

A.P.M. BRĂILA

NR. 1689 DIN 02.02.2021

S.C. ECOAVIS BEST PROIECT S.R.L.

1799
11102022021

Municipiul Buzau, Drumul DN 2B, KM. 9 +270 – KM. 9+ 527, partea stanga, Corpul de proprietate C5, etaj 1, Camera 11, Judetul Buzau

Cod Unic de Inregistrare : RO 27063965

Nr. de ordine in Registrul Comertului: J10/351/15.06.2010

Tel. 0238.710.414

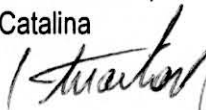
Fax 0238.710.516

To:	<ul style="list-style-type: none">• AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BRAILA• G.N.M.-COMISARIATUL JUDETEAN BRAILA
Attention:	
From (Name/FaxNo.):	0238/710516
Our references:	<u>80</u>
Date:	29.01.2021

Va inaintam alaturat Raportul Anual de Mediu intocmit pentru ferma de pui de carne Faurei pentru activitatea desfasurata in anul 2020.

Cu stima,

ADMINISTRATOR,
Onu Catalina



RP

S.C. ECOAVIS BEST PROIECT S.R.L. - Raport anual de mediu Ferma Faurei - 2020

Identificarea dispozitivului		
Numele instalației	SC ECOAVIS BEST PROIECT SRL - Ferma Faurei	
Adresa instalației	Oras Faurei, Jud. Braila	
Cod poștal /Cod țară	120118	
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	Latitudine	Longitudine
	45,081330	27,255770
Codul CAEN (4 cifre sub forma xxxx)	0147	
Activitatea principală	Cresterea pasarilor	
Volumul producției	148.116 pui / serie	
Autoritatea de reglementare	A.P.M. Braila	
Numărul instalațiilor	1	
Numărul orelor de funcționare pe an	8760	
Numărul angajaților	13	
Numărul autorizației de mediu	01 / 25.11.2013	
Persoana de contact	Ghiauru Marilena	
Telefon nr.	0238/710414	
Fax nr.	0238/710516	
Adresa E-mail	secretariat@avicolabuzau.ro	

S.C. ECOAVIS BEST PROIECT S.R.L. - Raport anual de mediu Ferma Faurei - 2020

Consumuri de materii prime

Tip materie prima	Unitate de masura	Consum anual realizat
Pui de o zi	capete / an	1041513
Furaje	kg / an	3101170
Medicamente	kg / an	495
Asternut vegetal	kg / an	60000
Var igienizare	kg / an	1280
Dezinfectanti	kg / an	210

Productie

Tip produs	Unitate de masura	Productie maxima proiectata	Productie anuala realizata
Pui de carne	capete / serie	1.066.435 capete/an	986844

Consum de energie si combustibili

Energie electrica si combustibili utilizati	Unitate de masura	Consum anual
Motorina	litri	347
Gaz natural	mc	146024
Electricitate	Kw	215321

Reclamatii

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

S.C. ECOAVIS BEST PROIECT S.R.L. - Raport anual de mediu Ferma Faurei - 2020

Consumuri de apa

	Sursa proprie / terti	Unitatea de masura	Consum anual
Apa subterana	Proprie	mc	12210
Apa de suprafata	—	—	—
Apa municipala	—	—	—

Cantitate apa uzata

	Unitatea de măsură	Cantitate anuala
Apă uzata	mc	144

Emisii in aer

Nr. crt.	Sursa / Echipament de depoluare	Cos	Combustibilii utilizat	Poluant	VLE (mg/Nm ³)	Valoare masurata		Tip monitorizare continua / discontinua
						(mg/Nm ³)		
1	Centrala termica		Gaz natural	SO ₂	35	10,2		discontinua
2	Centrala termica		Gaz natural	NO ₂	350	191		discontinua
3	Centrala termica		Gaz natural	CO	100	<1,25		discontinua
4	Centrala termica		Gaz natural	Pulberi	5	2,16		discontinua
	Imisii la limita incintei			Zgomot	65 dB(A) in cursul zilei	57,8		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

S.C. ECOAVIS BEST PROIECT S.R.L. - Raport anual de mediu Ferma Faurei - 2020

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 personal	Ape uzate menajere	Evacuare finala	pH	6,5 - 8,5	7,7; 7,2; 7,1; 7,6
			Materii in suspensie	350	23; 26; 36; 49
			CBO ₅	300	12; 14; 50; 55
			CCOCr	500	46; 53; 198; 235
			NH ₄ ⁺	30	<0,064; 22,2; 20,6; 24,8
			Fosfor total	5	0,195; 4,22; 4,05; 3,75
			Detergenti sintetici biodegradabili	25	0,27; 1,57; 0,14; 0,995

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
Spalare hale crestere pasari	Ape uzate tehnologice	Evacuare finala	pH	6,5 - 8,5	7,9; 7,4; 7,3; 7,5
			Materii in suspensie	350	29; 21; 27; 35
			CBO ₅	300	10; 24; 40; 50
			CCOCr	500	37; 95; 161; 201
			NH ₄ ⁺	30	<0,064; 20,9; 15,4; 18,2
			Fosfor total	5	0,26; 4,08; 3,8; 4,12
			Detergenti sintetici biodegradabili	25	0,33; 1,69; 0,165; 0,86

S.C. ECOAVIS BEST PROIECT S.R.L. - Raport anual de mediu Ferma Faurei - 2020

Calitatea apei subterane

Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Valoarea înregistrată la momentul autorizării (mg/l)	Valoarea măsurată (mg/l)	
			Sem 1	Sem 2
1	2	3	4	5
Foraj de observatie nr. 1	pH	6,57	6,5	6,5
	CCO-Cr	32	27	27
	CBO ₅	8	7	7
	Fosfor total (P+PO4)	0,2	0,115	0,145
	Azot total	4	<2	3,43
	Azotiti	1,39	0,23	1,21
	Azotati	5,4	5,2	5,2
Foraj de observatie nr. 2	pH	6,55	6,5	6,5
	CCO-Cr	27	26	25
	CBO ₅	7	6	6
	Fosfor total (P+PO4)	0,12	0,1	0,09
	Azot total	3,8	<2	3,63
	Azotiti	0,78	0,2	0,175
	Azotati	5	4,9	4,8
Foraj de observatie nr. 3	pH	6,52	6,4	6,5
	CCO-Cr	38	33	31
	CBO ₅	9	8	8
	Fosfor total (P+PO4)	0,4	0,35	0,215
	Azot total	5	<2	4,47
	Azotiti	1,13	0,198	0,05
	Azotati	10,9	7,7	8,3

S.C. ECOAVIS BEST PROIECT S.R.L. - Raport anual de mediu Ferma Faurei - 2020

Calitatea solului

Nr. crt.	Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Valoare normala (mg/kg)	Valoare măsurată	
				Valoare măsurată la adâncimea de 5 cm (mg/kg)	Valoare măsurată la adâncimea de 30 cm (mg/kg)
0	1	2	3	4	5
1	In afara amplasamentului	Cu	20	19,8	17,4
		Cd	1	<1	<1
		Pb	20	19,8	19,2
		Zn	100	69,8	80,1
2	Limitrof platformei pt stocarea temporara a dejectiilor si asternutului	Cu	20	19	18,9
		Cd	1	<1	<1
		Pb	20	19,7	13,4
		Zn	100	62,3	72,5

S.C. ECOAVIS BEST PROIECT S.R.L. - Raport anual de mediu Ferma Faurei - 2020

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	Dejectii animaliere	02.01.06	110	110	0	0	—	0	0	—	425
2	Activitate crestere pasari	Deseuri de tesuturi animale	02.01.02	0.642	0.642	0.642	0.642	SC AAYLEX PROD SA	0	0	—	0
3	Activitate personal	Deseuri menajere	20.03.01	1.10	1.10	0	0	—	1.10	1.10	Serviciul Public de Salubritate Faurei	0
4	Activitate mentenanta	Deseuri metalice	02.01.10	0	0	0	0	—	0	0	—	0
5	Activitate personal	Deseuri textile	15.02.03	0	0	0	0	—	0	0	—	0
6	Activitate crestere pasari	Namol bazine vidanjabile	02.01.01	0	0	0	0	—	0	0	—	0
7	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseuri de ambalaje hartie-carton	15.01.01	0	0	0	0	—	0	0	—	0
8	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseuri de ambalaje mase plastice	15.01.02	0	0	0	0	—	0	0	—	0
9	Activitate crestere pasari	Deseuri din activitate sanitar veterinara	18.02.08	0	0	0	0	—	0	0	—	0
10	Activitate crestere pasari	Deseuri a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor	18.02.02*	0.002	0.002	0	0	—	0	0	—	0.04
11	Activitate crestere pasari	Ambalaje care contin rezidui sau sunt contaminate cu substante periculoase	15.01.10*	0.02	0.02	0	0	—	0	0	—	0.096
12	Activitate mentenanta	Deseuri uleioase	13.02.05* 13.03.07*	0	0	0	0	—	0	0	—	0

S.C. ECOAVIS BEST PROIECT S.R.L. - Raport anual de mediu Ferma Faurei - 2020

Gestionarea deșeurilor

Nr. crt.	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform H.G. 856/2002	Generat (t)		Valorificare (t)			Eliminare (t)			Stoc luna
				Luna februarie	cumulat	Luna	cumulat	Agent economic valorificator	Luna	cumulat	Agent economic eliminator	
1	Activitate crestere pasari	Dejectii animaliere	02.01.06	0	110	0	0	—	0	0	—	425
2	Activitate crestere pasari	Deseuri de tesuturi animale	02.01.02	0.76	1.402	0.76	1.402	SC AAYLEX PROD SA	0	0	—	0
3	Activitate personal	Deseuri menajere	20.03.01	1.10	2.20	0	0	—	1.10	2.20	Serviciul Public de Salubritate Faurei	0
4	Activitate mentenanta	Deseuri metalice	02.01.10	0	0	0	0	—	0	0	—	0
5	Activitate personal	Deseuri textile	15.02.03	0	0	0	0	—	0	0	—	0
6	Activitate crestere pasari	Namol bazine vidanjabile	02.01.01	0	0	0	0	—	0	0	—	0
7	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseuri de ambalaje hartie-carton	15.01.01	0	0	0	0	—	0	0	—	0
8	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseuri de ambalaje mase plastice	15.01.02	0	0	0	0	—	0	0	—	0
9	Activitate crestere pasari	Deseuri din activitate sanitar veterinara	18.02.08	0	0	0	0	—	0	0	—	0
10	Activitate crestere pasari	Deseuri a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor	18.02.02*	0.003	0.005	0	0	—	0	0	—	0.043
11	Activitate crestere pasari	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15.01.10*	0.01	0.03	0	0	—	0	0	—	0.106
12	Activitate mentenanta	Deseuri uleioase	13.02.05* 13.03.07*	0	0	0	0	—	0	0	—	0

S.C. ECOAVIS BEST PROIECT S.R.L. - Raport anual de mediu Ferma Faurei - 2020

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	Dejectii animaliere	02.01.06	100	210	180	180	SC SISMAD AGRO SRL	0	0	—	345
2	Activitate crestere pasari	Deseuri de tesuturi animale	02.01.02	0.374	1.776	0.374	1.776	SC AAYLEX PROD SA	0	0	—	0
3	Activitate personal	Deseuri menajere	20.03.01	1.44	3.64	0	0	—	1.44	3.64	Serviciul Public de Salubritate Faurei	0
4	Activitate mentenanta	Deseuri metalice	02.01.10	0	0	0	0	—	0	0	—	0
5	Activitate personal	Deseuri textile	15.02.03	0	0	0	0	—	0	0	—	0
6	Activitate crestere pasari	Namol bazine vidanjabile	02.01.01	0	0	0	0	—	0	0	—	0
7	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseuri de ambalaje hartie-carton	15.01.01	0	0	0	0	—	0	0	—	0
8	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseuri de ambalaje mase plastice	15.01.02	0	0	0	0	—	0	0	—	0
9	Activitate crestere pasari	Deseuri din activitate sanitar veterinara	18.02.08	0	0	0	0	—	0	0	—	0
10	Activitate crestere pasari	Deseuri a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor	18.02.02*	0.002	0.007	0	0	—	0	0	—	0.045
11	Activitate crestere pasari	Ambalaje care contin reziduii sau sunt contaminate cu substante periculoase	15.01.10*	0.02	0.05	0	0	—	0	0	—	0.126
12	Activitate mentenanta	Deseuri uleioase	13.02.05* 13.03.07*	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 aprilie	cumulat	Luna	cumulat	Agent economic valorificator	Luna	cumulat	Agent economic eliminator	
1	Activitate crestere pasari	Dejectii animaliere	02.01.06	0	210	220	400	SC SISMAD AGRO SRL	0	0	—	125
2	Activitate crestere pasari	Deseuri de tesuturi animale	02.01.02	0.744	2.52	0.744	2.520	SC AAYLEX PROD SA	0	0	—	0
3	Activitate personal	Deseuri menajere	20.03.01	0.00	3.64	0	0	—	0	3.64	Serviciul Public de Salubritate Faurei	0
4	Activitate mentenanta	Deseuri metalice	02.01.10	0	0	0	0	—	0	0	—	0
5	Activitate personal	Deseuri textile	15.02.03	0	0	0	0	—	0	0	—	0
6	Activitate crestere pasari	Namol bazine vidanjabile	02.01.01	0	0	0	0	—	0	0	—	0
7	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseuri de ambalaje hartie-carton	15.01.01	0	0	0	0	—	0	0	—	0
8	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseuri de ambalaje mase plastice	15.01.02	0	0	0	0	—	0	0	—	0
9	Activitate crestere pasari	Deseuri din activitate sanitar veterinara	18.02.08	0	0	0	0	—	0	0	—	0
10	Activitate crestere pasari	Deseuri a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor	18.02.02*	0.001	0.008	0	0	—	0	0	—	0.046
11	Activitate crestere pasari	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15.01.10*	0.02	0.07	0	0	—	0	0	—	0.15
12	Activitate mentenanta	Deseuri uleioase	13.02.05* 13.03.07*	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 mai	cumulat	Luna	cumulat	Agent economic valorificator	Luna	cumulat	Agent economic eliminator	
1	Activitate crestere pasari	Dejectii animaliere	02.01.06	100	310	160	560	SC SISMAD AGRO SRL	0	0	—	65
2	Activitate crestere pasari	Deseuri de tesuturi animale	02.01.02	0.433	2.953	0.433	2.953	SC AAYLEX PROD SA	0	0	—	0
3	Activitate personal	Deseuri menajere	20.03.01	1.10	4.74	0	0	—	1.10	4.74	Serviciul Public de Salubritate Faurei	0
4	Activitate mentenanta	Deseuri metalice	02.01.10	0	0	0	0	—	0	0	—	0
5	Activitate personal	Deseuri textile	15.02.03	0	0	0	0	—	0	0	—	0
6	Activitate crestere pasari	Namol bazine vidanjabile	02.01.01	0	0	0	0	—	0	0	—	0
7	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseuri de ambalaje hartie-carton	15.01.01	0	0	0	0	—	0	0	—	0
8	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseuri de ambalaje mase plastice	15.01.02	0	0	0	0	—	0	0	—	0
9	Activitate crestere pasari	Deseuri din activitate sanitar veterinara	18.02.08	0	0	0	0	—	0	0	—	0
10	Activitate crestere pasari	Deseuri a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor	18.02.02*	0.002	0.01	0	0	—	0.02	0.02	SC PROTECT COLECTOR SRL	0.028
11	Activitate crestere pasari	Ambalaje care contin reziduurii sau sunt contaminate cu substante periculoase	15.01.10*	0.01	0.08	0	0	—	0.09	0.09	SC PROTECT COLECTOR SRL	0.07
12	Activitate mentenanta	Deseuri uleioase	13.02.05* 13.03.07*	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 iunie	cumulat	Luna	cumulat	Agent economic valorificator	Luna	cumulat	Agent economic eliminator	
1	Activitate crestere pasari	Dejectii animale	02.01.06	0	310	0	560	--	0	0	--	65
2	Activitate crestere pasari	Deseuri de tesuturi animale	02.01.02	1.02	3.973	1.020	3.973	SC AAYLEX PROD SA	0	0	--	0
3	Activitate personal	Deseuri menajere	20.03.01	1.44	6.18	0	0	--	1.44	6.18	Serviciul Public de Salubritate Faurei	0
4	Activitate mentenanta	Deseuri metalice	02.01.10	0	0	0	0	--	0	0	--	0
5	Activitate personal	Deseuri textile	15.02.03	0	0	0	0	--	0	0	--	0
6	Activitate crestere pasari	Namol bazine vidanjabile	02.01.01	0	0	0	0	--	0	0	--	0
7	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseuri de ambalaje hartie-carton	15.01.01	0	0	0	0	--	0	0	--	0
8	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseuri de ambalaje mase plastice	15.01.02	0	0	0	0	--	0	0	--	0
9	Activitate crestere pasari	Deseuri din activitate sanitar veterinara	18.02.08	0	0	0	0	--	0	0	--	0
10	Activitate crestere pasari	Deseuri a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor	18.02.02*	0.004	0.014	0	0	--	0	0.02	--	0.032
11	Activitate crestere pasari	Ambalaje care contin rezidui sau sunt contaminate cu substante periculoase	15.01.10*	0.01	0.09	0	0	--	0	0.09	--	0.076
12	Activitate mentenanta	Deseuri uleiocase	13.02.05* 13.03.07*	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 iulie	cumulat	Luna	cumulat	Agent economic valorificator	Luna	cumulat	Agent economic eliminator	
1	Activitate crestere pasari	Dejectii animaliere	02.01.06	95	405	100	660	SC SISMAD AGRO SRL	0	0	—	60
2	Activitate crestere pasari	Deseuri de tesuturi animale	02.01.02	0.75	4.723	0.750	4.723	SC AAYLEX PROD SA	0	0	—	0
3	Activitate personal	Deseuri menajere	20.03.01	0.48	6.66	0	0	—	0.48	6.66	Serviciul Public de Salubritate Faurei	0
4	Activitate mentenanta	Deseuri metalice	02.01.10	0	0	0	0	—	0	0	—	0
5	Activitate personal	Deseuri textile	15.02.03	0	0	0	0	—	0	0	—	0
6	Activitate crestere pasari	Namol bazine vidanjabile	02.01.01	0	0	0	0	—	0	0	—	0
7	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseuri de ambalaje hartie-carton	15.01.01	0	0	0	0	—	0	0	—	0
8	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseuri de ambalaje mase plastice	15.01.02	0	0	0	0	—	0	0	—	0
9	Activitate crestere pasari	Deseuri din activitate sanitar veterinara	18.02.08	0	0	0	0	—	0	0	—	0
10	Activitate crestere pasari	Deseuri a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor	18.02.02*	0.003	0.017	0	0	—	0	0.020	—	0.035
11	Activitate crestere pasari	Ambalaje care contin rezidui sau sunt contaminate cu substante periculoase	15.01.10*	0.02	0.11	0	0	—	0	0.090	—	0.096
12	Activitate mentenanta	Deseuri uleioase	13.02.05* 13.03.07*	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 august	cumulat	Luna	cumulat	Agent economic valorificator	Luna	cumulat	Agent economic eliminator	
1	Activitate crestere pasari	Dejecții animaliere	02.01.06	0	405	0	660	—	0	0	—	60
2	Activitate crestere pasari	Deseuri de tesuturi animale	02.01.02	1.06	5.783	1.060	5.783	SC AAYLEX PROD SA	0	0	—	0
3	Activitate personal	Deseuri menajere	20.03.01	1.44	8.10	0	0	—	1.44	8.10	Serviciul Public de Salubritate Faurei	0
4	Activitate mentenanta	Deseuri metalice	02.01.10	0	0	0	0	—	0	0	—	0
5	Activitate personal	Deseuri textile	15.02.03	0	0	0	0	—	0	0	—	0
6	Activitate crestere pasari	Namol bazine vidanjabile	02.01.01	0	0	0	0	—	0	0	—	0
7	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseuri de ambalaje hartie-carton	15.01.01	0	0	0	0	—	0	0	—	0
8	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseuri de ambalaje mase plastice	15.01.02	0	0	0	0	—	0	0	—	0
9	Activitate crestere pasari	Deseuri din activitate sanitar veterinara	18.02.08	0	0	0	0	—	0	0	—	0
10	Activitate crestere pasari	Deseuri a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor	18.02.02*	0.002	0.019	0	0	—	0	0.02	—	0.037
11	Activitate crestere pasari	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15.01.10*	0.01	0.12	0	0	—	0	0.090	—	0.106
12	Activitate mentenanta	Deseuri uleioase	13.02.05* 13.03.07*	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 septembrie	cumulat	Luna	cumulat	Agent economic valorificator	Luna	cumulat	Agent economic eliminator	
1	Activitate crestere pasari	Dejectii animaliere	02.01.06	100	505	120	780	SC SISMAD AGRO SRL	0	0	—	40
2	Activitate crestere pasari	Deseuri de tesuturi animale	02.01.02	0.818	6.601	0.818	6.601	SC AAYLEX PROD SA	0	0	—	0
3	Activitate personal	Deseuri menajere	20.03.01	0.00	8.10	0	0	—	0	8.10	Serviciul Public de Salubritate Faurei	0
4	Activitate mentenanta	Deseuri metalice	02.01.10	0.00	0	0	0	—	0	0	—	0
5	Activitate personal	Deseuri textile	15.02.03	0.00	0	0	0	—	0	0	—	0
6	Activitate crestere pasari	Namol bazine vidanjabile	02.01.01	0.00	0	0	0.0	—	0	0	—	0
7	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseuri de ambalaje hartie-carton	15.01.01	0.00	0	0	0	—	0	0	—	0
8	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseuri de ambalaje mase plastice	15.01.02	0.00	0	0	0	—	0	0	—	0
9	Activitate crestere pasari	Deseuri din activitate sanitar veterinara	18.02.08	0.00	0.0000	0	0	—	0	0	—	0
10	Activitate crestere pasari	Deseuri a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor	18.02.02*	0.003	0.022	0	0	—	0	0.020	SC PROTECT COLECTOR SRL	0.040
11	Activitate crestere pasari	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15.01.10*	0.02	0.14	0	0	—	0.07	0.160	SC PROTECT COLECTOR SRL	0.056
12	Activitate mentenanta	Deseuri uleioase	13.02.05* 13.03.07*	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 octombrie	cumulat	Luna	cumulat	Agent economic valorificator	Luna	cumulat	
1	Activitate crestere pasari	Dejectii animaliere	02.01.06	0	505	0	780	—	0	0	40
2	Activitate crestere pasari	Deseuri de tesuturi animale	02.01.02	0.45	7.051	0.450	7.051	SC AAYLEX PROD SA	0	0	0
3	Activitate personal	Deseuri menajere	20.03.01	1.92	10.02	0	0	—	1.92	10.02	0
4	Activitate mentenanta	Deseuri metalice	02.01.10	0	0	0	0	—	0	0	0
5	Activitate personal	Deseuri textile	15.02.03	0	0	0	0	—	0	0	0
6	Activitate crestere pasari	Namol bazine vidanjabile	02.01.01	0	0	0	0.0	—	0	0	0
7	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseuri de ambalaje hartie-carton	15.01.01	0	0	0	0	—	0	0	0
8	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseuri de ambalaje mase plastice	15.01.02	0	0	0	0	—	0	0	0
9	Activitate crestere pasari	Deseuri din activitate sanitar veterinara	18.02.08	0	0	0	0	—	0	0	0
10	Activitate crestere pasari	Deseuri a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor	18.02.02*	0.004	0.026	0	0	—	0.005	0.025	0.039
11	Activitate crestere pasari	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15.01.10*	0.02	0.16	0	0	—	0.06	0.220	0.016
12	Activitate mentenanta	Deseuri uleioase	13.02.05* 13.03.07*	0	0	0	0.000	—	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 noiembrie	cumulat	Luna	cumulat	Agent economic valorificator	Luna	cumulat	
1	Activitate crestere pasari	Dejectii animaliere	02.01.06	90	595	0	780	—	0	0	130
2	Activitate crestere pasari	Deseuri de tesuturi animale	02.01.02	0.64	7.691	0.640	7.691	SC AAYLEX PROD SA	0	0	0
3	Activitate personal	Deseuri menajere	20.03.01	1.82	11.84	0	0	—	1.82	11.84	0
4	Activitate mentenanta	Deseuri metalice	02.01.10	0	0	0	0	—	0	0	0
5	Activitate personal	Deseuri textile	15.02.03	0	0	0	0	—	0	0	0
6	Activitate crestere pasari	Namol bazine vidanjabile	02.01.01	0	0	0	0.00	—	0	0	0
7	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseuri de ambalaje hartie-carton	15.01.01	0	0	0	0	—	0	0	0
8	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseuri de ambalaje mase plastice	15.01.02	0	0	0	0	—	0	0	0
9	Activitate crestere pasari	Deseuri din activitate sanitar veterinara	18.02.08	0	0	0	0	—	0	0	0
10	Activitate crestere pasari	Deseuri a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor	18.02.02*	0.002	0.028	0	0	—	0	0.025	0.041
11	Activitate crestere pasari	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15.01.10*	0.01	0.17	0	0	—	0	0.220	0.026
12	Activitate mentenanta	Deseuri uleioase	13.02.05* 13.03.07*	0	0	0	0.000	—	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 decembrie	cumulat	Luna	cumulat	Agent economic valorificator	Luna	cumulat	Agent economic eliminator	
1	Activitate crestere pasari	Dejectii animaliere	02.01.06	0	595	0	780	—	0	0	—	130
2	Activitate crestere pasari	Deseuri de tesuturi animale	02.01.02	0.77	8.461	0.770	8.461	SC AAYLEX PROD SA	0	0	—	0
3	Activitate personal	Deseuri menajere	20.03.01	2.16	14.00	0	0	—	2.16	14.00	Serviciul Public de Salubritate Faurei	0
4	Activitate mentenanta	Deseuri metalice	02.01.10	0	0	0	0	—	0	0	—	0
5	Activitate personal	Deseuri textile	15.02.03	0	0	0	0	—	0	0	—	0
6	Activitate crestere pasari	Namol bazine vidanjabile	02.01.01	0	0	0	0.00	—	0	0	—	0
7	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseuri de ambalaje hartie-carton	15.01.01	0	0	0	0	—	0	0	—	0
8	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseuri de ambalaje mase plastice	15.01.02	0	0	0	0	—	0	0	—	0
9	Activitate crestere pasari	Deseuri din activitate sanitar veterinara	18.02.08	0	0	0	0	—	0	0	—	0
10	Activitate crestere pasari	Deseuri a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor	18.02.02*	0.003	0.031	0	0	—	0	0.025	—	0.044
11	Activitate crestere pasari	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15.01.10*	0.01	0.18	0	0	—	0	0.220	—	0.036
12	Activitate mentenanta	Deseuri uleioase	13.02.05* 13.03.07*	0	0	0	0.000	—	0	0	—	0

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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. 833/29.05.2020

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Numė: **ECOAVIS BEST PROIECT S.R.L.**
Adresă: DN 2B, km 9 + 270 - km 9 + 527, partea stângă, corpul de proprietate C5, etaj 1, camera 11,
Buzău, jud. Buzău
Punct de lucru: **Ferma de creștere pui de carne Făurei**
Nr. solicitare: 228/19.05.2020

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 1479/1480/1481
Date de identificare a probelor: apă subterană
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare
Loc de eșantionare: **Ferma de creștere pui de carne Făurei**
Probele de apă subterană F1, F2, F3 au fost eșantionate din forajele de monitorizare din incinta
fermei.

Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 3/3
Probele au fost eșantionate de: beneficiar
Încercări executate: pH, CBO5, CCOCr, fosfor total, azot total, azotiți, azotați.
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -/-
Condiții de transport/conservare eșantioane: -/-
Data eșantionării probelor : -
Data primirii probelor: 21.05.2020
Data finalizării încercărilor: 26.05.2020

3. CONDIȚII CLIMATICE:

temperatură aer: -
umiditate relativă: -

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelele nr. 1-3 și se referă numai la
determinările efectuate în perioada 21-26.05.2020

LAJEDO asigură protecția tuturor informațiilor confidențiale obținute sau create în timpul
desfășurării activităților de laborator, a dreptului de proprietate ale clienților și se aliază 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 :

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



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

Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecuș Ana-Maria



Aprobat:
Director, ing. Vasile Eugenia



pag. 1 din 3

Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ SUBTERANĂ F1 COD PROBĂ 1479

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute
1	Determinarea pH-ului la temperatura de 20,6°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	6,5
2.	Consumul biochimic de oxigen la 5 zile (CBO ₅)	EPA 5210D PSL-01, vers. 1/16.04.2019, punct: 6.5.5	mgO ₂ /l	7
3.	Consumul chimic de oxigen (CCO-Cr)	Merck 14895 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.4	mgO ₂ /l	27
4.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	0,115
5.	Azot total	SR EN 12260:2004 PSL-21	mg/l	<2,0 ²
6.	Azotiți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL- 04 , punct 6.5.7	mg/l	0,230
7.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6	mg/l	5,2

Tabelul nr. 2 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ SUBTERANĂ F2 COD PROBĂ 1480

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute
1	Determinarea pH-ului la temperatura de 20,7°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	6,5
2.	Consumul biochimic de oxigen la 5 zile (CBO ₅)	EPA 5210D PSL-01, vers. 1/16.04.2019, punct: 6.5.5	mgO ₂ /l	6
3.	Consumul chimic de oxigen (CCO-Cr)	Merck 14895 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.4	mgO ₂ /l	26
4.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	0,100
5.	Azot total	SR EN 12260:2004 PSL-21	mg/l	<2,0 ²
6.	Azotiți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL- 04 , punct 6.5.7	mg/l	0,200
7.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6	mg/l	4,9

Tabelul nr. 3 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ SUBTERANĂ F3 COD PROBĂ 1481

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute
1	Determinarea pH-ului la temperatura de 20,5°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	6,4
2.	Consumul biochimic de oxigen la 5 zile (CBO ₅)	EPA 5210D PSL-01, vers. 1/16.04.2019, punct: 6.5.5	mgO ₂ /l	8
3.	Consumul chimic de oxigen (CCO-Cr)	Merck 14895 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.4	mgO ₂ /l	33
4.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	0,350
5.	Azot total	SR EN 12260:2004 PSL-21	mg/l	<2,0 ²⁾
6.	Azotiți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL-04 , punct 6.5.7	mg/l	0,198
7.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6	mg/l	7,7

²⁾ Limita de cuantificare a metodei.

Observații:

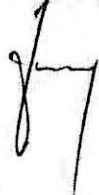
* Informațiile privind modul de prelevare, conservare și transport probe au fost furnizate clientului în procesul de ofertare/contractare. Clientul își asumă întreaga responsabilitate cu privire la data, locul, modul de prelevare și transport al probei.

** Prezentul raport de încercare conține trei 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 :

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



Aprobat:
Director, ing. Vasile Eugenia



Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecuș Ana-Maria



Date	Description	Amount	Balance
1912			
1913			
1914			
1915			
1916			
1917			
1918			
1919			
1920			
1921			
1922			
1923			
1924			
1925			
1926			
1927			
1928			
1929			
1930			
1931			
1932			
1933			
1934			
1935			
1936			
1937			
1938			
1939			
1940			
1941			
1942			
1943			
1944			
1945			
1946			
1947			
1948			
1949			
1950			
1951			
1952			
1953			
1954			
1955			
1956			
1957			
1958			
1959			
1960			
1961			
1962			
1963			
1964			
1965			
1966			
1967			
1968			
1969			
1970			
1971			
1972			
1973			
1974			
1975			
1976			
1977			
1978			
1979			
1980			
1981			
1982			
1983			
1984			
1985			
1986			
1987			
1988			
1989			
1990			
1991			
1992			
1993			
1994			
1995			
1996			
1997			
1998			
1999			
2000			
2001			
2002			
2003			
2004			
2005			
2006			
2007			
2008			
2009			
2010			
2011			
2012			
2013			
2014			
2015			
2016			
2017			
2018			
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			
2029			
2030			
2031			
2032			
2033			
2034			
2035			
2036			
2037			
2038			
2039			
2040			
2041			
2042			
2043			
2044			
2045			
2046			
2047			
2048			
2049			
2050			
2051			
2052			
2053			
2054			
2055			
2056			
2057			
2058			
2059			
2060			
2061			
2062			
2063			
2064			
2065			
2066			
2067			
2068			
2069			
2070			
2071			
2072			
2073			
2074			
2075			
2076			
2077			
2078			
2079			
2080			
2081			
2082			
2083			
2084			
2085			
2086			
2087			
2088			
2089			
2090			
2091			
2092			
2093			
2094			
2095			
2096			
2097			
2098			
2099			
2100			

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. 1674/07.09.2020

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **ECOAVIS BEST PROIECT S.R.L.**
Adresă: DN 2B, km 9 + 270 - km 9 + 527, partea stângă, corpul de proprietate C5, etaj 1, camera 11,
Buzău, jud. Buzău
Punct de lucru: **Ferma de creștere pui de carne Făurei**
Nr. solicitare: 382/01.09.2020

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 3070/3071/3072
Date de identificare a probelor: apă subterană
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client
Loc de eșantionare: **Ferma de creștere pui de carne Făurei**
Probele de apă subterană F1, F2, F3 au fost eșantionate din forajele de monitorizare din incinta
fermei.

Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 3/3
Probele au fost eșantionate de: beneficiar
Încercări executate: pH, CBO5, CCOCr, fosfor total, azot total, azotiți, azotați.
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -/-
Condiții de transport/conservare eșantioane: -/-
Data eșantionării probelor : -
Data primirii probelor: 02.09.2020
Data finalizării încercărilor: 07.09.2020

3. CONDIȚII CLIMATICE:

temperatură aer: -
umiditate relativă: -

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelele nr. 1-3 și se referă numai la
determinările efectuate în perioada 02-07.09.2020

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 :

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



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

Aprobat:

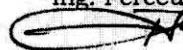
Director, ing. Vasile Eugenia

S.R.L.

pag. 1 din 3

Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecuș Ana-Maria



Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ SUBTERANĂ F1 COD PROBĂ 3070

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute
1	Determinarea pH-ului la temperatura de 23,2°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	6,5
2.	Consumul biochimic de oxigen la 5 zile (CBO ₅)	EPA 5210D PSL-01, vers. 1/16.04.2019, punct: 6.5.5	mgO ₂ /l	7
3.	Consumul chimic de oxigen (CCO-Cr)	Merck 14895 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.4	mgO ₂ /l	27
4.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	0,145
5.	Azot total	SR EN 12260:2004 PSL-21	mg/l	3,43
6.	Azotiți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL- 04 , punct 6.5.7	mg/l	1,21
7.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6	mg/l	5,2

 Tabelul nr. 2 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ SUBTERANĂ F2 COD PROBĂ 3071

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute
1	Determinarea pH-ului la temperatura de 23,4°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	6,5
2.	Consumul biochimic de oxigen la 5 zile (CBO ₅)	EPA 5210D PSL-01, vers. 1/16.04.2019, punct: 6.5.5	mgO ₂ /l	6
3.	Consumul chimic de oxigen (CCO-Cr)	Merck 14895 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.4	mgO ₂ /l	25
4.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	0,090
5.	Azot total	SR EN 12260:2004 PSL-21	mg/l	3,63
6.	Azotiți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL- 04 , punct 6.5.7	mg/l	0,175
7.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6	mg/l	4,8

Tabelul nr. 3 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ SUBTERANĂ F3 COD PROBĂ 3072

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute
1	Determinarea pH-ului la temperatura de 23,1°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	6,5
2.	Consumul biochimic de oxigen la 5 zile (CBO ₅)	EPA 5210D PSL-01, vers. 1/16.04.2019, punct: 6.5.5	mgO ₂ /l	8
3.	Consumul chimic de oxigen (CCO-Cr)	Merck 14895 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.4	mgO ₂ /l	31
4.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	0,215
5.	Azot total	SR EN 12260:2004 PSL-21	mg/l	4,47
6.	Azotiți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL-04 , punct 6.5.7	mg/l	0,050
7.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6	mg/l	8,3

Observații:

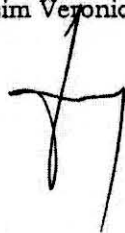
* Informațiile privind modul de prelevare, conservare și transport probe au fost furnizate clientului în procesul de ofertare/contractare. Clientul își asumă întreaga responsabilitate cu privire la data, locul, modul de prelevare și transport al probei.

** Prezentul raport de încercare conține trei 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 :

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



Aprobat:

Director, ing. Vasile Eugenia



Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecus Ana-Maria

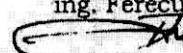


Table with multiple columns and rows, containing faint text and numbers. The table is oriented vertically on the page. The content is mostly illegible due to low contrast and noise.



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. 2332/29.10.2020

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Numė: **ECOAVIS BEST PROIECT S.R.L.**
Adresă: DN 2B, km 9 + 270 - km 9 + 527, partea stângă, corpul de proprietate C5, etaj 1, camera 11,
Buzău, jud. Buzău
Punct de lucru: **Ferma de creștere pui de carne Făurei**
Nr. solicitare: 467/20.10.2020

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 4398/4399/4400
Date de identificare a probelor: apă subterană
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client
Loc de eșantionare: **Ferma de creștere pui de carne Făurei**
Probele de apă subterană F1, F2, F3 au fost eșantionate din forajele de monitorizare din incinta
fermei.

Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 3/3
Probele au fost eșantionate de: client
Încercări executate: pH, CBO5, CCOCr, fosfor total, azot total, azotiți, azotați.
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -/-
Condiții de transport/conservare eșantioane: -/-
Data eșantionării probelor : -
Data primirii probelor: 23.10.2020
Data finalizării încercărilor: 28.10.2020

3. CONDIȚII CLIMATICE:

temperatură aer: -
umiditate relativă: -

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelele nr. 1-3 și se referă numai la probele
analizate în perioada 23-28.10.2020

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.

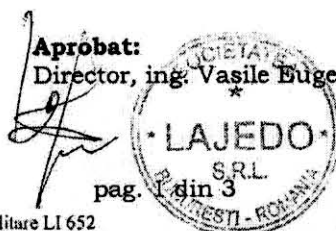
Elaborat :

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

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

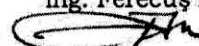
Laborator Încercări de mediu acreditat RENAR certificat acreditare LI 652
Certificat abilitare nr. 191/15.04.2019 pentru efectuarea determinărilor de noxe profesionale

Aprobat:
Director, ing. Vasile Eugenia



Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecuș Ana-Maria



Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ SUBTERANĂ F1 COD PROBĂ 4398

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute
1	Determinarea pH-ului la temperatura de 21,7°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	6,5
2.	Consumul biochimic de oxigen la 5 zile (CBO ₅)	EPA 5210D PSL-01, vers. 1/16.04.2019, punct: 6.5.5	mgO ₂ /l	7
3.	Consumul chimic de oxigen (CCO-Cr)	Merck 14895 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.4	mgO ₂ /l	27
4.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	0,115
5.	Azot total	SR EN 12260:2004 PSL-21	mg/l	2,73
6.	Azotiți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL- 04 , punct 6.5.7	mg/l	0,223
7.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6	mg/l	4,9

Tabelul nr. 2 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ SUBTERANĂ F2 COD PROBĂ 4399

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	6,5
2.	Consumul biochimic de oxigen la 5 zile (CBO ₅)	EPA 5210D PSL-01, vers. 1/16.04.2019, punct: 6.5.5	mgO ₂ /l	6
3.	Consumul chimic de oxigen (CCO-Cr)	Merck 14895 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.4	mgO ₂ /l	25
4.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	0,090
5.	Azot total	SR EN 12260:2004 PSL-21	mg/l	2,73
6.	Azotiți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL- 04 , punct 6.5.7	mg/l	0,191
7.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6	mg/l	4,7

Tabelul nr. 3 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ SUBTERANĂ F3 COD PROBĂ 4400

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute
1	Determinarea pH-ului la temperatura de 21,5°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	6,4
2.	Consumul biochimic de oxigen la 5 zile (CBO ₅)	EPA 5210D PSL-01, vers. 1/16.04.2019, punct: 6.5.5	mgO ₂ /l	8
3.	Consumul chimic de oxigen (CCO-Cr)	Merck 14895 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.4	mgO ₂ /l	33
4.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	0,320
5.	Azot total	SR EN 12260:2004 PSL-21	mg/l	2,50
6.	Azotiți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL-04, punct 6.5.7	mg/l	0,116
7.	Azotați	Merck 09713 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct. 6.5.6	mg/l	8,7

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 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 :

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



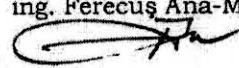
Approbat:

Director, ing. Masile Eugenia



Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecuș Ana-Maria



LAJEDO S.R.L.
LABORATOR ANALIZE 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 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 652

RAPORT DE ÎNCERCARE
Nr. 102/27.01.2020

1. DENUMIRE PROBĂ: APĂ UZATĂ

2. IDENTIFICARE BENEFICIAR:

Numere: **ECOAVIS BEST PROIECT S.R.L.**
Adresă: DN 2B, km 9 + 270 - km 9 + 527, partea stângă, corpul de proprietate C5, etaj 1, camera
11, Buzău, jud. Buzău
Punct de lucru : **Ferma de creștere pui de carne Făurei**
Nr. comandă: 37/15.01.2020

3. IDENTIFICARE PROBĂ:

Cod probă: 151/152
Date de identificare a probelor: apă uzată
Loc de prelevare: **Ferma de creștere pui de carne Făurei**
Probe apă uzată recoltate din cele 2 bazine vidanjabile din incinta fermei:
- - bazin ape menajere;
- - bazin ape tehnologice.

Număr de puncte de prelevare/măsurare: 2/2

Probele au fost prelevate de: reprezentant beneficiar (dr. Carmen Macsiniuc).

Încercări executate: pH, materii în suspensie, CBO5, CCOCr, fosfor total, detergenți, amoniu.

Metoda de prelevare/echipamente folosite: protocol de instruire prelevare 617/14.06.2012/pH-metru portabil WTW 315i seria 03100015, balanța analitică Precisa XT220A seria V44980, etuva UE200Mettler seria C2040061, spectrofotometre cu absorbție moleculară WTW Photolab S12 seria 03300014, UV-VIS Lambda 25 serie 501S11102121, termoreactor WTW CR 220 VN 0420003, sistem WTW OxiTop seria 04360025.

Data primirii probelor: 17.01.2020

Data finalizării analizelor: 22.01.2020

4. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: -°C

umiditate relativă: -%

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelele nr. 1, 2 și se referă numai la probele analizate în perioada 17-22.01.2020.

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: Beneficiarul 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 :

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

Cod: FL-5.10-01
Ediția 5 /Rev.2/2017

Aprobat:

Director, ing. Vasile Eugenia



Verificat:

Sef laborator coordonator,
ing. Ferecus Ana-Maria

Tabelul nr. 1 ANALIZE CHIMICE - APĂ UZATĂ BAZIN APE MENAJERE COD PROBĂ 151

Nr. crt.	Denumire indicator analizat	Metoda de analiză	UM	Rezultate obținute	Lim. adm. conf. Autorizației integrate de mediu nr. 01/25.11.2013
1.	pH la 25°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	23	max. 350
3.	Consumul biochimic de oxigen la 5 zile (CBO ₅)	EPA 5210D PSL-01, ed. 5 rev. 4, punct: 6.5.5	mgO ₂ /l	12	max. 300
4.	Consumul chimic de oxigen (CCO-Cr)	Merck 14895 PSL-04, ed. 5 rev.2, punct 6.5.4	mgO ₂ /l	46	max. 500
5.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, ed. 5 rev.2, punct 6.5.13	mg/l	0,195	max. 5
6.	Amoniu (NH ₄ ⁺)	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	<0,064 ²⁾	max. 30
7.	Detergenți	Merck 02552 PSL-04, ed. 5 rev.2, punct 6.5.2	mg/l	0,270	max. 25

Tabelul nr. 2 ANALIZE CHIMICE - APĂ UZATĂ BAZIN APE TEHNOLOGICE COD PROBĂ 152

Nr. crt.	Denumire indicator analizat	Metoda de analiză	UM	Rezultate obținute	Lim. adm. conf. Autorizației integrate de mediu nr. 01/25.11.2013
1.	pH la 25°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL -01, punct 6.5.1	unități pH	7,9	6,5+8,5
2.	Materii în suspensie	SR EN 872:2005 PSL-02, punct 6.5.2	mg/l	29	max. 350
3.	Consumul biochimic de oxigen la 5 zile (CBO ₅)	EPA 5210D PSL-01, ed. 5 rev. 4, punct: 6.5.5	mgO ₂ /l	10	max. 300
4.	Consumul chimic de oxigen (CCO-Cr)	Merck 14895 PSL-04, ed. 5 rev.2, punct 6.5.4	mgO ₂ /l	37	max. 500
5.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, ed. 5 rev.2, punct 6.5.13	mg/l	0,260	max. 5
6.	Amoniu (NH ₄ ⁺)	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	<0,064 ²⁾	max. 30
7.	Detergenți	Merck 02552 PSL-04, ed. 5 rev.2, punct 6.5.2	mg/l	0,330	max. 25

²⁾ Limita de cuantificare a metodei.

Observații:

* Probele au fost prelevate de reprezentant beneficiar care își asumă întreaga responsabilitate cu privire la data, locul și modul de prelevare al probelor.

** 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.

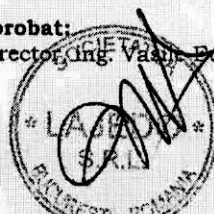
*** Opiniile și interpretările conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Elaborat :

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



Aprobat:
Director, ing. Vasile Eugenia



Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecus Ana-Maria



Cod: FL-5.10-01
Ediția 5 /Rev.2/2017

pag. 2 din 2

Laborator analize de mediu acreditat RENAR certificat acreditare LI 652
Certificat abilitare nr. 191/15.04.2019 pentru efectuarea determinărilor de noxe 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 / lajedo23@yahoo.com



RAPORT DE ÎNCERCARE
Nr. 347/12.03.2020

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **ECOAVIS BEST PROIECT S.R.L.**
Adresă: DN 2B, km 9 + 270 - km 9 + 527, partea stângă, corpul de proprietate C5, etaj 1, camera 11, Buzău, jud. Buzău
Punct de lucru : **Ferma de creștere pui de carne Făurei**
Nr. solicitare: 122/04.03.2020

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 638/639
Date de identificare a probelor: apă uzată
Loc de eșantionare: **Ferma de creștere pui de carne Făurei**
Probe apă uzată eșantionate din cele 2 bazine vidanjabile din incinta fermei:
- - bazin ape menajere;
- - bazin ape tehnologice.
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 2/2
Probele au fost eșantionate de: beneficiar
Încercări executate: pH, materii în suspensie, CBO5, CCOCr, fosfor total, detergenți, amoniu.
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -/-
Condiții de transport/conservare eșantioane: -/-
Data eșantionării probelor : -
Data primirii probelor: 06.03.2020
Data finalizării încercărilor: 11.03.2020

3. CONDIȚII CLIMATICE:

temperatură aer: -
umiditate relativă: -

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelele nr. 1, 2 și se referă numai la determinările efectuate în perioada 06-11.03.2020

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.

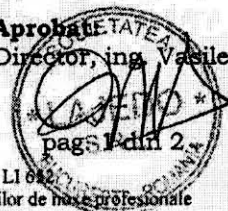
Elaborat :

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

Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecus Ana-Maria

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. 191/15.04.2019 pentru efectuarea determinărilor de laborator profesionale

Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ UZATĂ BAZIN APE MENAJERE COD PROBĂ 638

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute	Lim. adm. conf. Autorizației integrate de mediu nr. 01/25.11.2013
1.	pH la 25°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	26	max. 350
3.	Consumul biochimic de oxigen la 5 zile (CBO ₅)	EPA 5210D PSL-01, vers. 1, punct: 6.5.5	mgO ₂ /l	14	max. 300
4.	Consumul chimic de oxigen (CCO-Cr)	Merck 14895 PSL-04, vers. 1, punct 6.5.4	mgO ₂ /l	53	max. 500
5.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1, punct 6.5.13	mg/l	4,22	max. 5
6.	Amoniu (NH ₄ ⁺)	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	22,2	max. 30
7.	Detergenți	Merck 02552 PSL-04, vers. 1, punct 6.5.2	mg/l	1,57	max. 25

Tabelul nr. 2 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ UZATĂ BAZIN APE TEHNOLOGICE COD PROBĂ 639

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute	Lim. adm. conf. Autorizației integrate de mediu nr. 01/25.11.2013
1.	pH la 25°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	21	max. 350
3.	Consumul biochimic de oxigen la 5 zile (CBO ₅)	EPA 5210D PSL-01, vers. 1, punct: 6.5.5	mgO ₂ /l	24	max. 300
4.	Consumul chimic de oxigen (CCO-Cr)	Merck 14895 PSL-04, vers. 1, punct 6.5.4	mgO ₂ /l	95	max. 500
5.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1, punct 6.5.13	mg/l	4,08	max. 5
6.	Amoniu (NH ₄ ⁺)	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	20,9	max. 30
7.	Detergenți	Merck 02552 PSL-04, vers. 1, punct 6.5.2	mg/l	1,69	max. 25

Observații:

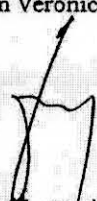
* Informațiile privind modul de prelevare, conservare și transport probe au fost furnizate clientului în procesul de ofertare/contractare. Clientul își asumă întreaga responsabilitate cu privire la data, locul, modul de prelevare și transport al probelor.

** 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.

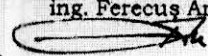
Elaborat :

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



Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecuș Ana-Maria



Aprobat:

Director, ing. Masile Eugenia



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

pag. 2 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

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. 918/11.06.2020

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Numa: **ECOAVIS BEST PROIECT S.R.L.**
Adresă: DN 2B, km 9 + 270 - km 9 + 527, partea stângă, corpul de proprietate C5, etaj 1, camera
11, Buzău, jud. Buzău
Punct de lucru : **Ferma de creștere pui de carne Făurei**
Nr. solicitare: 245/03.06.2020

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 1616/1617
Date de identificare a probelor: apă uzată
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client
Loc de eșantionare: **Ferma de creștere pui de carne Făurei**
Probe apă uzată eșantionate din cele 2 bazine vidanjabile din incinta fermei:

- - bazin ape menajere;
- - bazin ape tehnologice.

Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 2/2

Probele au fost eșantionate de: beneficiar

Încercări executate: pH, materii în suspensie, CBO5, CCOCr, fosfor total, detergenți, amoniu.

Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -/-

Condiții de transport/conservare eșantioane: -/-

Data eșantionării probelor : -

Data primirii probelor: 05.06.2020

Data finalizării încercărilor: 10.06.2020

3. CONDIȚII CLIMATICE:

temperatură aer: -

umiditate relativă: -

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelele nr. 1, 2 și se referă numai la determinările efectuate în perioada 05-10.06.2020

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 :

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

Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecuș Ana-Maria

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. 191/15.04.2019 pentru efectuarea determinărilor de materii poluante



Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ UZATĂ BAZIN APE MENAJERE COD PROBĂ 1616

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute	Lim. adm. conf. Autorizației integrate de mediu nr. 01/25.11.2013
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 20,0°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	36	max. 350
3.	Consumul biochimic de oxigen la 5 zile (CBO ₅)	EPA 5210D PSL-01, vers. 1/16.04.2019, punct: 6.5.5	mgO ₂ /l	50	max. 300
4.	Consumul chimic de oxigen (CCO-Cr)	Merck 14895 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.4	mgO ₂ /l	198	max. 500
5.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	4,05	max. 5
6.	Amoniu (NH ₄ ⁺)	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	20,6	max. 30
7.	Detergenți	Merck 02552 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.2	mg/l	0,140	max. 25

Tabelul nr. 2 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ UZATĂ BAZIN APE TEHNOLOGICE COD PROBĂ 1617

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute	Lim. adm. conf. Autorizației integrate de mediu nr. 01/25.11.2013
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 20,2°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	27	max. 350
3.	Consumul biochimic de oxigen la 5 zile (CBO ₅)	EPA 5210D PSL-01, vers. 1/16.04.2019, punct: 6.5.5	mgO ₂ /l	40	max. 300
4.	Consumul chimic de oxigen (CCO-Cr)	Merck 14895 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.4	mgO ₂ /l	161	max. 500
5.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	3,80	max. 5
6.	Amoniu (NH ₄ ⁺)	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	15,4	max. 30
7.	Detergenți	Merck 02552 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.2	mg/l	0,165	max. 25

Observații:

* Informațiile privind modul de prelevare, 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 prelevare și transport al probelor.

** 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 :

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

Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecșu Ana-Maria


 Aprobat:
 Șef laborator, ing. Vasile Eugenia

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

Laborator încercări de mediu acreditat RENAR certificat acreditare D 652/15.04.2019
 Certificat abilitare nr. 191/15.04.2019 pentru efectuarea determinărilor de mediu 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 / lajedo23@yahoo.com



RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. 1375 / 31.07.2020

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **ECOAVIS BEST PROIECT S.R.L.**
Adresă: DN 2B, km 9 + 270 - km 9 + 527, partea stângă, corpul de proprietate C5, etaj 1, camera 11, Buzău, jud. Buzău
Punct de lucru : **Ferma de creștere pui de carne Făurei**
Nr. solicitare: 311/20.07.2020

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 2307/2308
Date de identificare a probelor: apă uzată
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client
Loc de eșantionare: **Ferma de creștere pui de carne Făurei**
Probe apă uzată eșantionate din cele 2 bazine vidanjabile din incinta fermei:

- - bazin ape menajere;
- - bazin ape tehnologice.

Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 2/2
Probele au fost eșantionate de: client
Încercări executate: pH, materii în suspensie, CBO5, CCOCr, fosfor total, detergenți, amoniu.
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -/-
Condiții de transport/conservare eșantioane: -/-
Data eșantionării probelor : -
Data primirii probelor: 23.07.2020
Data finalizării încercărilor: 29.07.2020

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 23 - 29.07.2020.

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 :

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



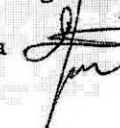
Cod: FL-7.8-01, versiunea 1/2018

APROBAT
Director, ing. Masile Eugenia



Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecuș Ana-Maria



pag. 1 din 2

Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ UZATĂ BAZIN APE MENAJERE COD PROBĂ 2307

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute	Lim. adm. conf. Autorizației integrate de mediu nr. 01/25.11.2013
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 22,3°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	7,6	6,5+8,5
2.	Materii în suspensie	SR EN 872:2005 PSL-02, punct 6.5.2	mg/l	49	max. 350
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	55	max. 300
4.	Consumul chimic de oxigen (CCO-Cr)	Merck 14895 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.4	mgO ₂ /l	235	max. 500
5.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	3,75	max. 5
6.	Amoniu (NH ₄ ⁺)	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	24,8	max. 30
7.	Detergenți	Merck 02552 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.2	mg/l	0,995	max. 25

Tabelul nr. 2 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ UZATĂ BAZIN APE TEHNOLOGICE COD PROBĂ 2308

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute	Lim. adm. conf. Autorizației integrate de mediu nr. 01/25.11.2013
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 22,4°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	35	max. 350
3.	Consumul biochimic de oxigen la 5 zile (CBO ₅)	EPA 5210D PSL-01, vers. 1/16.04.2019, punct: 6.5.5	mgO ₂ /l	50	max. 300
4.	Consumul chimic de oxigen (CCO-Cr)	Merck 14895 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.4	mgO ₂ /l	201	max. 500
5.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	4,12	max. 5
6.	Amoniu (NH ₄ ⁺)	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	18,2	max. 30
7.	Detergenți	Merck 02552 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.2	mg/l	0,860	max. 25

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 :

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



Director Ing. Vasile Eugenia

Verificat:

Sef laborator coordonator,
ing. Ferecus Ana-Maria

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 noxe 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 / lajedo23@yahoo.com



RAPORT DE ÎNCERCARE
Nr. 2284/27.10.2020

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **ECOAVIS BEST PROIECT S.R.L.**
Adresă: DN 2B, km 9 + 270 - km 9 + 527, partea stângă, corpul de proprietate C5, etaj 1, camera 11, Buzău, jud. Buzău
Punct de lucru : **Ferma de creștere pui de carne Făurei**
Nr. solicitare: 463/19.10.2020

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 4274/4275
Date de identificare a probelor: apă uzată
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client
Loc de eșantionare: **Ferma de creștere pui de carne Făurei**
Probe apă uzată eșantionate din cele 2 bazine vidanjabile din incinta fermei:
- - bazin ape menajere;
- - bazin ape tehnologice.

Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 2/2
Probele au fost eșantionate de: client
Încercări executate: pH, materii în suspensie, CBO5, CCOCr, fosfor total, detergenți, amoniu, azot total, TOC, cupru, cadmiu, zinc
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -/-
Condiții de transport/conservare eșantioane: -/-
Data eșantionării probelor : -
Data primirii probelor: 20.10.2020
Data finalizării încercărilor: 26.10.2020

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 20-26.10.2020.

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 :

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

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



pag. 1 din 3

Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecuș Ana-Maria

Tabelul nr. 1 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ UZATĂ BAZIN APE MENAJERE COD PROBĂ 4274

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute	Lim. adm. conf. Autorizației integrate de mediu nr. 01/25.11.2013
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 22,1°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	7,8	6,5÷8,5
2.	Materii în suspensie	STAS 6953-81 PSL-02, punct 6.5.2	mg/l	71	max. 350
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	30	max. 300
4.	Consumul chimic de oxigen (CCO-Cr)	Merck 14895 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.4	mgO ₂ /l	127	max. 500
5.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	4,06	max. 5
6.	Amoniu (NH ₄ ⁺)	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	22,7	max. 30
7.	Detergenți	Merck 02552 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.2	mg/l	6,9	max. 25
8.	Azot total	SR EN 12260:2004 PSL-21	mg/l	21	-
9.	Carbon organic total	SR EN 1484/2001 PSL-21	mg/l	103	-
10.	Cupru	SR EN ISO 11885:2009 EPA 3015A PSL-07	mg/l	<0,010 ²⁾	-
11.	Cadmiu		mg/l	<0,003 ²⁾	-
12.	Zinc		mg/l	<0,005 ²⁾	-

Tabelul nr. 2 ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - APĂ UZATĂ BAZIN APE TEHNOLOGICE COD PROBĂ 4275

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute	Lim. adm. conf. Autorizației integrate de mediu nr. 01/25.11.2013
1.	Determinarea pH-ului la temperatura de 22,1°C	SR EN ISO 10523/2012 PSL-01, punct 6.5.1	unități pH	7,5	6,5+8,5
2.	Materii în suspensie	STAS 6953-81 PSL-02, punct 6.5.2	mg/l	40	max. 350
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	25	max. 300
4.	Consumul chimic de oxigen (CCO-Cr)	Merck 14895 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.4	mgO ₂ /l	106	max. 500
5.	Fosfor total	Merck 14543 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.13	mg/l	3,88	max. 5
6.	Amoniu (NH ₄ ⁺)	SR ISO 7150-1/2001 PSL-04, punct 6.5.5	mg/l	17,6	max. 30
7.	Detergenți	Merck 02552 PSL-04, vers. 1/16.04.2019, punct 6.5.2	mg/l	5,70	max. 25
8.	Azot total	SR EN 12260:2004 PSL-21	mg/l	22	-
9.	Carbon organic total	SR EN 1484/2001 PSL-21	mg/l	38,9	-
10.	Cupru	SR EN ISO 11885:2009 EPA 3015A PSL-07	mg/l	<0,010 ²⁾	-
11.	Cadmiu		mg/l	<0,003 ²⁾	-
12.	Zinc		mg/l	0,005	-

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 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 :

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




Aprobat:
Director, ing. Vasile Eugenia

Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecus Ana-Maria



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

pag. 3 din 3

Laborator încercări de mediu acreditat RENAR certificat acreditare LI 652
Certificat abilitare nr. 191/15.04.2019 pentru efectuarea determinărilor de noxe 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 / lajedo23@yahoo.com



RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. 475/31.03.2020

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **ECOAVIS BEST PROIECT S.R.L.**
Adresă: DN 2B Km 9+527, Buzău, jud. Buzău
Punct de lucru: Ferma Făurei
Număr solicitare/contract: 123/04.03.2020

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 820
Date de identificare a probelor: aer înconjurător
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare/contract client
Loc de eșantionare: Limita amplasamentului către zona locuita.
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/8
Proba a fost eșantionată de: LAJEDO S.R.L. (ing. Gabriel Nedelcu)
Încercări executate: pulberi în suspensie fracție totală, NH₃, H₂S, CO, SO₂, NO₂.
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: STAS 10331/1992 - pompa prelevatoare pentru debite mari Sensidyne AirCon2 seria 201004001, balanță Precisa XR125SM seria S - 34474, analizoare Thermo Fisher model 43iSO₂ seria 1131850517, 42iNO-NO₂-NO_x seria 1136351061, model 48iCO seria 1136351059, SR, termohigrometru portabil Sper Scientific 800041, stație meteo M1.

Condiții de transport/conservare eșantioane (unde este aplicabil): Transport la întuneric și temperatura controlată (5±3)°C, fără agenți de conservare.

Data eșantionării probei/efectuării determinărilor: 19.03.2020/19.03.2020
Data primirii probei: 19.03.2020
Data finalizării încercărilor: 26.03.2020

3. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: 11,0°C
umiditate relativă: 50,1%
presiunea atmosferică: 999hPa

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelele nr. 1-2 și se referă numai la determinările efectuate în perioada 19-26.03.2020.

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.

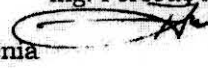
Elaborat :

Sef laborator aer,
ing. Manolache Alina



Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecus Ana-Maria



Approbat
Director ANE
S.R.L.



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

pag. 1 din 2

ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - (AER ÎNCONJURĂTOR) COD PROBĂ:820
TABEL NR. 1. DETERMINAREA CONCENTRAȚILOR ÎN AERUL ÎNCONJURĂTOR

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	Rezultate obținute ¹⁾	Valori limită admisibile conf. STAS 12574/87	Observații
1.	Pulberi în suspensie - fracție totală	STAS 10813-76 PSL - 09	0,21 mg/mc	0,50 mg/mc	Determinările s-au efectuat la limita amplasamentului către zona locuita
2.	Hidrogen sulfurat	STAS 10814-76 PSL-04, punct 6.5.10	0,0103 ²⁾ mg/mc	0,015 mg/mc	
3.	Amoniac	STAS 10812-76 PSL-04, punct 6.5.19	0,20 mg/mc	0,30 mg/mc	

¹⁾ valori de scurtă durată, măsurate 30min., standardizate la 293K și 101,3kPa

²⁾ proba de aer recoltata continuu timp de 30 minute la un debit de 4l/min.

TABEL NR. 2. DETERMINAREA CALITĂȚII AERULUI ÎNCONJURĂTOR

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	Rezultate obținute ³⁾	Valori limită admisibile conf. Legii 104/2011	Observații
1.	Dioxid de sulf SO ₂	SR EN 14212:2012/AC:2014 PSL-22	2,46 μg/mc	350 ⁴⁾ μg/mc	Determinările s-au efectuat la limita amplasamentului către zona locuita
2.	Dioxid de azot NO ₂	SR EN 14211:2012 PSL-22	3,78 μg/mc	200 ⁴⁾ μg/mc	
3.	Monoxid de carbon CO	SR EN 14626:2012 PSL-22	2,28 mg/mc	10 ⁵⁾ mg/mc	

³⁾ valori măsurate pe un interval de 1 oră standardizate la 293K și 101,3kPa.

⁴⁾ medii orare

⁵⁾ valoarea maximă a mediilor pe 8 ore

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 :

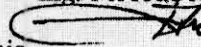
Sef laborator aer,
ing. Manolache Alina




Aprobat
Director Ing. Vasile Eugenia

Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecus Ana-Maria



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. 1056/30.06.2020

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **ECOAVIS BEST PROIECT S.R.L.**
Adresă: DN 2B Km 9+527, Buzău, jud. Buzău
Punct de lucru: Ferma Făurei
Număr solicitare/contract: 227/19.05.2020

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 1824-1825
Date de identificare a probelor: aer înconjurător
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare/contract client
Loc de eșantionare: Limita amplasamentului către zona locuita și zona poarta acces.
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 2/16
Proba a fost eșantionată de: LAJEDO S.R.L. (ing. Gabriel Nedelcu)
Încercări executate: pulberi în suspensie fracție totală, NH₃, H₂S, CO, SO₂, NO₂
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: STAS 10331/1992 - pompa prelevatoare pentru debite mari Sensidyne AirCon2 seria 201004001, balanță Precisa XR125SM seria S - 34474, analizoare Thermo Fisher model 43iSO₂ seria 1131850517, 42iNO-NO₂-NO_x seria 1136351061, model 48iCO seria 1136351059, SR, termohigrometru portabil Sper Scientific 800041, stație meteo M1.

Condiții de transport/conservare eșantioane (unde este aplicabil): Transport la întuneric și temperatura controlată (5±3)°C, fără agenți de conservare.

Data eșantionării probei/efectuării determinărilor: 22.06.2020/22.06.2020
Data primirii probei: 22.06.2020
Data finalizării încercărilor: 29.06.2020

3. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: 21,0°C
umiditate relativă: 48,7%
presiunea atmosferică: 1002hPa

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelele nr. 1-2 și se referă numai la determinările efectuate în perioada 22-29.06.2020.

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 :

Șef laborator aer,
ing. Manolache Alina



Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecus Ana-Maria



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

pag. 1 din 2

ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - (AER ÎNCONJURĂTOR)

TABEL NR. 1. DETERMINAREA CONCENTRAȚIILOR ÎN AERUL ÎNCONJURĂTOR

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	Rezultate obținute ¹⁾	Valori limită admisibile conf. STAS 12574/87	Observații
1.	Pulberi în suspensie - fracție totală	STAS 10813-76 PSL - 09	0,21 mg/mc	0,50 mg/mc	Determinările s-au efectuat la limita amplasamentului către zona locuita cod proba 1824
2.	Hidrogen sulfurat	STAS 10814-76 PSL-04, punct 6.5.10	0,0106 ²⁾ mg/mc	0,015 mg/mc	
3.	Amoniac	STAS 10812-76 PSL-04, punct 6.5.19	0,25 mg/mc	0,30 mg/mc	
4.	Pulberi în suspensie - fracție totală	STAS 10813-76 PSL - 09	0,24 mg/mc	0,50 mg/mc	Determinările s-au efectuat la limita amplasamentului zona poarta acces cod proba 1825
5.	Hidrogen sulfurat	STAS 10814-76 PSL-04, punct 6.5.10	0,0110 ²⁾ mg/mc	0,015 mg/mc	
6.	Amoniac	STAS 10812-76 PSL-04, punct 6.5.19	0,26 mg/mc	0,30 mg/mc	

¹⁾ valori de scurtă durată, măsurate 30min., standardizate la 293K și 101,3kPa

²⁾ proba de aer recoltata continuu timp de 30 minute la un debit de 4l/min.

TABEL NR. 2. DETERMINAREA CALITĂȚII AERULUI ÎNCONJURĂTOR

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	Rezultate obținute ³⁾	Valori limită admisibile conf. Legii 104/2011	Observații
1.	Dioxid de sulf SO ₂	SR EN 14212:2012/AC:2014 PSL-22	2,08 µg/mc	350 ⁴⁾ µg/mc	Determinările s-au efectuat la limita amplasamentului către zona locuita cod proba 1824
2.	Dioxid de azot NO ₂	SR EN 14211:2012 PSL-22	3,32 µg/mc	200 ⁴⁾ µg/mc	
3.	Monoxid de carbon CO	SR EN 14626:2012 PSL-22	2,08 mg/mc	10 ⁵⁾ mg/mc	
4.	Dioxid de sulf SO ₂	SR EN 14212:2012/AC:2014 PSL-22	2,30 µg/mc	350 ⁴⁾ µg/mc	Determinările s-au efectuat la limita amplasamentului zona poarta acces cod proba 1825
5.	Dioxid de azot NO ₂	SR EN 14211:2012 PSL-22	3,75 µg/mc	200 ⁴⁾ µg/mc	
6.	Monoxid de carbon CO	SR EN 14626:2012 PSL-22	2,20 mg/mc	10 ⁵⁾ mg/mc	

³⁾ valori măsurate pe un interval de 1 oră standardizate la 293K și 101,3kPa.

⁴⁾ medii orare

⁵⁾ valoarea maximă a mediilor pe 8 ore

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 :

Sef laborator aer,
ing. Manolache Alina



Director, ing. Vasile Eugenia

Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecș Ana-Maria

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

pag. 2 din 2

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. 1778/18.09.2020

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **ECOAVIS BEST PROIECT S.R.L.**
Adresă: DN 2B Km 9+527, Buzău, jud. Buzău
Punct de lucru: Ferma Făurei
Număr solicitare/contract: 388/03.09.2020

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 3406-3407
Date de identificare a probelor: aer înconjurător
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare/contract client
Loc de eșantionare: Limita amplasamentului către zona locuita si zona poarta acces.
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 2/16
Proba a fost eșantionată de: LAJEDO S.R.L. (ing. Gabriel Nedelcu)
Încercări executate: pulberi în suspensie fracție totală, NH₃, H₂S, CO, SO₂, NO₂
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: STAS 10331/1992 - pompa prelevatoare pentru debite mari Sensidyne AirCon2 seria 201004001, balanță Precisa XR125SM seria S - 34474, analizoare Thermo Fisher model 43iSO₂ seria 1131850517, 42iNO-NO₂-NOx seria 1136351061, model 48iCO seria 1136351059, SR, sistem prelevare diluție dinamică TECORA DDS seria P-748051, stație meteo M1.
Condiții de transport/conservare eșantioane (unde este aplicabil): Transport la întuneric și temperatura controlată (5±3)°C, fără agenți de conservare.
Data eșantionării probei/efectuării determinărilor: 10.09.2020/10.09.2020
Data primirii probei: 10.09.2020
Data finalizării încercărilor: 17.09.2020

3. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: 25,0°C
umiditate relativă: 53,0%
presiunea atmosferică: 1010hPa

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelele nr. 1-2 și se referă numai la determinările efectuate în perioada 10-17.09.2020.

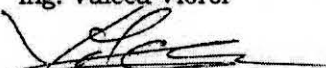
LAJEDO asigură protecția tuturor informațiilor confidențiale obținute sau create în timpul desfășurării activităților de laborator, a dreptului de proprietate ale clienților și se aliniază Regulamentului (UE) 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului privind prelucrarea datelor cu caracter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

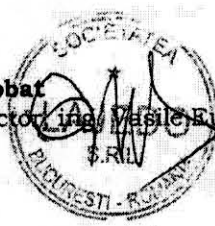


Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecus Ana-Maria



Aprobat
Director, ing. Vasile Eugenia



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

pag. 1 din 2

ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - (AER ÎNCONJURĂTOR)

TABEL NR. 1. DETERMINAREA CONCENTRAȚIILOR ÎN AERUL ÎNCONJURĂTOR

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	Rezultate obținute ¹⁾	Valori limită admisibile conf. STAS 12574/87	Observații
1.	Pulberi în suspensie - fracție totală	STAS 10813-76 PSL - 09	0,20 mg/mc	0,50 mg/mc	Determinările s-au efectuat la limita amplasamentului către zona locuită cod proba 3406
2.	Hidrogen sulfurat	STAS 10814-76 PSL-04, punct 6.5.10	0,0116 ²⁾ mg/mc	0,015 mg/mc	
3.	Amoniac	STAS 10812-76 PSL-04, punct 6.5.19	0,20 mg/mc	0,30 mg/mc	
4.	Pulberi în suspensie - fracție totală	STAS 10813-76 PSL - 09	0,21 mg/mc	0,50 mg/mc	Determinările s-au efectuat la limita amplasamentului zona poarta acces cod proba 3407
5.	Hidrogen sulfurat	STAS 10814-76 PSL-04, punct 6.5.10	0,0118 ²⁾ mg/mc	0,015 mg/mc	
6.	Amoniac	STAS 10812-76 PSL-04, punct 6.5.19	0,19 mg/mc	0,30 mg/mc	

¹⁾ valori de scurtă durată, măsurate 30min., standardizate la 293K și 101,3kPa

²⁾ proba de aer recoltată continuu timp de 30 minute la un debit de 4l/min.

TABEL NR. 2. DETERMINAREA CALITĂȚII AERULUI ÎNCONJURĂTOR

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	Rezultate obținute ³⁾	Valori limită admisibile conf. Legii 104/2011	Observații
1.	Dioxid de sulf SO ₂	SR EN 14212:2012/AC:2014 PSL-22	3,07 μg/mc	350 ⁴⁾ μg/mc	Determinările s-au efectuat la limita amplasamentului către zona locuită cod proba 3406
2.	Dioxid de azot NO ₂	SR EN 14211:2012 PSL-22	8,17 μg/mc	200 ⁴⁾ μg/mc	
3.	Monoxid de carbon CO	SR EN 14626:2012 PSL-22	2,15 mg/mc	10 ⁵⁾ mg/mc	
4.	Dioxid de sulf SO ₂	SR EN 14212:2012/AC:2014 PSL-22	3,23 μg/mc	350 ⁴⁾ μg/mc	Determinările s-au efectuat la limita amplasamentului zona poarta acces cod proba 3407
5.	Dioxid de azot NO ₂	SR EN 14211:2012 PSL-22	8,46 μg/mc	200 ⁴⁾ μg/mc	
6.	Monoxid de carbon CO	SR EN 14626:2012 PSL-22	2,06 mg/mc	10 ⁵⁾ mg/mc	

³⁾ valori măsurate pe un interval de 1 oră standardizate la 293K și 101,3kPa.

⁴⁾ medii orare

⁵⁾ valoarea maximă a mediilor pe 8 ore

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. Vâlcea Viorel



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

Aprobat
Director,  Eugenia


pag. 2 din 2

Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecus Ana-Maria



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. 3244/30.12.2020

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **ECOAVIS BEST PROIECT S.R.L.**
Adresă: DN 2B Km 9+527, Buzău, jud. Buzău
Punct de lucru: Ferma Făurei
Număr solicitare/contract: 484/06.11.2020

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 5632-5633
Date de identificare a probelor: aer înconjurător
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare/contract client
Loc de eșantionare: Limita amplasamentului către zona locuita și zona poarta acces.
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 2/18
Proba a fost eșantionată de: LAJEDO S.R.L. (ing. Adelin Cătuneanu)
Încercări executate: pulberi în suspensie fracție totală, NH₃, H₂S, CO, SO₂, NO₂, CH₄.
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: STAS 10331/1992 - pompa prelevatoare pentru debite mari Sensidyne AirCon2 seria 201004001, balanță Precisa XR125SM seria S - 34474, analizoare Thermo Fisher model 43iSO₂ seria 1131850517, 42iNO-NO₂-NO_x seria 1136351061, model 48iCO seria 1136351059, SR, sistem prelevare diluție dinamică TECORA DDS seria P-748051, analizor portabil cu senzori electrochimici MiniWARN ARNE-0109, stație meteo M1.

Condiții de transport/conservare eșantioane (unde este aplicabil): Transport la întuneric și temperatura controlată (5±3)°C, fără agenți de conservare.

Data eșantionării probei/efectuării determinărilor: 09.12.2020/09.12.2020

Data primirii probei: 09.12.2020

Data finalizării încercărilor: 15.12.2020

3. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: 4,2°C

umiditate relativă: 60,0%

presiunea atmosferică: 1009hPa

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelele nr. 1-3 și se referă numai la determinările efectuate în perioada 09-15.12.2020.

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. Vâlcea Viorel



Aprobat 
Director, ing. Vasile Eugenia

Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecș Ana-Maria



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

pag. 1 din 3

ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - (AER ÎNCONJURATOR)

TABEL NR. 1. DETERMINAREA CONCENTRAȚIILOR ÎN AERUL ÎNCONJURĂTOR

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	Rezultate obținute ¹⁾	Valori limită admisibile conf. STAS 12574/87	Observații
1.	Pulberi în suspensie - fracție totală	STAS 10813-76 PSL - 09	0,20 mg/mc	0,50 mg/mc	Determinările s-au efectuat la limita amplasamentului către zona locuita cod proba 5632
2.	Hidrogen sulfurat	STAS 10814-76 PSL-04, punct 6.5.10	0,010 ²⁾ mg/mc	0,015 mg/mc	
3.	Amoniac	STAS 10812-76 PSL-04, punct 6.5.19	0,24 mg/mc	0,30 mg/mc	
4.	Pulberi în suspensie - fracție totală	STAS 10813-76 PSL - 09	0,22 mg/mc	0,50 mg/mc	Determinările s-au efectuat la limita amplasamentului zona poarta acces cod proba 5633
5.	Hidrogen sulfurat	STAS 10814-76 PSL-04, punct 6.5.10	0,011 ²⁾ mg/mc	0,015 mg/mc	
6.	Amoniac	STAS 10812-76 PSL-04, punct 6.5.19	0,26 mg/mc	0,30 mg/mc	

¹⁾ valori de scurtă durată, măsurate 30min., standardizate la 293K și 101,3kPa

²⁾proba de aer recoltata continuu timp de 30 minute la un debit de 4l/min.

TABEL NR. 2. DETERMINAREA CONCENTRAȚIEI DE METAN

Nr. crt.	Denumire indicator analizat	Metoda de analiza	Valori măsurate	Observații
1.	CH ₄	PSL - 14 ed.1, rev.1	< 0,10 ³⁾ %(vol)	Determinările s-au efectuat la limita amplasamentului către zona locuita cod proba 5632
2.	CH ₄	PSL - 14 ed.1, rev.1	< 0,10 ³⁾ %(vol)	Determinările s-au efectuat la limita amplasamentului zona poarta acces cod proba 5633

³⁾ limita de detecție a metodei

TABEL NR. 3. DETERMINAREA CALITĂȚII AERULUI ÎNCONJURĂTOR

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	Rezultate obținute ³⁾	Valori limită admisibile conf. Legii 104/2011	Observații
1.	Dioxid de sulf SO ₂	SR EN 14212:2012/AC:2014 PSL-22	2,19 μg/mc	350 ⁴⁾ μg/mc	Determinările s-au efectuat la limita amplasamentului către zona locuita cod proba 5632
2.	Dioxid de azot NO ₂	SR EN 14211:2012 PSL-22	2,85 μg/mc	200 ⁴⁾ μg/mc	
3.	Monoxid de carbon CO	SR EN 14626:2012 PSL-22	2,11 mg/mc	10 ⁵⁾ mg/mc	
4.	Dioxid de sulf SO ₂	SR EN 14212:2012/AC:2014 PSL-22	2,23 μg/mc	350 ⁴⁾ μg/mc	Determinările s-au efectuat la limita amplasamentului zona poarta acces cod proba 5633
5.	Dioxid de azot NO ₂	SR EN 14211:2012 PSL-22	3,23 μg/mc	200 ⁴⁾ μg/mc	
6.	Monoxid de carbon CO	SR EN 14626:2012 PSL-22	2,07 mg/mc	10 ⁵⁾ mg/mc	

⁴⁾valori măsurate pe un interval de 1 oră standardizate la 293K și 101,3kPa.

⁵⁾medii orare

⁶⁾valoarea maximă a mediilor pe 8 ore

Observații:

* Prezentul raport de încercare conține trei 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. Vâlcea Viorel

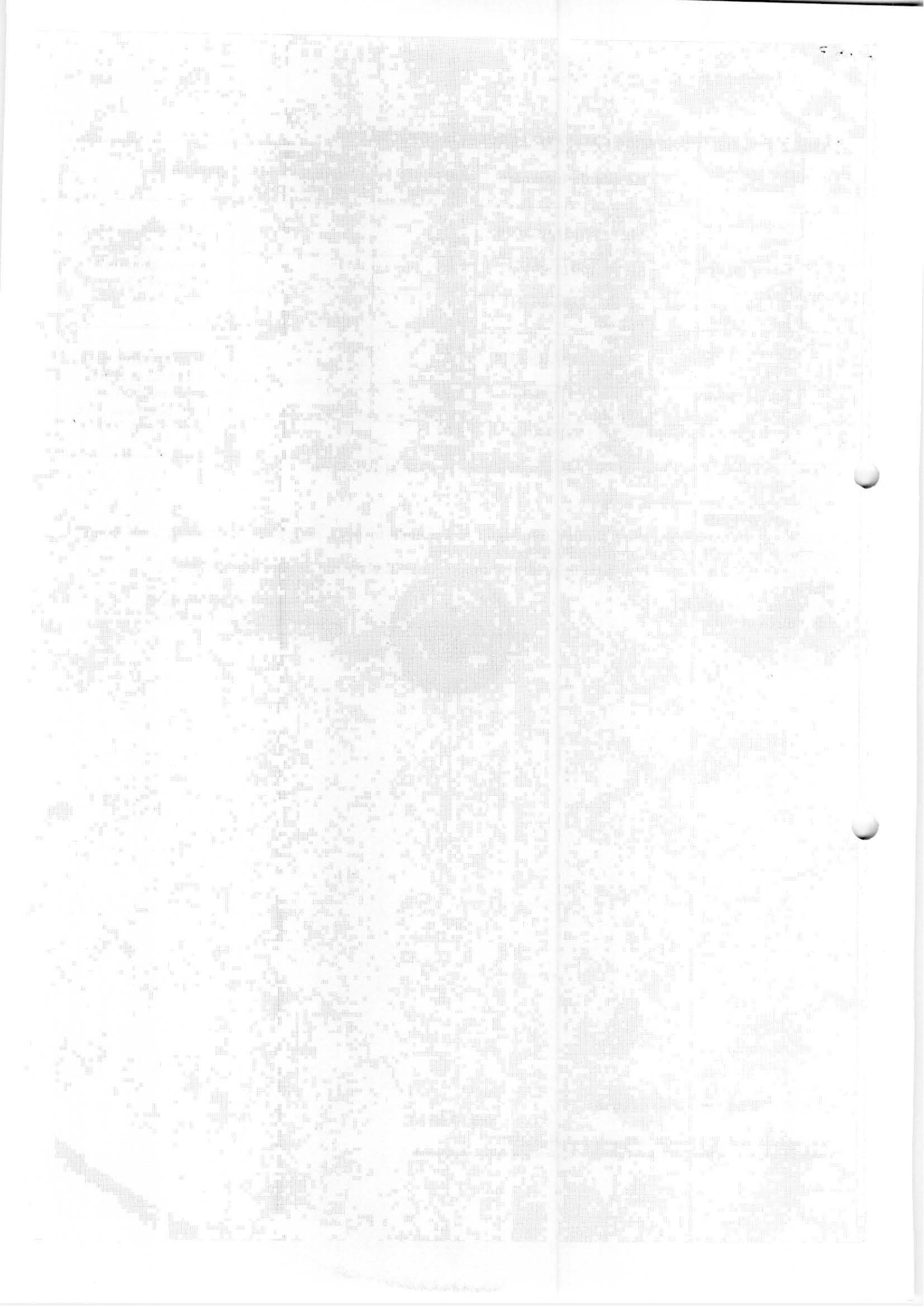



Aprobat
 Director S.B.L. Masive Eugenia

Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecus Ana-Maria





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



RAPORT DE INCERCARE
Nr. 2450/09.11.2020

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **ECOAVIS BEST PROIECT S.R.L.**
Adresă: str. DN 2B, km 9 + 270 – km 9 + 527, Buzău, jud. Buzău
Adresă punct de lucru: Ferma Făurei
Număr solicitare/contract: nr. intrare 1168/05.10.2020

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 4244
Date de identificare a probelor: câmp acustic.
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare/contract client
Loc de eșantionare: limita incintei fermei.
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/6
Proba a fost eșantionată de: LAJEDO S.R.L. (ing. Marinel Ștefan)
Încercări executate: nivel de zgomot.
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: SR ISO 1996-2/2018, sonometru Delta OHM HD 2110L seria 17021434643, calibrator DeltaOHM HD 2020, seria 17000972, analizor microclimat SPER SCIENTIFIC seria 850070, stație meteo M2.
Condiții de transport/conservare eșantioane (unde este aplicabil): -
Data eșantionării probei/efectuării determinărilor: 15.10.2020/15.10.2020
Data primirii probei: 15.10.2020
Data finalizării încercărilor: 15.10.2020

3. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: 13,0°C
umiditate relativă: 58,0%
presiune atmosferică: 1010hPa

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la determinările efectuate în data de 15.10.2020.

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.

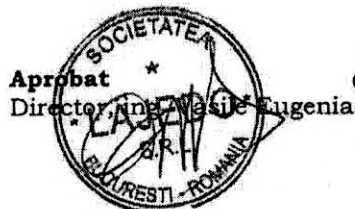
Elaborat :

Responsabil încercare,
ing. Vâlcea Viorel



Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecus Ana-Maria



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

pag. 1 din 3

INCERCĂRI FIZICO-CHIMICE -CÂMP ACUSTIC
TABEL NR. 1. DETERMINAREA NIVELULUI DE ZGOMOT

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	Rezultate obținute (Valori medii ¹⁾)					Observații
			Leq ²⁾ dB(A)	LE ³⁾ dB(A)	LFmax ⁴⁾ dB(A)	L95,0,5h ⁵⁾ dB(A)	Lrez ⁶⁾ dB(A)	
1.	Nivel de zgomot	PSL - 13 SR ISO 1996-1/2016 SR ISO 1996-2/2018	57,8 (58,3) ⁷⁾	82,6	76,3	48,5	48,5	Determinările s-au efectuat la limita incintei. cod probă 4244

- 1) Valorile sunt obținute ca medie a optsprezece determinări distincte, rata de eșantionare 1/2s, timp de integrare 5min, răspuns: FAST, ponderare A. (interval prelevare 11:20:22 - 11:57:07)
- 2) Leq nivel de presiune acustică continuu echivalent, ponderat A.
- 3) LE nivel de expunere acustică, ponderat A.
- 4) LFmax nivel de presiune acustică maxim, ponderat in timp fast și în frecvență A.
- 5) L95,0,5h nivel de presiune acustică depășit în 95% din 30min, rata eșantionare 500ms, rată de schimb 3dB).
- 6) Nivel de zgomot rezidual, presupus a fi egal cu nivelul de presiune acustică depășit în 95% din timp. Estimarea s-a efectuat datorită faptului că nu s-au putut opri sursele de zgomot pentru efectuarea zgomotului rezidual.
- 7) Valoarea din paranteză reprezintă valoarea măsurată, la care se aplică corecția cu zgomotul rezidual după cum urmează:

Se aplică corecții datorate zgomotului rezidual dacă nivelul de presiune acustică a zgomotului rezidual este cu mai mult de 3 dB sub valoarea măsurată a nivelului de presiune acustică utilizând relația:

$$L_{cor} = 10 \lg(10^{L_{mas}/10} - 10^{L_{rez}/10})$$

unde: L_{cor} este nivelul de presiune corectat,

L_{mas} este nivelul de presiune măsurat,

L_{rezid} este nivelul de presiune al zgomotului rezidual (de fond)

Condiții meteo - valori medii pe intervalul efectuării determinărilor de zgomot:

- o Taer = 13,0°C,
- o Urel = 58,0%,
- o Patm = 1010hPa,
- o Vvânt = 3,2m/s,
- o direcția vântului NE-SE
- o acoperire cer cu nori: 4/10
- o precipitații 0mm

Descrierea surselor de zgomot

- trafic de persoane și rutier datorat activităților din cadrul fermei
- sisteme ventilare hale, centrala termica.
- funcționare surse de zgomot continuu 24h.

Amplasarea microfonului

Sonometrul s-a amplasat pe trepied la înălțimea de 1,5m față de sol pe zona tare (beton).

Variația nivelului de presiune acustică cu condițiile meteorologice este mică dacă este îndeplinită

condiția de mai jos: $\frac{hs + hr}{r} \geq 0,1$ unde hs este înălțimea sursei, hr este înălțimea receptorului și r este distanța între sursa și receptor.

Pentru determinările din tabelul nr. 1: $\frac{hs + hr}{r} = 0,23$ ($hr = 1,5m$, $hs = 2m$, $r = 15m$).

Incertitudine de măsurare și trasabilitate

Incertitudinea de măsurare s-a determinat direct din măsurări și din cuantificarea surselor de incertitudine aferente emisiei sursei, condițiilor meteo, amplasării microfonului, aparaturii utilizate și zgomotului rezidual. Astfel rezultatelor prezentate în tabelul nr. 1 li se poate atribui o incertitudine extinsă a întregii proceduri de măsurare pentru un factor de acoperire, $k=2$ și un interval de încredere de 95% de $\pm 4,5dB$. Trasabilitatea măsurărilor este realizată și menținută prin etalonări periodice în laboratoare acreditate pentru etalonare în conformitate cu cerințele SR EN ISO/IEC 17025:2018 (INM-CE 01.03-427/2019, 01.03-180/2019). Pentru verificarea calibrării întregului sistem de măsurare (sonometru integrator, clasa 1 și microfon) la începutul și la sfârșitul sesiunii de măsurători s-a utilizat calibrator clasa 1 Delta OHM HD2020, la 2 frecvențe, rezultatele obținute încadrându-se în incertitudinea de măsurare stabilită.

Observații:

* Prezentul raport de încercare conține trei 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. Vâlcea Viorel



Approbat
Director, ing. Zăvăleanu Eugenia



Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecus Ana-Maria



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. 2449/09.11.2020

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **ECOAVIS BEST PROIECT S.R.L.**
Adresă: str. DN 2B, km 9 + 270 – km 9 + 527, Buzău, jud. Buzău
Adresă punct de lucru: Ferma Făurei
Număr solicitare/contract: 1168/05.10.2020

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 4243
Date de identificare a probelor: efluenți gazoși reziduali.
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare/contract client
Loc de eșantionare: tubulatura evacuare centrală termică.
Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 1/7
Proba a fost eșantionată de: LAJEDO S.R.L. (ing. Marinel Ștefan)
Încercări executate: CO, NOx, SO₂, O₂, 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 M2.

Condiții de transport/conservare eșantioane (unde este aplicabil): -

Data eșantionării probei/efectuării determinărilor: 15.10.2020/15.10.2020
Data primirii probei: 15.10.2020
Data finalizării încercărilor: 21.10.2020

3. CONDIȚII CLIMATICE

temperatură aer: 13,0°C
umiditate relativă: 58,0%
presiune atmosferică: 1010hPa

Rezultatele încercărilor efectuate sunt centralizate în tabelul nr. 1 și se referă numai la determinările efectuate în perioada 15-21.10.2020.

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. Vâlcea Viorel

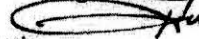


Aprobat
Director tehnic
ing. Vâlcea Eugenia



Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecus Ana-Maria



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

pag. 1 din 2

INCERCĂRI 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.	Oxid de carbon CO	SR ISO 10396/2008 PSL-12	<1,25 ²⁾ mg/Nm ³	100 mg/Nm ³	Determinările s-au efectuat la tubulatura de evacuare a gazelor arse în atmosferă de la centrală termică cod probă 4243
2.	Oxizi de sulf SO _x (exprimați în SO ₂)		10,2 mg/Nm ³	35 mg/Nm ³	
3.	Oxizi de azot NO _x (exprimați în NO ₂)		191 mg/Nm ³	100 mg/Nm ³	
4.	Oxigen măsurat O ₂		4,38 % vol.	-	
5.	Pulberi	Ord. MAPPM 462/1993 PSL 09	2,16 ³⁾ mg/Nm ³	5 mg/Nm ³	
6.	Condiții prelevare	-	-	-	O ₂ referință = 3% Tmediu gaze arse= 172°C CO ₂ = 9,28%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 conținute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Elaborat :

Responsabil încercare,
ing. Vâlcea Viorel

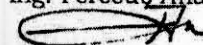


Aprobat
Directoare, Ing. Vasile Eugenia



Verificat:

Șef laborator coordonator,
ing. Ferecuș Ana-Maria



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. 16/13.01.2021

1. IDENTIFICARE CLIENT:

Nume: **ECOAVIS BEST PROIECT S.R.L.**
Adresă: DN 2B, km 9 + 270 - km 9 + 527, partea stângă, corpul de proprietate C5, etaj 1, camera 11,
Buzău, jud. Buzău
Punct de lucru: Ferma de creștere pui de carne Făurei
Nr. solicitare: 540/18.12.2020

2. IDENTIFICARE OBIECT SUPUS ÎNCERCĂRII/EȘANTIONĂRII:

Cod probă: 6011+6014
Date de identificare a probelor: sol
Obiectivul eșantionării: monitorizare conform solicitare client
Loc de eșantionare: **FERMA FĂUREI**

- Probele de sol P1, P2 au fost eșantionate limitrof platformei de depozitare a dejecțiilor de la adâncimea de 5 respectiv 30cm;
- Probele de sol P3, P4 au fost eșantionate în afara amplasamentului de la adâncimea de 5 respectiv 30cm.

Număr de puncte de eșantionare/măsurare: 4/4
Probele de sol a fost eșantionate de: client
Încercări executate: metale (Cd, Pb, Cu, Zn).
Metoda de eșantionare/echipamente folosite: -
Condiții de transport/conservare eșantioane: -
Data eșantionării probelor: -
Data primirii probelor: 23.12.2020
Data finalizării încercărilor: 13.01.2021

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 23.12.2020-13.01.2021

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:

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

Verificat:

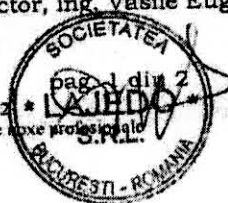
Șef laborator coordonator,
ing. Ferecuș Ana-Maria

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. 191/15.04.2019 pentru efectuarea determinărilor de noxe profesionale



Tabelul nr. 1. ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE - SOL

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de încercare	UM	Rezultate obținute	Observații
1.	Cadmium	SR EN ISO 11885:2009 EPA 3051A PSL-07	mg/kg s.u.	<1,0 ²⁾	Proba de sol P1 a fost eșantionată limitrof platformei de depozitare a dejecțiilor de la adâncimea de 5 cm - cod probă 6011
	Plumb			19,7	
	Cupru			19	
	Zinc			62,3	
2.	Cadmium	SR EN ISO 11885:2009 EPA 3051A PSL-07	mg/kg s.u.	<1,0 ²⁾	Proba de sol P2 a fost eșantionată limitrof platformei de depozitare a dejecțiilor de la adâncimea de 30 cm - cod probă 6012
	Plumb			13,4	
	Cupru			18,9	
	Zinc			72,5	
3.	Cadmium	SR EN ISO 11885:2009 EPA 3051A PSL-07	mg/kg s.u.	<1,0 ²⁾	Proba de sol P3 a fost eșantionată în afara amplasamentului de la adâncimea de 5 cm - cod probă 6013
	Plumb			19,8	
	Cupru			19,8	
	Zinc			69,8	
4.	Cadmium	SR EN ISO 11885:2009 EPA 3051A PSL-07	mg/kg s.u.	<1,0 ²⁾	Proba de sol P4 a fost eșantionată în afara amplasamentului de la adâncimea de 30 cm - cod probă 6014
	Plumb			19,2	
	Cupru			17,4	
	Zinc			80,1	

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 :

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



Verificat:

Sef laborator coordonator,
ing. Ferecus Ana-Maria



Aprobat:

Director, ing. Vasile Eugenia



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

pag. 2 din 2

Laborator încercări de mediu acreditat RENAR certificat acreditare LI 652
Certificat abilitare nr. 191/13.04.2019 pentru efectuarea determinărilor de noxe profesionale

**DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA A JUDETULUI BUZAU
LABORATOR DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATEA PUBLICA**

Str. G-al Grigore Bastan nr.3 Buzau
Tel 0238 725690 / 0238 725691 , Fax 0238 721539
www.aspbz.ro e-mail medprev@dspbz.ro

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 637

BULETIN DE ANALIZA

analize apa

Nr. 364 / 18.06.2020

Identificare client: Ecoavis Best Proiect SRL
Probele au fost recoltate de: Anastase Florin
Locul recoltei: foraje Faurei
Sursa: instalatie proprie
Data primirii probelor: 16.06.2020 Intervalul executarii analizelor: 16.06.2020 - 18.06.2020
Analize solicitate chimic: potabilitate, fier, pH, cloruri, duritate, turbiditate
Document insotitor: comanda 5/16.06.2020
Prelevatorul raspunde de recoltarea, de transportul si de autenticitatea probei aduse.
Esantionarea a fost facuta de client pe propria raspundere.

Cod proba	Tipul probei / Locul prelevării	Mod prezentare, abateri
544	apa potabila / Foraj propriu ferma Faurei	PET 2L

REZULTATELE ANALIZELOR EFECTUATE PROBA: 544

Parametrii determinati / Metoda de analiza	U.M.	Valoare admisa	Val. determinata
Amoniu / SR ISO 7150-1:2001	mg/l	Max 0.50	<0.03
Cloruri / SR ISO 9297-01:2001	mg/l	Max 250	24
Fier total / SR ISO 6332:1996/C1:2006	µg/l	Max 200	<20
Nitrati / Merck SpectroQuant 109713	mg/l	Max 50	6.21
Nitriti / SR EN 26777:2002/C1:2006	mg/l	Max 0.50	<0.015
Oxidabilitate/indice de permanganat / SR EN ISO 8467:2001	mg O2/l	Max 5	0.68
pH / SR EN ISO 10523:2012	unit pH/ temp°C	6.5-9.5	8.1/25.2°C
Turbiditate / SR EN ISO 7027-1:2016	NTU	Max 5	1.0
Duritate-suma ionilor de calciu si magneziu / SR ISO 6059:2008	gr.germ.	Min 5	8.1

Valoarea determinata <... reprezinta limita de cuantificare a laboratorului.

Lucrat de: chimist principal Ramona FATA
FĂTU RAMONA
chimist principal chimie sanitară
Cod: 380019

OBSERVATII SI CONCLUZII (observatiile si concluziile nu sunt acoperite de acreditarea RENAR)
Valorile admise sunt stabilite de Legea 458/2002 actualizata cu modificarile si completarile ulterioare.

VALIDAT DE **FĂTU RAMONA**
chimist principal chimie sanitară
Cod: 380019

Buletinul se refera la probele prezentate. Se interzice reproducerea partiala a buletinului de analiza.
Sfarsitul buletinului de analiza.