

RAPORT ANUAL DE MEDIU

M.L. [Signature]

AGENT MEDIANE  
 INTRARE NR. 4324  
 IER NR. 04  
 An 2020

Tabel 1 Date Generale

Identificarea dispozitivului	SC REMAT VRANCEA SA
Numele Instalatiei	Depozit temporar de deseuri periculoase
Adresa Instalatiei	Str. Mlicov nr 38, Focsani, Jud. Vrancea
Cod Postal	620070
Coordonatele amplasamentului	Nord: SC SERVITRANS SRL
Codul CAEN	Est: SC VIROMI COMAT SRL
Activitate Principala	3811
Volumul Productiei	
Autonomia de reglementare	
Numarul instalatiilor	1
Numarul orelor de functionare pe an	
Numarul angajatilor	44
Numarul autorizatiei de mediu	2/22.07.2019
Persoana de contact	Dima Danut
Telefon	237222515
Fax	237227126
Adresa e-mail	rematvrancea@rematholding.ro

Tabel 2 Consumul de materii prime

Tip materie prima NU E CAZUL	Unitate de masura	Consum anual realizat

Tabel 3 Produse

Tip produs NU E CAZUL	Unitate de masura	Productie maxima proiectata	Productie anuala realizata

Tabel 4 Consum de energie si combustibili

Energie electrica si combustibili utilizati	Unitate de masura	Consum anual realizat
Energie electrica	kwh	42207
Combustibili utilizat	litri	60233.97

Tabel 5 Reclamatii

Reclamatii de mediu	Numar	Solutionare	Observatii
Reclamatii primite	NU E CAZUL		
Categori de reclamatii			
miros			
zgomot			
apa			
aer			
procedurale			
Diverse			



**RAPORT ANUAL DE MEDIU**

Tabel 1 Date Generale

Identificarea dispozitivului	SC REMAT VRANCEA SA
Numele Instalatiei	Depozit temporar de deseuri periculoase
Adresa Instalatiei	Str. Milcov nr 38, Focsani, Jud. Vrancea
Cod Postal	620070
Coordonatele amplasamentului	Nord: SC SERVITRANS SRL
Codul CAEN	Est: SC VIROMI COMAT SRL
Activitate Principala	3811
Volumul Productiei	
Autoritatea de reglementare	
Numarul instalatiilor	1
Numarul orelor de functionare pe an	44
Numarul angajatilor	2/22.07.2019
Numarul autorizatiei de mediu	Dima Darut
Persoana de contact	237222515
Telefon	237227126
Fax	
Adresa e-mail	rematvrancea@rematholding.ro

Tabel 2 Consumul de materii prime

Tip materie prima NU E CAZUL	Unitate de masura	Consum anual realizat

Tabel 3 Productie

Tip produs NU E CAZUL	Unitate de masura	Productie maxima proiectata	Productie anuala realizata

Tabel 4 Consum de energie si combustibili

Energie electrica si combustibili utilizati	Unitate de masura	Consum anual realizat
Energie electrica	kwh	42207
Combustibili utilizati	litri	60233.97

Tabel 5 Reclamatii

Reclamatii de mediu	Numar	Solutiunare	Observatii
Reclamatii primite	NU E CAZUL		
Categoriile de reclamatii			
miros			
zgomot			
apa			
aer			
procedurale			
Diverse			

Consumun de apa	
Sursa proprietarii	Unitate de masura
Apa subterana proprie	mc
	Consum anual realizat
	25

Tabel 6

nr crt	Parametru	Valoarea limita de emisie(kg/spatiu/animal/an)	Valoare calculata/estimata(kg/spatiupentru un animal/an)

Tabel 7 Emisii de aer

Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare/prelevare apei uzate	Indicator de calitate	V.L.E (MGL) (mg/l)	Valoare masurata (mg/l)

Tabel 8 Emisii in apa

Locul prelevarii probei	Indicator de calitate analizat	Valoare inregistrata la momentul autorizarii (mg/l)	Valoare masurata (mg/l)
amplasament Remat Vrancea	<b>Metale Total/Cationi Majoritari</b>		
	cadmiu	<0.0006	
	crom	0.0098	
	Nichel	0.0086	
	Plumb	<0.0050	
	Zinc	0.015	
	<b>Parametru anorganic Nematic</b>		
	amoniu caNH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	<0.053	
	CCOcr		9.6
	solventi organici	<0.1	
	reziduu filtrabil la 105 C		1220
	Consum bihomic de oxigen CBC05 limite joase		3.15
	<b>Parametri Fizici</b>		6.7

Tabel 9 Calitatea apei subterane

Locul prelevarii probei	Indicator de calitate analizat	Valoare de referinta(mg/kg materie uscata)	Valoare masurata (mg/kg materie uscata)

Tabel 10 Calitatea solului

Gestionarea deseurilor	Caracteristici	Valorificata	Eliminata

Tabel 11

Nr Crt	Sursa	Denumire Deseu	Cod Deseu	Stoc la inceput de an	Generata	cantitate	agent economic	cantitate	agent economic
1	SC REMAT VRANCEA SA	HARTIE	15.01.01	0	1.94	1.94	Rematholding co srl		agent economic
2	SC REMAT VRANCEA SA	plastic	15.01.02	0	1.09	1.09	Rematholding co srl		agent economic
3	SC REMAT VRANCEA SA	dece	20.01.36	0	0.7	0.7	Greenwee International		agent economic
4	SC REMAT VRANCEA SA	Filtre ulei	16.01.07	0.003					agent economic
5	SC REMAT VRANCEA SA	Deseu Ulei	13.02.08	0.521	0.539	1.06	Komart Element		agent economic
6	SC REMAT VRANCEA SA	Deseu Lemn	15.01.03	0	0.39	0.39	Remat Vrancea		agent economic
7	SC REMAT VRANCEA SA	Deseu anvelope	16.01.03	0	0.5	0.5	Incom Prest		agent economic





## ALS Life Sciences Romania SRL

LABORATOR PENTRU MEDIU

Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti

100032 Prahova

Tel./Fax: 0244-596193; E-mail: info.ro@alsglobal.com

Acreditat pentru  
INCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 828

### RAPORT DE INCERCARE

Numar Raport	: PI1903689	Data emiterii	: 25.7.2019
Client	: REMAT VRANCEA	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: MR CRISTIAN CRUCEANU	Contact	: Client Service
Adresa	: Str. Milcov nr. 38 FOCSANI 620070 FOCSANI	Adresa	: Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032 Prahova
E-mail	: cristian.cruceanu@rematholding.ro	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: ---	Telefon	: 0244-596193
Fax	: ---	Fax	: 0244-596193
Proiect	: ---	Pagina	: 1 of 2
Numar	: 1540/09.07.2019	Exemplar Nr.	: 1
comanda/contract			
Numar C-O-C	: ---	Data primire probe	: 9.7.2019
Locatie	: SC REMAT VRANCEA SA	Oferta numar	: PI2019REVMR-RO0001 (RO-103-18-00894)
Prelevat de	: Client	Data testarii	: 9.7.2019 - 16.7.2019
		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 raportare 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 2 exemplare din care exemplarul 1 la 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: Informațiile privind modul de prelevare, conservare și transport al probelor au fost furnizate clientului în oferta tehnico – financiară transmisă. Proba a fost prelevată de client. Responsabilitatea privind prelevarea, conservarea și transportul probei revine în totalitate clientului.

#### Responsabil pentru acuratețe

Semnatura

Lucretia Tudorache

Functia

Sef Laborator





## Rezultate analitice

Sub Matrice: APA SUBTERANA

Parametru	Metoda	LOR	Unitate	Locul prelevării probei		P1		P2		---	
				Cod Proba		Rezultat		MU		---	
				Data/ora prelevare proba		[9.7.2019]		[9.7.2019]		---	
<b>Metale Total/Cationi majoritari</b>											
Cadmium	W-METAX1	0.0006	mg/L	<0.0006	---	<0.0006	---	----	---	----	---
Crom	W-METAX1	0.0010	mg/L	0.0143	± 12.0%	0.0098	± 12.0%	----	---	----	---
Nichel	W-METAX1	0.0040	mg/L	<0.0040	---	0.0086	± 15.4%	----	---	----	---
Plumb	W-METAX1	0.0050	mg/L	<0.0050	---	<0.0050	---	----	---	----	---
Zinc	W-METAX1	0.010	mg/L	0.037	± 14.4%	0.015	± 14.4%	----	---	----	---
<b>Parametru Anorganic Nematic</b>											
Amoniu ca NH4+	W-NH4-PHO	0.0530	mg/L	<0.0530	---	<0.0530	---	----	---	----	---
Consum chimic de oxigen (CCOCr)	W-COD-S-TIT	9.60	mgO2/L	14.4	± 7.0%	9.60	± 7.0%	----	---	----	---
stane extractibile cu solvenți organici	W-TEC-IR -R	1.0	mg/L	<1.0	---	<1.0	---	----	---	----	---
Reziduu filtrabil la 105 °C	W-TDS-GR-R	10	mg/L	1120	± 13.0%	1220	± 13.0%	----	---	----	---
Consum biologic de oxigen (CBO5) limite joase	W-BOD5-TIT	0.50	mgO2/L	5.38	---	3.15	---	----	---	----	---
<b>Parametrii fizici</b>											
pH	W-PH-ELE	2.0	pH Unit	6.8	± 9.4%	6.7	± 9.4%	----	---	----	---

Ora prelevării probei va fi 00:00 dacă nu este specificată altă ora. Data prelevării probei va fi data recepției dacă nu este specificată altă dată. Incertitudinea de măsurare este exprimată ca incertitudinea de măsurare extinsă, cu factor de acoperire  $k = 2$  și un nivel de încredere de 95%.  
 Cheia: LOR = Limita de raportare; MU = Incertitudinea de măsurare

## Final rezultate analitice

### Descriere sumara a metodei

Metode analitice	Descrierea metodei
Locația în care se realizează testele: Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032	
W-BOD5-TIT	PSL-02, SR EN 1899-1:2003, SR EN 1899-2:2002 Determinarea consumului biochimic de oxigen după n zile (CBO <sub>n</sub> ). Partea 1: Metoda prin diluare și insamantare cu aport de alțiouree. Partea 2: Metoda pentru probe nediluate; 5
* W-COD-S-TIT	PSL-01, SR ISO 6060:1996 Consum chimic de oxigen (CCO-Cr) prin filtrare
W-METAX1	PSL-24, SR EN ISO 11885:2009, SR EN ISO 15587-2:2003 Determinarea elementelor selectate prin spectroscopia 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; 33
W-NH4-PHO	PSL-03, SR ISO 7150-1:2001 Determinarea conținutului de amoniu. Partea 1: Metoda spectrometrică manuală; 17
W-PH-ELE	PSL-18, SR EN ISO 10523:2012 Determinarea pH-ului; 1
W-TDS-GR-R	PSL-31, STAS 9187-84 Determinarea reziduuului filtrabil. Metoda gravimetrică
* W-TEC-IR -R	PSL-43, Metoda analizor specific Horiba, model OCMA 310. Determinarea substanțelor extractibile cu solvenți.

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

