4948- Apa pluviala evacuata in canalul de deversare din vecinatatea fermei, Obiectiv
investigat : S.C. A.T. GRUP PROD IMPEX S.R.L., Ferma de crestere a pasarilor
outoare, comuna Scornicesti, Judetul Olt

Data executării încercărilor:

24.06.2022 - 30.06.2022

Nr. Crt	INDICATORI DE CALITATE	U. M.	METODE DE ÎNCERCARE	VALORI LABORATOR	Valori limita admise conform Autorizatiei de Gosp. Apelor nr. 122 / 13.05.2021
1.	pH la 20 °C	Unit pH	SR ISO 10523 /2012	7,12	6,5 - 8,5
2.	Materii in suspensie	mg/l	SR EN 872/ 2005	28,4	60
3.	Detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	SR EN 903 /2003	0,028	0,5
4.	Produse petroliere*	mg/l	SR 7877/1-1995	SLD (-0,100)	5

*Incerari neacreditate

Rezultatele prezentului Raport de incercare se referă numai la probele supuse încercării.
Se interzice reproducerea parțială a raportului de încercare fără acordul scris al Labaquaconsult.

Manager Laborator
Ing.Szasz Maria-Ilona

Responsabil Incercari
ing.Horvath Ilka



Handwritten signature of Ing. Horvath Ilka

