

Bucuresti, Str. Tufanica, nr.6A, sector 3
CUI: RO18990210, NRC: J40/11817/2009
Tel: 0374010899, Fax: 0318172596, 0344814518
E-mail: info@indecogrup.ro, Web: www.indecogrup.ro
IBAN: RO 65 BREL 0002 0008 5362 0100 – Libra Bank

IndECO
soluții pentru mediu

CATRE	AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI PRAHOVA
IN ATENTIA	DEPARTAMENT DESEURI
SUBIECT	RAPORTUL ANUAL DE MEDIU 2021
DOCUMENT	1070/22.03.2022

Raportul Anual de Mediu privind starea factorilor de mediu pe amplasament.

Prin prezenta va inaintam Raportul Anual de Mediu privind starea factorilor de mediu pe amplasamentul SC INDECO PLEASA SRL, punct de lucru Pleasa in perioada anului 2021 , In conformitate cu prevederile legislatiei de mediu in vigoare si Autorizatiei Integrate de mediu numar 12/22.08.2016 emise de catre AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI PRAHOVA.

DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITATII

S.C. INDECO GRUP S.R.L.

Adresa sediu: Bucuresti, sector 3, str.Tufanica,nr.6A

CUI 18990210 , Nr. Inreg. Reg. Com. J40 /11817/2009

Telefon: 0374010899

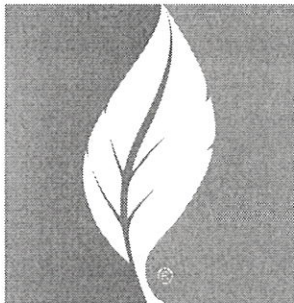
Fax : 0318172596

E-mail: info@indecogrup.ro

Adresa amplasament: com.Bucov, sat Pleasa, str.Industriei, nr.1
(in incinta fostei fabrici SC Real SA Pleasa).

Vecinatatile sunt:

- la nord: platforma industriala apartinand RECOLOGICA WASTE SOLUTIONS SRL
- la sud: Drum industrial
- la est: Zona industriala
- la vest: S.C ASFALT SUD EXPERT S.R.L



Bucuresti, Str. Tufanica, nr.6A, sector 3
CUI: RO18990210, NRC: J40/11817/2009
Tel: 0374010899, Fax: 0318172596, 0344814518
E-mail: info@indecogrup.ro, Web: www.indecogrup.ro
IBAN: RO 65 BREL 0002 0008 5362 0100 – Libra Bank

IndECO
soluții pentru mediu

Capacitate maximă proiectată – 4000t

Capacitatea de stocare temporară pentru deșeurile periculoase – **3000 t**;

Capacitatea de stocare temporară pentru deșeurile nepericuloase – **1000 t**.

Activități principale desfășurate pe amplasament:

- Colectarea deșeurilor periculoase cod CAEN 3812
- Colectarea deșeurilor nepericuloase cod CAEN 3811 ;
- Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor cod CAEN 4677
- Depozitari cod CAEN 5210
- Recuperarea materialelor reciclabile sortate cod CAEN 3832

- Date privind activitatea de gestionare a deșeurilor colectate in anul 2021:

Anexat la acest raport se va afla raportarea din luna decembrie 2021 in care sunt trecute si cantitatile cumulate gestionate pe perioada anului 2021.

Cantitate totala de deseuri colectate : 15200.744 tone deseuri periculoase si nepericuloase.

In functie de destinatia lor avem urmatoarele:

Deseuri trimise catre valorificare 3935.845tone.

Deseuri trimise catre eliminare 11673.866 tone .

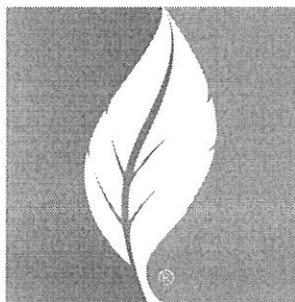
Deseu generat in urma activitatii:

15 01 11* ambalaje metalice care contin o matrita poroasa formata din materiale periculoase (de ex. azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune	0.07
---	------

- Utilizarea materiilor prime , auxiliare si utilitati:

Consumul de energie electrica s-a ridicat la aproximativ 25 MW pe an, aproximativ 2 MW pe luna.

Consumul de apa a fost de 4864 MC, in principal pentru consum administrativ, platforma nu are consum de apa industrial.



Bucuresti, Str. Tufanica, nr.6A, sector 3
CUI: RO18990210, NRC: J40/11817/2009
Tel: 0374010899, Fax: 0318172596, 0344814518
E-mail: info@indecogrup.ro, Web: www.indecogrup.ro
IBAN: RO 65 BREL 0002 0008 5362 0100 – Libra Bank

IndECO
soluții pentru mediu

Consumul de motorina pentru utilajele folosite este de aproximativ 8 tone.

- Impactul activitatii asupra mediului:

Conform autorizatiei integrate de mediu , au fost efectuate analize pentru determinarea poluarii aerului si a apei pluviale de pe amplasament. Atasat sunt buletinele de analize , cu indicatori in limitele conform legii.

Poluari accidentale ale solului , subsolului si panzei freatice nu au avut loc.

De asemenea sesizari si reclamatii din partea publicului nu au avut loc in perioada anului 2021.

Cu stima,
Elena Mihai, Specialist in Managementul Deseurilor



AUTORIZATIA INTEGRATA NR.12/2016

LUNA DECEMBRIE 2021

COD/DENUMIRE DESEU	Stoc initial	CUMULAT DE LA INCEPUTUL ANULUI						Cine a preluat deseul	CUMULAT DE LA INCEPUTUL ANULUI			STOC LA DATA RAPORTARII (to)
		Cantitate generata (to)	Cantitate colectata (to)	Cantitate trimisa spre valorificare (to)	Cantitate trimisa spre eliminare (to)	Cantitate generata (to)	Cantitate colectata (to)		Cantitate trimisa spre valorificare (to)	Cantitate trimisa spre eliminare (to)		
02 02 99 deseuri nespecificate	0	0.000	28.280	28.280	0.000	RECOLOGICA	0.000	28.280	0.000	0.000	0.000	0.000
02 02 04 namoluri de la epurarea efluentilor proprii	0	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	2.530	0.000	2.530	0.000	0.000
02 03 04 materii care nu se preteaza consumului sau procesarii	0	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.055	0.000	0.055	0.000	0.000
02 06 01 materii care nu se preteaza consumului sau procesarii	0	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	3.000	0.000	3.000	0.000	0.000
03 01 04* rumegus, talas, aschii,resturi de scandura si furnir cu cont de subst peric	0	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	1.610	1.030	0.000	0.000	0.580
05 01 03*nămoluri provenite din rezervor	0	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.980	0.980	0.000	0.000	0.000
05 01 06* namoluri uleioase de la operatiile de intretinere a instalatiilor si echip	0	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	7.278	0.001	7.277	0.000	0.000
05 01 15* argile de filtrare epuizate	0.208	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.620	0.620	0.000	0.000	0.000
06 02 04* hidroxid de sodiu si potasiu	0	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	1.999	1.999	0.000	0.000	0.000
06 13 02*carbone activ epuizat	0	0.000	4.000	0.000	12.620	RECOLOGICA	0.000	98.578	34.358	63.140	1.080	0.000
06 13 03 negru de fum	0	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	108.080	0.000	108.080	0.000	0.000
06 06 02* deseuri cu continut de sulfuri periculoase	14.753	0.000	45.120	0.000	45.120	ENVIRO	0.000	460.280	0.000	475.020	0.013	0.000
07 01 01* solutii apoase de spalare si solutii muma	61.535	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	32.741	0.000	0.000	94.276	0.000
07 01 04* alti solventi organici, lichide de spalare si solutii muma	438.355	0.000	49.840	84.715	24.320	DYTV, ENVIRO	0.000	940.500	397.675	545.438	435.742	0.000
07 01 08* alte reziduuri din blazul coloanelor de distilare si reactie	0	0.000	3.180	0.000	0.000		0.000	10.320	0.000	0.000	10.320	0.000
07 02 01*lichide apoase de spălare și soluții-mamă	0	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.083	0.000	0.000	0.083	0.000
07 02 04* alti solventi organici,solutii de spalare si solutii muma	54.16	0.000	0.315	0.000	0.000		0.000	115.085	0.000	166.100	3.145	0.000
07 02 08* alte reziduuri din blazul coloanelor de reactie	41.72	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	37.652	0.000	76.972	2.400	0.000
07 02 11* namoluri de la epurarea efluentilor în incintă, cu continut de substante periculoase	0	0.000	12.680	0.000	0.000		0.000	12.680	0.000	0.000	12.680	0.000
07 02 12 namoluri de la epurarea efluentilor în incintă, altele decât cele specificate la 07 02 11	0	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.035	0.010	0.025	0.000	0.000
07 05 03* solventi organici halogenati, lichide de spalare	6.923	0.000	0.500	0.000	0.000		0.000	2.280	0.000	7.933	1.270	0.000

COD/DENUMIRE DESEU	LUNA DECEMBRIE 2021						CUMULAT DE LA INCEPUTUL ANULUI				STOC LA DATA RAPORTARII (to)
	Stoc initial	Cantitate generata (to)	Cantitate colectata (to)	Cantitate trimisa spre valorificarea (to)	Cantitate trimisa spre eliminarea (to)	Cine a preluat deseul	Cantitate generata (to)	Cantitate colectata (to)	Cantitate trimisa spre valorificarea (to)	Cantitate trimisa spre eliminarea (to)	
07 07 01* lichide apoase de spalare si solutii muma	0	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.600	0.000	0.600	0.000
08 01 11* deseuri de vopsele si lacuri cu continut de solventi organici sau alte substante per	175.141	0.000	2.235	0.000	0.000		0.000	25.296	15.280	64.780	120.377
08 01 12 deseuri de vopsele si lacuri	0	0.000	0.420	0.000	0.000		0.000	23.014	0.000	5.594	17.420
08 01 15* namoluri apoase cu continut de vopsele si lacuri si solventi organici sau alte substante periculoase	5.28	0.000	2.500	0.000	0.000		0.000	23.480	0.000	14.040	14.720
08 01 17* deseuri de la indepartarea vopselelor si lacurilor cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase	2.8	0.000	0.674	0.000	0.000		0.000	24.225	0.000	10.920	16.105
08 01 18 deseuri de la indepartarea vopselelor sau lacurilor, altele decât cele specificate la 08 01 17	0	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.360	0.000	0.000	0.360
08 01 19* suspensii apoase cu continut de vopsele si lacuri si solventi organici sau alte substante periculoase	0.58	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.580	0.000
08 01 20 suspensii apoase cu continut de vopsele si lacuri	0	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	1.120	0.000	0.000	1.120
08 02 01 deseuri de pulberi de acoperire	11.58	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	10.198	0.000	18.138	3.640
08 03 08 deseuri lichide apoase cu continut de cerneluri	8.54	0.000	10.000	0.000	10.000	GENTOIL	0.000	108.000	0.000	116.540	0.000
08 03 12* deseuri de cerneluri cu continut de substante periculoase	45.948	0.000	0.404	0.000	0.000		0.000	12.850	0.000	0.000	58.798
08 03 13 deseuri de cerneluri	0	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.492	0.000	0.052	0.440
08 03 14* namoluri de la cerneluri cu continut de substante periculoase	1.27	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	1.270	0.000
08 03 16* deseuri solutii de gravare	0.13	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.860	0.000	0.990	0.000
08 03 17* deseuri de tonere de imprimante cu continut de substante periculoase	0.01	0.000	0.828	0.000	0.000		0.000	1.322	0.030	0.000	1.302
08 04 09* deseuri de adezivi si cleiuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase	55.14	0.000	3.640	0.000	3.640	RECOLOGICA	0.000	29.150	19.630	61.520	3.140
08 04 13* namoluri apoase cu continut de adezivi sau masticiuri care contin solventi organici sau alte substante periculoase	0	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	9.120	0.000	9.120	0.000
08 04 15* deseuri lichide apoase cu continut de adezivi si cleiuri si solventi organici sau alte substante periculoase	1.078	0.000	2.000	0.000	0.000		0.000	11.831	0.000	0.000	12.909
08 05 01* deseuri de izocianati	19.843	0.000	0.150	0.000	0.000		0.000	20.420	0.000	37.673	2.590

COD/DENUMIRE DESEU	LUNA DECEMBRIE 2021						Cine a preluat deseul	CUMULAT DE LA INCEPUTUL ANULUI				STOC LA DATA RAPORTARII (to)
	Stoc initial	Cantitate generata (to)	Cantitate colectata (to)	Cantitate trimisa spre valorificare (to)	Cantitate trimisa spre eliminare (to)	Cantitate trimisa spre eliminare (to)		Cantitate generata (to)	Cantitate colectata (to)	Cantitate trimisa spre valorificare (to)	Cantitate trimisa spre eliminare (to)	
09 01 01* dezvoltanti pe baza de apa si solutii de activare	1.06	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.595	0.000	0.980	0.675	
09 01 02* solutii de decolorare pe baza de apa pentru placile offset	1.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.040	0.000	1.050	0.000	
09 01 03* solutii de dezvoltare pe baza de solventi	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.000	0.004	0.015	
09 01 04* solutii de fixare	2.864	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.078	0.000	0.950	2.992	
10 01 01 cenusa de vatra, zgura si praf de cazan	0	0.000	25.360	23.840	0.000	0.000	0.000	373.098	371.380	0.000	1.718	
10 04 02* scortii si cruste de la topirea primara si secundara	0	0.000	7.340	7.340	0.000	0.000	0.000	90.960	7.340	83.620	0.000	
10 08 08* zgura salina de la topirea primara si secundara	0	0.000	59.860	142.760	0.000	0.000	0.000	641.000	142.760	498.240	0.000	
10 11 13* namoluri de la slefuirea si polizarea sticlei cu continut de substante periculoase	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.990	0.000	0.990	0.000	
10 11 14 namoluri de la slefuirea si polizarea sticlei	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.747	0.000	2.747	0.000	
11 01 06* acizi fara alta specificatie	245.44	0.000	234.880	0.000	264.560	0.000	0.000	2703.480	0.000	2934.020	14.900	
11 01 08* namoluri cu continut de fosfati	0.94	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.940	0.000	
11 01 09* namoluri si turti de filtrare cu continut de substante periculoase	0.295	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.295	0.000	0.000	
11 01 11* lichide apoase de clatire cu continut de substante periculoase	0.97	0.000	0.065	0.000	0.000	0.000	0.000	15.425	0.000	0.980	15.415	
11 01 13* deseuri de degresare cu continut de substante periculoase	48.998	0.000	51.000	0.000	62.820	0.000	0.000	327.090	0.000	374.508	1.580	
11 01 16* rasini schimbatoare de ioni saturate sau epuizate	0.22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.220	0.000	0.000	
11 05 04* baie uzate	24.554	0.000	19.000	0.000	85.220	0.000	0.000	207.326	0.000	220.849	11.031	
12 01 01 pilitura si span feros	7.297	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.578	0.000	9.561	0.214	
12 01 02 praf si suspensii de metale feroase	12.637	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	13.090	0.000	23.480	2.247	
12 01 03 pilitura si span neferos	0.118	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.229	0.000	0.000	0.347	
12 01 07* emulsii si solutii de ungere uzate fara halogeni	0.5	0.000	0.120	0.890	0.000	0.000	0.000	2.775	3.275	0.000	0.000	
12 01 09* emulsii si solutii de ungere uzate fara halogeni	27.102	0.000	81.470	0.000	78.260	0.000	0.000	1378.075	0.000	1398.688	6.489	
12 01 12* ceruri si grasimi uzate	0	0.000	12.220	0.000	0.000	0.000	0.000	83.825	0.000	71.440	12.385	
12 01 13 deseuri de la sudura	0	0.000	0.750	0.000	0.000	0.000	0.000	5.612	0.000	0.960	4.652	
12 01 14* namoluri de la masini-unele cu cont de subt peric	0	0.000	30.120	0.000	7.960	0.000	0.000	382.418	0.000	284.000	98.418	
12 01 15 namoluri de la masini-unele	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	647.050	0.000	647.050	0.000	

COD/DENUMIRE DESEU	LUNA DECEMBRIE 2021						CUMULAT DE LA INCEPUTUL ANULUI					STOC LA DATA RAPORTARII (to)
	Stoc initial	Cantitate generata (to)	Cantitate colectata (to)	Cantitate trimisa spre valorificare (to)	Cantitate trimisa spre eliminare (to)	Cine a preluat deseul	Cantitate generata (to)	Cantitate colectata (to)	Cantitate trimisa spre valorificare (to)	Cantitate trimisa spre eliminare (to)		
12 01 16* deseuri de materiale de sablare cu continut de substante periculoase	19.997	0.000	13.440	0.000	0.000		0.000	102.560	0.000	74.717	47.840	
12 01 17 deseuri de materiale de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16	0.892	0.000	2.640	0.000	0.000		0.000	32.076	0.000	0.000	32.968	
12 01 18* namoluri metalice cu continut de ulei	0	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	22.620	0.000	18.980	3.640	
12 01 20* piese de polizare uzate maruntite si materiale de polizare maruntite cu continut de substante periculoase	0.533	0.000	0.200	0.000	0.000		0.000	0.617	0.000	0.000	1.150	
12 01 21 piese uzate de polizare maruntite si mat de polizare maruntite	0	0.000	0.016	0.000	0.000		0.000	63.056	0.000	63.040	0.016	
12 03 01* lichide apoase de spalare	43.12	0.000	41.220	0.000	41.220	GENTOIL	0.000	869.495	0.000	909.215	3.400	
13 01 10* uleiuri minerale hidraulice neclorinate	6.622	0.000	1.080	0.000	0.000		0.000	15.516	19.318	0.000	2.820	
13 01 11* uleiuri hidraulice sintetice	1.37	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	1.380	1.370	0.000	1.380	
13 01 13* alte uleiuri hidraulice	3.2	0.000	1.760	0.000	0.000		0.000	11.180	7.660	0.000	6.720	
13 02 04* uleiuri minerale clorurate de motor	0	0.000	8.880	0.000	0.000		0.000	21.295	0.000	0.000	21.295	
13 02 05* uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	10.176	0.000	7.995	0.000	0.000		0.000	115.286	90.397	0.000	35.065	
13 02 06* uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	3.795	0.000	8.550	0.000	0.000		0.000	94.782	66.884	0.000	31.693	
13 02 07* ulei de motor, de transmisie si de ungere usor biod	3.95	0.000	0.000	0.050	0.000	DYTIV	0.000	0.840	4.790	0.000	0.000	
13 02 08* alte uleiuri de motor, de transmisie si de ungere	31.256	0.000	27.175	50.820	0.000	DYTIV	0.000	425.567	439.985	0.000	16.838	
13 03 07* uleiuri minerale neclorinate izolate si de transmitere a caldurii	5.715	0.000	0.000	0.140	0.000	DYTIV	0.000	58.361	64.076	0.000	0.000	
13 03 10* alte uleiuri izolate si de transmitere a caldurii	0	0.000	0.000	13.785	0.000	DYTIV	0.000	50.540	50.540	0.000	0.000	
13 05 02* namoluri de la separatoarele ulei/apa	3.607	0.000	0.960	0.000	0.000		0.000	4.370	0.000	6.867	1.110	
13 05 06* ulei de la separatoarele ulei/apa	0	0.000	0.000	9.680	0.000	DYTIV	0.000	132.600	132.600	0.000	0.000	
13 05 07* ape uleioase de la separatoarele ulei/apa	23.806	0.000	28.210	0.000	50.739	RECOLOGICA	0.000	81.699	11.930	88.145	5.430	
13 07 03* alti combustibili (inclusiv amestecuri)	0.3	0.000	1.635	0.000	0.000		0.000	18.505	13.930	0.000	4.875	
13 08 02* alte emulsii	24.74	0.000	9.000	0.000	9.000	GENTOIL	0.000	111.280	0.000	122.480	13.540	
13 08 99* alte deseuri nespecificate	0	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.320	0.320	0.000	0.000	
14 06 02* alti solventi halogenati si amestecuri de solventi	0.184	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.201	0.000	0.385	0.000	
14 06 03* alti solventi si amestecuri de solventi	70.509	0.000	2.565	0.000	0.000		0.000	28.455	0.000	22.680	76.284	
15 01 10* ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	424.245	0.000	100.703	4.740	0.000	RECOLOGICA	0.000	1032.256	1071.420	0.000	385.081	

COD/DENUMIRE DESEU	LUNA DECEMBRIE 2021						CUMULAT DE LA INCEPUTUL ANULUI				STOC LA DATA RAPORTARII (to)
	Stoc initial	Cantitate generata (to)	Cantitate colectata (to)	Cantitate trimisa spre valorificare (to)	Cantitate trimisa spre eliminare (to)	Cine a preluat deseul	Cantitate generata (to)	Cantitate colectata (to)	Cantitate trimisa spre valorificare (to)	Cantitate trimisa spre eliminare (to)	
15 01 11* ambalaje metalice care contin o matrita poroasa formata din materiale periculoase (de ex. azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune	2.33	0.000	0.731	0.000	0.000		0.070	2.808	4.440	0.000	0.768
15 02 02* absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	17.684	0.000	45.434	0.000	0.000		0.000	437.481	292.000	90.200	72.965
16 01 07* filtre de ulei	59.973	0.000	5.716	0.000	0.000		0.000	65.981	63.140	0.000	62.814
16 01 12 placute de frâna, altele decât cele specificate la. 16 01 11	22.675	0.000	1.090	0.000	0.000		0.000	17.075	3.160	0.000	36.590
16 01 13* lichide de frâna	9.741	0.000	0.045	0.000	0.000		0.000	3.514	0.000	0.000	13.255
16 01 14* fluide antigel cu continut de substante periculoase	15.045	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	6.360	0.000	18.125	3.280
16 01 15 fluide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14	12.645	0.000	0.100	0.000	0.000		0.000	7.751	0.000	3.000	17.396
16 01 18 metale neferoase	0.297	0.000	0.968	0.000	0.000		0.000	7.454	6.256	0.000	1.495
16 01 21* componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 01 07 la 16 01 11 si 16 01 13 si 16 01 14	1.85	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	1.075	0.000	0.000	2.925
16 02 13* echipamente casate, cu continut de substante periculoase, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	0	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.025	0.000	0.000	0.025
16 02 14 echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	0.948	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	1.574	0.000	0.956	1.566
16 02 15* componente periculoase demontate din echipamente casate	0.919	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.919
16 03 03* deseuri anorganice cu continut de subst peric	0	0.000	110.350	0.000	138.120	RECOLOGICA	0.000	1195.926	209.690	979.936	6.300
16 03 04 deseuri anorganice, altele decât cele specificate la 16 03 03	71.724	0.000	0.000	0.000	37.900	VITALIA	0.000	102.038	0.000	171.932	1.830
16 03 05* deseuri organice cu continut de substante periculoase	53.91	0.000	0.840	0.000	0.000		0.000	4.554	0.000	57.624	0.840
16 03 06 deseuri organice, altele decât cele specificate la 16 03 05	88.237	0.000	15.620	0.000	0.000		0.000	165.266	0.000	227.043	26.460
16 05 04* butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni) cu continut de substante periculoase	1.843	0.000	0.140	0.000	0.000		0.000	0.205	0.000	0.000	2.048
16 05 05 butelii de gaz sub presiune fara cont de subst peric	0.014	0.000	0.015	0.000	0.000		0.000	0.035	0.000	0.000	0.049

COD/DENUMIRE DESEU	LUNA DECEMBRIE 2021						CUMULAT DE LA INCEPUTUL ANULUI					STOC LA DATA RAPORTARII (to)
	Stoc initial	Cantitate generata (to)	Cantitate colectata (to)	Cantitate trimisa spre valorificare (to)	Cantitate trimisa spre eliminare (to)	Cine a preluat deseul	Cantitate generata (to)	Cantitate colectata (to)	Cantitate trimisa spre valorificare (to)	Cantitate trimisa spre eliminare (to)		
16 05 06* substante chimice de laborator constând din sau conținând substante periculoase inclusiv amestecurile de substante chimice de laborator	0.951	0.000	0.975	0.000	14.276	VITALIA, ENVIRO	0.000	24.490	0.000	25.441	0.000	
16 05 07* subst chimice anorganice de lab expirate conștând sau cont subst peric	0	0.000	0.000	0.000	0.380	ENVIRO	0.000	1.417	0.000	0.996	0.421	
16 05 08* subst chimice organice de lab expirate conștând sau cont subst peric	0	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.240	0.000	0.240	0.000	
16 06 01* baterii cu plumb	3.393	0.000	1.060	0.000	0.000		0.000	20.196	20.980	0.000	2.609	
16 06 02* baterii cu Ni-Cd	1.885	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.002	0.000	0.000	1.887	
16 06 04.4 baterii alcaline (cu excepția 16 06 03)	0	0.000	0.015	0.000	0.000		0.000	0.005	0.000	0.000	0.015	
16 06 05 alte baterii si acumulatori	0.012	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.005	0.000	0.000	0.017	
16 07 08* deseuri cu continut de titei	0.012	0.000	0.963	0.000	0.000		0.000	1.510	0.184	0.000	1.338	
16 10 01* deseuri lichide apoase cu continut de substante periculoase	70.654	0.000	10.395	0.000	20.840	GENTOIL	0.000	53.100	0.000	69.914	53.840	
16 10 02 deseuri lichide apoase, altele decât cele menționate la 16 10 01	2.22	0.000	14.700	0.000	14.700	GENTOIL	0.000	169.720	0.000	147.300	24.640	
16 11 04 materiale de captusire si refractare din procesele metalurgice, altele decât cele menționate la 16 11 03	12.556	0.000	13.620	0.000	0.000		0.000	21.100	0.000	0.000	33.656	
17 02 04* sticla, materiale plastice sau lemn cu continut de sau cont cu subst peric	5.44	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	20.580	14.430	0.000	11.590	
17 04 09* deseuri metalice cu continut de substante periculoase	0.23	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.230	
17 06 01* materiale izolante cu continut de azbest	0.471	0.000	0.960	0.000	0.000		0.000	0.960	0.000	0.000	1.431	
17 05 03* pamant si pietre contaminate	0	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	1.680	0.000	0.000	1.680	
17 06 03* alte materiale izolante conștând din sau cu continut de substante periculoase	22.654	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	1.459	23.994	0.000	0.119	
17 06 05* materiale de constructie cu continut de azbest	2.01	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	3.000	0.000	5.000	0.010	
19 01 11* cenusi de ardere si zguri cu cont de subst peric	0	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	10.320	0.000	10.320	0.000	
19 02 03 deseuri preamestecate continand numai deseuri nepericuloase	0	0.000	10.240	16.940	0.000	RECOLOGICA	0.000	98.900	94.420	0.000	4.480	
19 02 05* namoluri de la tratarea fizico chimica cu continut de substante periculoase	26.844	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	8.075	0.000	34.919	0.000	
19 02 06 namoluri de la tratarea fizico chimica caltele decat cele de la 19 02 05*	7.72	0.000	7.920	0.000	0.000		0.000	23.200	0.000	23.000	7.920	
19 03 05 deseuri stabilizate	0	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	8.880	0.000	0.000	8.880	

COD/DENUMIRE DESEU	LUNA DECEMBRIE 2021						CUMULAT DE LA INCEPUTUL ANULUI				STOC LA DATA RAPORTARII (to)
	Stoc initial	Cantitate generata (to)	Cantitate colectata (to)	Cantitate trimisa spre valorificare (to)	Cantitate trimisa spre eliminare (to)	Cine a preluat deseul	Cantitate generata (to)	Cantitate colectata (to)	Cantitate trimisa spre valorificare (to)	Cantitate trimisa spre eliminare (to)	
19 08 13* namoluri cu cont de subt peric provenite sin alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale	0	0.000	14.160	0.000	0.000		0.000	178.314	20.220	143.934	14.160
19 08 14 namoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale decât cele specificate la 19 08 13	4	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	4.000	0.000
19 09 05 rasini schimbatoare de ioni saturate sau epuizate	0	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.739	0.000	0.532	0.207
20 01 13* solventi	0.211	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	1.300	0.000	0.531	0.980
20 01 19* pesticide	0.815	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.272	0.000	0.822	0.265
20 01 21* tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	3.236	0.000	0.026	0.725	0.000	I AKY	0.000	0.353	0.940	0.000	2.649
20 01 23* echipamente abandonate cu continut de CFC	0.035	0.000	0.000	0.223	0.000	I AKY	0.000	172.355	172.390	0.000	0.000
20 01 29* detergenti cu continut de substante periculoase	1.05	0.000	0.209	0.000	0.000		0.000	1.039	0.000	0.000	2.089
20 01 30 detergenti, altii decat cei specificati la 20 01 29	0	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	5.840	0.000	1.840	4.000
20 01 35* echipamente electrice si electronice casate	0.472	0.000	0.044	0.000	0.000		0.000	1.757	1.233	0.000	0.996
20 01 36 echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35	6.202	0.000	0.040	0.000	0.000		0.000	9.443	12.685	0.000	2.960



ALS Life Sciences Romania SRL
LABORATOR PENTRU MEDIU
Str. Constantin Stere, Nr. 16, Ploiesti
100573 PRAHOVA Romania
Tel.: 0244-596193; E-mail: info.ro@alsglobal.com

acreditat pentru
INCERCARE

SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 828

RAPORT DE INCERCARE

Numar Raport	: PI2101812	Data emiterii	: 31.3.2021
Client	: WEEE RECYCLING SOLUTION SRL	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: MS ELENA MIHAI	Contact	: Client Service
Adresa	: COM. BUCOV STR INDUSTRIEI NR.1 CORP C44 PRAHOVA SAT BUCOV	Adresa	: STR. CONSTANTIN STERE, NR. 16 PLOIESTI 100573 PRAHOVA
E-mail	: elena.mihai@indecogrup.ro	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: 0244-596193
Proiect	: 24/23.03.2021	Pagina	: 1 of 3
Numar comanda/contract	: 898/24.03.2021	Exemplar Nr.	: 1
Fisa de prelevare	: ----	Data inregistrare	: 24.3.2021
Locatie	: Generator: INDECO GRUP SRL P.L. Zadareni	Oferta numar	: PI2021WEEER-RO0002
Prelevat de	: Client	Perioada procesare	: 24.3.2021 - 30.3.2021
		Nivel QC	: ALS RO Programul de Control al Calitatii

Comentarii Generale

Rezultatele prezentate se referă exclusiv la proba analizată.

Valorile notate cu "<" reprezintă valori situate sub limita de cuantificare a metodei.

Nu se păstrează contra-probă.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercări în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea sa parțială fără acordul scris al ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.

Raport de incercare intocmit in 1 exemplar pentru BENEFICIAR.

Opiniile si interpretările continute in prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea Renar.

Pentru detalii suplimentare va rugam consultati site-ul Renar.

Probele se pastrează in laborator până la emiterea rapoartelor de incercare.

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE: Informatiile privind modul de prelevare, conservare si transport al probelor au fost furnizate clientului in oferta tehnico – financiara transmisa. Proba a fost prelevata de client. Responsabilitatea privind prelevarea, conservarea si transportul probei revine in totalitate clientului. Proba conforma la receptie.

Proba PI2101812-001 prezinta pelicula de faza organica. Subesantionarea, in vederea analizei parametrilor selectati, s-a realizat dupa separare- din faza apoasa.

*Temperatura probei PI2101812-001 la efectuarea pH-ului a fost 22.1 °C.

Validat de:

Semnatura

Lucretia Tudorache

Funcția

Sef Laborator





Rezultate analitice

Sub Matrice: APA UZATA		Locul prelevării probei		Generator: Indeco Grup SRL	---	---
		Cod Proba		PI2101812-001	---	---
		Data/ora prelevare proba		[24.3.2021]	---	---
Parametru	Cod Metoda	LOR	Unitate	Rezultat	Rezultat	Rezultat
Metale Total/Cationi majoritari						
Fosfor total ca P	W-P-ICP	0.050	mg/L	0.307	---	---
Parametrii fizici						
pH	W-PH-ELE	2.0	pH Unit	6.6	---	---
Parametrii Anorganici Nemetali						
Amoniu ca N	W-NH4-SPG	0.018	mg/L	0.021	---	---
Cianuri totale	W-CNT-PHO	0.005	mg/L	<0.005	---	---
Consum biochimic de oxigen (CBO5)	W-BOD5-ELE	10.0	mgO2/L	176	---	---
Consum chimic de oxigen (CCOcr)	W-CODCR-PHO	9.7	mgO2/L	413	---	---
Detergenti sintetici anionici biodegradabili	W-SURA-PHO	0.100	mg/L	0.551	---	---
Indice fenol	W-MPHI-PHO	0.100	mg/L	<0.100	---	---
Sulfuri și hidrogen sulfurat	W-H2S-PHO-R	0.040	mg/L	<0.040	---	---
Clor liber rezidual	W-CLF-PHO	0.01	mg/L	<0.01	---	---
Sulfat	W-SO4-SPG	1.28	mg/L	46.7	---	---
Materii totale in suspensie la 105 °C	W-TSS-GR	10	mg/L	<10	---	---
Sulfat ca SO3 2-	W-SO3-TIT	0.10	mg/L	1.10	---	---
Substante extractibile cu solventi organici	W-TEC-GR1	20	mg/L	<20	---	---
Metale Total/Cationi majoritari						
Cadmium	W-METAX1	0.0006	mg/L	<0.0006	---	---
Crom	W-METAX1	0.0010	mg/L	0.0055	---	---
Crom hexavalent	W-CR6-PHO	0.050	mg/L	<0.050	---	---
Cupru	W-METAX1	0.0020	mg/L	0.0026	---	---
Mangan	W-METAX1	0.0010	mg/L	0.0021	---	---
Nichel	W-METAX1	0.0040	mg/L	<0.0040	---	---
Plumb	W-METAX1	0.0050	mg/L	<0.0050	---	---
Zinc	W-METAX1	0.010	mg/L	0.762	---	---

Ora prelevării probei va fi 00:00 dacă nu este specificată alta ora. Data prelevării probei va fi data recepției dacă nu este specificată alta dată.

Cheie: LOR = Limita de cuantificare

Final rezultate analitice

Descriere sumara a metodelor

Cod metode analitice	Descrierea metodei
W-BOD5-ELE	PSL-45, US EPA 5210 D - Determinare consumului biochimic de oxigen după 5 zile (BOD5). Metoda respirometrică; 45
W-CLF-PHO	PSL-46, SR EN ISO 7393-2:2018 Determinarea clorului liber și clorului total. Partea 2: Metoda colorimetrică cu N,N-dietil-1,4-fenilendiamina; EPA 330.5 Determinarea clorului rezidual liber; Metoda HI 701 HANNA, 33.
W-CNT-PHO	**CZ_SOP_D06_02_089.A (CSN 75 7415, CSN EN ISO 14403-2)/ CZ_SOP_D06_07_010 (CSN 75 7415) Determinarea cianurii totale prin spectrofotometrie și determinarea cianurilor complexe prin calcul din valorile măsurate. Metoda este subcontractată la ALS Czech Republic, laborator acreditat conform EN ISO IEC 17025.
W-CODCR-PHO	PSL-01, ISO 15705:2002 Calitatea apei. Determinarea consumului chimic de oxigen. Metoda colorimetrică în tub închis, 34.
W-CR6-PHO	PSL-34, SR ISO 11083:1998 Determinarea de crom hexavalent; 26
W-H2S-PHO-R	PSL-55, SR ISO 10530:1997 Determinarea sulfurilor dizolvate. Metoda spectrofotometrică cu albastru de metilen, 31.
W-METAX1	PSL-24, SR EN ISO 11885:2009, SR EN ISO 15587-2:2003 Determinarea elementelor selectate prin spectroscopie de emisie optică cu plasmă cuplată inductiv (ICP-OES). Mineralizare pentru determinarea unor elemente din apă. Partea 2: Mineralizare cu acid azotic (Proba a fost omogenizată și mineralizată cu acid azotic în autoclavă sub presiune ridicată și temperatură înainte de analiză; 41
W-MPHI-PHO	PSL-55, SR ISO 6439:2001, SR ISO 6439/C91:2006 Determinarea indicelui Fenol prin metoda spectrometrică cu 4-Aminoantipyrine după distilare, 32.
W-NH4-SPG	PSL-54, ISO 15923:2013 Calitatea apei. Determinarea unor parametri prin sistem de analiză discretă, 44
W-PH-ELE	PSL-18, SR EN ISO 10523:2012 Determinarea pH-ului; 1

Data emiterii : 31.3.2021
Pagina : 3 of 3
Numar Raport : PI2101812
Client : WEEE RECYCLING SOLUTION SRL



Cod metode analitice	Descrierea metodei
W-P-ICP	PSL-24, SR EN ISO 11885:2009, SR EN ISO 15587-2:2003 Determinarea elementelor selectate prin spectroscopie de emisie optică cu plasmă cuplată inductiv (ICP-OES). Mineralizare pentru determinarea unor elemente din apă. Partea 2: Mineralizare cu acid azotic (Proba a fost omogenizată și mineralizată cu acid azotic în autoclav sub presiune ridicată și temperatură înainte de analiză, 47.
*W-SO3-TIT	STAS 7661-89 Determinarea conținutului de sulfiți
W-SO4-SPG	PSL-54, ISO 15923:2013 Calitatea apei. Determinarea unor parametri prin sistem de analiza discreta, 44
W-SURA-PHO	PSL-05, SR EN 903:2003 Calitatea apei. Determinarea agentilor de suprafata anionici prin masurarea indicelui de albastru de metilen MBAS; 18
W-TEC-GR1	PSL-04, SR 7587:1996 Determinarea substanțelor extractibile cu solvenți; 12
W-TSS-GR	PSL-11, SR EN 872:2005 Calitatea apei. Determinarea suspensiilor solide. Metoda cu filtrare prin filtru de fibra de sticla; STAS 6953-81; 15

*) Aceste încercări NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. **) Aceste încercări au fost efectuate de catre un laborator subcontractat de ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.



ALS Life Sciences Romania SRL

LABORATOR PENTRU MEDIU

Str. Constantin Stere, Nr. 16, Ploiesti

100573 PRAHOVA Romania

Tei: 0244-596193; E-mail: info.ro@alsglobal.com

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018

CERTIFICAT DE ACREDITARE

LI 823

RAPORT DE INCERCARE

Numar Raport	: PI2103887	Data emiterii	: 11.6.2021
Cliant	: SC INDECO GRUP SRL	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: ELENA MIHAI	Contact	: Client Service
Adresa	: STR. TUFÂNICA NR.6A BUCURESTI ROMANIA	Adresa	: STR. CONSTANTIN STERE, NR. 16 PLOIESTI 100573 PRAHOVA
E-mail	: elena.mihai@indecogrup.ro	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: ---	Telefon	: 0244-596193
Proiect	: A.A nr.1/2019	Pagina	: 1 of 2
Numar	: 756/29.03.2016	Exemplar Nr.	: 1
comanda/contract			
Fisa de prelevare	: PI2103887/04.06.2021	Data inregistrare	: 4.6.2021
Locatie	: Pleaşa, com. Bucov. str. Industriei, nr.1, Jud. Prahova	Citarta numar	: PI2018INDEC-RO0001 (RO-101-18-0027)
Prelevat pe	: Georgescu Georgian - locul de prelevare a fost indicat de reprezentantul beneficiarului.	Perioada procesare	: 4.6.2021 - 10.6.2021
		Nivel OC	: ALS RO Programul de Control al Calitatii

Comentarii Generale

Rezultatele prezentate se referă exclusiv la proba analizată.

Valorile notate cu "s" reprezintă valori situate sub limita de cuantificare a metodei.

Nu se păstrează contra-probă.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercări în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea sa parțială fără acordul scris al ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.

Raport de încercare întocmit în 1 exemplar pentru BENEFICIAR.

Opiniile și interpretările conținute în prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea Renar.

Pentru detalii suplimentare va rugăm consultați site-ul Renar.

Probele se păstrează în laborator până la emiterea rapoartelor de încercare.

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE: Proba a fost prelevată de către reprezentantul laboratorului în prezența beneficiarului. Proba conforma la receptie.

*Temperatura 19oC, umiditate 52%, viteza vant 0.8 m/s, cer senin.

Validat de:

Semnatura

Lucretia Tudorache

Functia

Sef Laborator



Data emiterii : 11.6.2021
 Pagina : 2 of 2
 Numar Raport : PI2103887
 Client : SC INDECO GRUP SRL



Rezultate analitice

IMISII

Sub Matrice: Imisii

Parametru	Cod Metoda	LOR	Unitate	Locul prelevării probei	Limite maxim admisibile conform STAS 12574/87- timp de mediere 30 minute			
				La limita amplasamentului pe direcția predominantă a vântului, spre locuințe	Limita inferioara	Limite superioare	Unitate	
				Cod Proba	PI2103887001			
				Data/ora prelevare proba	[4.6.2021]			
Prelevare								
Benzene	A-VOC-1MA	0.16	mg/m ³		0.68	----	1.5	mg/m ³
Parametrii Anorganici Nemetaliți								
Formaldehida (30 min)	A-FORM-PHO	0.0080	mg/m ³		0.0230	----	0.035	mg/m ³
Hidrogen sulfurat (30min)	A-H2S-30PHO	0.0140	mg/m ³		<0.0140	----	0.015	mg/m ³
Amoniac (30min)	A-NH3-30PHO	0.130	mg/m ³		<0.130	----	0.3	mg/m ³
Fenoli (30min)	A-PHI-PHO	0.010	mg/m ³		<0.010	----	0.1	mg/m ³
Pulberi totale in suspensie (30min)	A-TSP-DT	0.0010	mg/m ³		0.0410	----	0.5	mg/m ³

Ora prelevării probei va fi 00:00 daca nu este specificata alta ora. Data prelevării probei va fi data receptiei daca nu este specificata alta data.

Cheie: LOR = Limita de quantificare

Final rezultate analitice

Descriere sumara a metodei

Cod metode analitice	Descrierea metodei
*A-FORM-PHO	STAS 11332-79 Determinarea formaldehidei
A-H2S-30PHO	PSL-30, STAS 10331-92, STAS 10814-76 Determinarea hidrogenului sulfurat; 29
A-NH3-30PHO	PSL-30, STAS 10331-92, STAS 10812-76 Determinarea amoniacului; 30
*A-PHI-PHO	STAS 11027-77 Determinarea fenolilor
A-TSP-DT	PSL-40, Determinarea particulelor totale in suspensie, fractiilor de PM10 si PM2,5. STAS 10331-92, Metoda automata; 51
*A-VOC-1MA	PSL-07, EPA 21, SR EN 15446: 2008; STAS 10331-92 Determinarea compusilor organici volatili. Metoda instrumentala cu analizor specific, detectie PID.

*) Aceste încercări NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. **) Aceste încercări au fost efectuate de catre un laborator subcontractat de ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.



ALS Life Sciences Romania SRL

LABORATOR PENTRU MEDIU
Str. Constantin Stere, Nr. 16, Ploiesti
100573 PRAHOVA Romania
Tel.: 0244-596193; E-mail: info.ro@alsglobal.com

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 823

RAPORT DE INCERCARE

Numar Raport	: PI2110350	Data emiterii	: 22.12.2021
Client	: SC INDECO GRUP SRL	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: ELENA MIHAI	Contact	: Client Service
Adresa	: STR. TUFĂNICA NR.6A BUCURESTI ROMANIA	Adresa	: STR. CONSTANTIN STERE, NR. 16 PLOIESTI 100573 PRAHOVA Romania
E-mail	: elena.mihai@indecogrup.ro	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: ---	Telefon	: 0244-596193
Proiect	: A.A nr.1/2021	Pagina	: 1 of 2
Numar comanda/contract	: 756/29.03.2016	Exemplar Nr.	: 1
Fisa de prelevare	: PI2110350/10.12.2021	Data inregistrare	: 10.12.2021
Locatie	: Pleaşa, com. Bucov, str. Industriei, nr.1, Jud. Prahova	Oferta numar	: PI2018INDEC-RO0001 (RO-101-18-0027)
Prelevat de	: Reprezentantul laboratorului- locul de prelevare a fost indicat de reprezentantul beneficiarului.	Perioada procesare	: 10.12.2021 - 21.12.2021
		Nivel QC	: ALS RO Programul de Control al Calitatii

Comentarii Generale

Rezultatele prezentate se referă exclusiv la proba analizată.

Valorile notate cu "<" reprezintă valori situate sub limita de cuantificare a metodei.

Nu se păstrează contra-probă.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercări în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea sa parțială fără acordul scris al ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.

Raport de incercare intocmit in 1 exemplar pentru BENEFICIAR.

Opiniile si interpretările continute in prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea Renar.

Pentru detalii suplimentare va rugam consultati site-ul Renar.

Probele se pastrează in laborator până la emiterea rapoartelor de incercare.

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE: Proba a fost prelevată de către reprezentantul laboratorului în prezența beneficiarului. Proba conforma la receptie.

*Temperatura 6oC, umiditate 61%, viteza vant 1.2 m/s, cer senin.

Validat de:

Semnatura

Lucretia Tudorache

Functia

Sef Laborator





Rezultate analitice

IMISII

Sub Matrice: Imisii

Parametru	Cod Metoda	LOR	Unitate	Locul prelevării probei	La limita amplasamentului pe direcția predominantă a vântului, spre locuințe	Limite maxim admisibile conform STAS 12574/87- timp de mediere 30 minute		Unitate
				Cod Proba	Rezultat	Limita inferioara	Limite superioare	
				Data/ora prelevare proba	PI2110350001			
					[10.12.2021]			
Prelevare								
Benzene	A-VOC-1MA	0.16	mg/m ³		0.36	---	1.5	mg/m ³
Parametrii Anorganici Nemetali								
Formaldehida (30 min)	A-FORM-PHO	0.0080	mg/m ³		<0.0080	---	0.035	mg/m ³
Hidrogen sulfurat (30min)	A-H2S-30PHO	0.0067	mg/m ³		<0.0067	---	0.015	mg/m ³
Amoniac (30min)	A-NH3-30PHO	0.130	mg/m ³		<0.130	---	0.3	mg/m ³
Fenoli (30min)	A-PHI-PHO	0.010	mg/m ³		<0.010	---	0.1	mg/m ³
Pulberi totale in suspensie (30min)	A-TSP-DT	0.0010	mg/m ³		0.0380	---	0.5	mg/m ³

Ora prelevării probei va fi 00:00 dacă nu este specificată alta ora. Data prelevării probei va fi data recepției dacă nu este specificată alta data.
 Cheie: LOR = Limita de quantificare

Final rezultate analitice

Descriere sumara a metodei

Cod metode analitice	Descrierea metodei
* A-FORM-PHO	STAS 11332-79 Determinarea formaldehidei
A-H2S-30PHO	PSL-30, STAS 10331-92, STAS 10814-76 Determinarea hidrogenului sulfurat; 32
A-NH3-30PHO	PSL-30, STAS 10331-92, STAS 10812-76 Determinarea amoniacului; 33
* A-PHI-PHO	STAS 11027-77 Determinarea fenolilor
A-TSP-DT	PSL-40, Determinarea particulelor totale in suspensie, fractiilor de PM10 si PM2,5. STAS 10331-92, Metoda automata; 77
* A-VOC-1MA	Determinarea compusilor organici volatili. Metoda instrumentala cu analizor specific, detectie PID.

Incarcarile marcate cu "*" nu sunt acoperite de acreditare RENAR. Incarcările marcate "*" au fost efectuate de un laborator subcontractat de ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.