

**RAPORT DE ÎNCERCARE
nr. 464/PAER din 08.04.2025**

Denumire și adresă client: FORD Otosan Romania S.R.L., strada Henry Ford, nr. 29, Craiova, judetul Dolj.

Comanda nr. 13617/03.09.2024

Data executării prelevarilor/încercărilor: 07-10.10.2024

Parametrii meteo: (determinare neacreditate RENAR) 07.10.2024: Temperatură ambientală 20°C; Presiune atmosferică 1007 mbari; 08.10.2024: Temperatură ambientală 17°C; Presiune atmosferică 1008 mbari; 09.10.2024: Temperatură ambientală 19°C; Presiune atmosferică 1009 mbari; 10.10.2024: Temperatură ambientală 20°C; Presiune atmosferică 1010 mbari;

Data efectuării analizei: 14-18.10.2024

Date de identificare a probelor: 07.10.2024: 464.1(11:25-12:55), 464.2(11:35-13:05), 464.3(12:45-14:15), 464.4(13:00-14:30), 464.5(14:15-15:45), 464.6(15:10-16:40) 08.10.2024: 464.7(09:20-10:50), 464.8(10:30-12:00); 464.9(11:40-13:10), 464.10(12:50-14:20); 464.11(14:00-15:30), 464.12(15:10-16:40); 464.13(16:15-17:45); 464.14(15:10-16:40); 464.15(16:15-17:45); 09.10.2024: 464.16(11:30-13:00), 464.17(11:30-13:00); 464.18(09:15-10:15), 464.19(10:25-11:25); 464.20(11:35-12:35), 464.21(12:45-14:15); 464.22(13:55-15:25), 464.23(15:05-16:35); 464.24(16:10-17:40) 10.10.2024: 464.25(09:10-10:40), 464.26(10:30-12:00), 464.27(11:40-13:10), 464.28(12:50-14:20), 464.29(14:00-15:30), 464.30(15:10-16:40), 464.31(15:05-16:35), 464.32(13:55-15:25), 464.33(12:45-14:15), 464.34(11:35-12:35);

Încercări executate: emisii: pulberi, NO_x, CO, carbon organic total (TOC);

Metode aplicate: Prelevare: SR EN 15259:2008; Pulberi - SR EN 13284-1:2018; NO_x, CO - SR ISO 10396:2008; COV sub forma de carbon organic total (TOC) - SR EN 12619/2013

Modul de prelevare și conservare a probelor: Prelevare pe filtre pentru pulberi la emisii; pentru: NO_x, CO și carbon organic total (TOC) prelevarea este simultana cu măsurarea – măsurare automată; Prelevarea probelor conform Rapoarte de prelevare nr. 464.1 - 464.34 din 07-10.10.2024.

Echipe utilizate: Prelevator de pulberi Paul Gothe, TESTO 350 XL, Analizoare TOC Thermo-Fid PT6; Balanta M Toledo.

Valorile obtinute in baza masurarilor efectuate sunt centralizate în Tabelele nr 1.1; 1.2; 2.1;

Rezultatele prezentate în Raportul de Încercare se referă numai la probele supuse încercării.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercare în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea parțială a Raportului de Încercare fără acordul scris al INCD ECOIND.

Executant: Departament Control Poluare, Laborator Control Poluare Aer.

Acest Raport este însoțit de Amendamentul nr. 21 din data 08.04.2025 în care se specifică motivul pentru care RI 464/PAER din 08.04.2025 înlocuiește RI 464/PAER din 31.10.2024.

DIRECTOR GENERAL,

Dr. chim. Luoana Florentina PASCU



Șef Laborator PAER,

Chim. Simona Mariana CALINESCU

Raport de încercare întocmit în 2 exemplare, din care exemplarul 1 la client

Cod PSL-7.8-F2/Ed3-R1

1. Masurarea emisiilor de poluanti in aer din sursele fixe

1.1. Rezultatele masurarilor efectuate pentru parametrii fizici ai surselor sunt prezentate in Tabelul 1.1

Tabel 1.1 - Parametrii fizici ai sursei

Sursa/cod	Diametru (m)**	Aria (m ²)*	Viteza, (m/s)	Inaltime (m)**	Temp, (°C)	Debit volumetric*	
						mc/s	Nmc/s
1	2	3	4	5	6	7	8
Sectia Caroserii							
Montare caroserii- cabina de polizare; Cos nr. 14 / 464.34	0.6	0.283	12.1	14	27	3.412	3.104
Sectia Vopsitorie							
Pretratate; Cos nr. 5/464.4	0.66	0.342	18.1	10	25	6.181	5.660
Pretratate; Cos nr. 6/464.5	0.66	0.342	14.1	10	31	4.813	4.325
Cataforeza (cuptor); Cos nr. 8 A/ 464.1	0.684	0.367	16.0	10	196	5.858	3.407
Cataforeza (cuptor); Cos nr. 8 B/ 464.2	0.684	0.367	16.4	10	207	6.014	3.421
Cataforeza (cuptor); Cos nr. 8 C/ 464.3	0.684	0.367	14.1	10	218	5.160	2.871
Cabina vopsire Nord (cuptor); Cos nr. 9/464.14	0.9	0.636	13.1	10	270	8.346	4.196
Masticare/terosonare (cuptor); Cos nr. 10 / 464.16	0.65	0.332	13.3	10	138	4.411	2.930
Cabina vopsire Sud (cuptor); Cos nr. 11 / 464.17	0.9	0.636	17.5	10	255	11.127	5.753
Masticare/terosonare; Cos nr. 12 / 464.15	1.17	1.075	8.1	18	31	8.677	7.785
Cabina vopsire; Cos nr. 13 / 464.7	2.5	4.906	13.8	18	25	67.706	62.110
Cabina vopsire; Cos nr. 14 / 464.8	1.8	2.543	16.5	18	25	42.030	38.568
Cabina vopsire; Cos nr. 15 / 464.9	1.3	1.327	19.9	18	26	26.400	24.145
Cabina vopsire; Cos nr. 16 / 464.10	2.2	3.799	12.1	18	26	45.783	41.872
Cabina vopsire; Cos nr. 17/ 464.11	2.2	3.799	21.5	18	23	81.782	75.427
Reparatii cuptor; Cos nr. 20 / 464.6	0.25	0.049	10.0	20	121	0.492	0.341
Reparatii/retus; Cos nr. 21 / 464.12	2.5	4.906	16.0	18	25	78.377	71.923
Ceruire; Cos nr. 22 / 464.13	2.5	4.906	7.2	18	31	35.202	31.613
Sectia Motoare							
Linia de uzinare arbore cotit, OP 30,50,60; Cos nr. 1 / 464.18	0.570	0.255	10.9	7.5	34	2.786	2.478
Linia de uzinare arbore cotit, OP 10,120,130,135,140,150 si 160; Cos nr. 2 / 464.19	0.715	0.401	15.1	7	33	6.060	5.406
Linia de uzinare bloc motor OP, 180,185; Cos nr. 3 / 464.20	0.40	0.126	9.7	7	27	1.221	1.113
Linia de asamblare motoare OP 350 si 360 – testare la cald; Cos nr. 4 / 464.21	0.57	0.255	6.9	4.5	27	1.766	1.606

DIRECTOR GENERAL,
Dr. chim. Luoana Florentina PASCU

Şef Laborator PAER,
Chim. Simona Mariana CALINESCU



Chim. Simona Mariana CALINESCU

Tabel 1.1 (continuare) - Parametrii fizici ai sursei

Sursa/cod	Diametru (m)**	Aria (m ²)**	Viteza, (m/s)	Inaltime (m)**	Temp, (°C)	Debit volumetric*	
						mc/s	Nmc/s
1	2	3	4	5	6	7	8
Sectia Montaj General							
Cabina retus 1 in puncte (afereate Sectiei Vopsitorie); Cos dispersie / 464.22	1.00x0.5	0.5	6.3	12	31	3.125	2.901
Cabina retus 2 in puncte (afereate Sectiei Vopsitorie); Cos dispersie / 464.23	1.00x0.5	0.5	5.9	12	32	2.963	2.739
Cabina retus 3 in puncte (afereate Sectiei Vopsitorie); Cos dispersie / 464.24	1.00x0.5	0.5	4.8	12	33	3.300	3.044
Sectia Montaj General - Operatii specifice							
Cos nr.1- cabina DURR tip X-Road, ROLL -TESTER – Stalpul F7/ 464.25	0.8x0.8	0.640	7.4	15	23	4.752	4.383
Cos nr.2- cabina DURR tip X-Road, ROLL -TESTER – Stalpul F8/ 464.26	1.3x1.0	1.3	8.9	15	24	11.603	10.665
Cos nr.3- pozitionare la Stalpul DE6/ 464.27	0.65	0.332	4.7	15	23	1.551	1.383
Cos nr.4- pozitionare la Stalpul DE7/ 464.28	0.7	0.385	9.8	15	26	3.779	3.451
Cos nr.5- pozitionare la Stalpul E7/ 464.29	0.7	0.385	10.8	15	26	4.145	3.784
Cos nr.6- pozitionare la Stalpul GW7/ 464.30	0.65	0.332	12.3	15	26	4.063	3.710
Cos nr.7- pozitionare la Stalpul GW9/ 464.31	0.7	0.385	10.1	15	26	3.895	3.556
Cos nr.8- pozitionare la Stalpul GE9/ 464.32	0.8	0.502	11.9	15	25	5.991	5.489
Cos nr.9- pozitionare la Stalpul J5, umplere benzina/ 464.33	0.8	0.502	5.6	15	22	2.801	2.592

Incarcarile marcate cu "*" NU sunt acoperite de acreditare RENAR **Date furnizate de catre client
***Aria este calculata de catre laborator

DIRECTOR GENERAL,
Dr. chim. Luoana Florentina PASCU



Şef Laborator PAER,
Chim. Simona Mariana CALINESCU

Chim. Simona Mariana CALINESCU

1.2. Rezultatele masurarilor efectuate pentru determinarea concentratiei de poluanti emisi din sursele stationare sunt prezentate in Tabelul 1.2

Tabel 1.2 - Concentratia poluantilor in emisiile surselor fixe

Sursa/ cod	Poluant	UM	Concentrație					Debit masic* (g/h)	VLE conform AIM 5/2022
			Det.1	Det.2	Det.3	Det.4	Media		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Sectia Caroserii									
Montare caroserii – cabina de polizare; Cos nr. 14 / 464.34	Pulberi	mg/Nmc	0.54	-	-	-	0.54	6.058	50
Sectia Vopsitorie									
Pretratare; Cos nr. 5/464.4	TOC	mgC/Nmc	13.03	11.53	10.47	-	11.68	237.9	-
Pretratare; Cos nr. 6/464.5	TOC	mgC/Nmc	4.10	4.15	4.19	-	4.15	64.5	-
Cataforeza (cuptor); Cos nr. 8 A/ 464.1	CO	ppm	78	75	71	68	-	-	-
		mg/Nmc	97.5	93.75	88.75	85	91.25	1119	100
	NO _x	ppm	23	26	27	25	-	-	-
		mg/Nmc	47.15	53.3	55.35	51.25	51.76	634.9	100
	TOC	mgC/Nmc	2.85	2.79	2.92	-	2.85	35.0	20
Cataforeza (cuptor); Cos nr. 8 B/ 464.2	CO	ppm	68	71	69	72	-	-	-
		mg/Nmc	85	88.75	86.25	90	87.50	1077	100
	NO _x	ppm	25	23	24	25	-	-	-
		mg/Nmc	51.25	47.15	49.2	51.25	49.71	612.3	100
	TOC	mgC/Nmc	2.57	2.68	2.72	-	2.65	32.7	20
Cataforeza (cuptor); Cos nr. 8 C/ 464.3	CO	ppm	65	66	63	62	-	-	-
		mg/Nmc	81.25	82.5	78.75	77.5	80.0	826	100
	NO _x	ppm	23	26	27	25	-	-	-
		mg/Nmc	47.15	53.3	55.35	51.25	51.76	535	100
	TOC	mgC/Nmc	2.85	2.77	2.63	-	2.75	28.4	20
Cabina vopsire Nord (cuptor); Cos nr. 9 / 464.14	CO	ppm	65	66	69	67	-	-	-
		mg/Nmc	81.5	82.5	86.25	83.75	83.75	1260	100
	NO _x	ppm	35	27	28	30	-	-	-
		mg/Nmc	71.75	55.35	57.4	61.5	61.5	928.9	100
	TOC	mgC/Nmc	16.88	17.61	14.64	-	16.38	247.4	20
Masticare/terosonare (cuptor); Cos nr. 10 / 464.16	CO	ppm	39	38	36	40	-	-	-
		mg/Nmc	48.75	47.5	45	50	47.81	504	100
	NO _x	ppm	5	6	4	5	-	-	-
		mg/Nmc	10.25	12.3	8.2	10.25	10.25	108.1	100
	TOC	mgC/Nmc	13.01	12.32	8.76	-	11.36	119.9	20
Cabina vopsire Sud (cuptor); Cos nr. 11 / 464.17	CO	ppm	48	47	40	38	-	-	-
		mg/Nmc	60.0	58.75	50.0	47.5	54.06	1119	100
	NO _x	ppm	21	20	20	19	-	-	-
		mg/Nmc	43.05	41	41	38.95	41.0	849.2	100
	TOC	mgC/Nmc	16.26	17.18	18.22	-	17.22	356.7	20

DIRECTOR GENERAL,
Dr. chim. Luoana Florentina PASCU



Şef Laborator PAER,
Chim. Simona Mariana CALINESCU

Chim. Simona Mariana CALINESCU

Cod PSL-7.8-F2/Ed3-R1

Tabel 1.2 (continuare) - Concentratia poluantilor in emisiile surselor fixe

Sursa/ cod	Poluant	UM	Concentrație					Debit masic* (g/h)	VLE conform AIM 5/2022
			Det.1	Det.2	Det.3	Det.4	Media		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Masticare/terosonare; Cos nr. 12 / 464.15	TOC	mgC/Nmc	15.79	16.03	14.01	-	15.28	428.1	-
Cabina vopsire; Cos nr. 13 / 464.7	TOC	mgC/Nmc	106.32	108.11	105.06	-	106.50	23812	-
	Pulberi	mg/Nmc	0.57	-	-	-	0.57	126.6	<1-3
Cabina vopsire; Cos nr. 14 / 464.8	TOC	mgC/Nmc	52.86	60.01	55.69	-	56.19	7801	-
	Pulberi	mg/Nmc	0.56	-	-	-	0.56	78.2	<1-3
Cabina vopsire; Cos nr. 15 / 464.9	TOC	mgC/Nmc	126.66	122.92	127.27	-	125.62	10919	-
	Pulberi	mg/Nmc	0.53	-	-	-	0.53	46.05	<1-3
Cabina vopsire; Cos nr. 16 / 464.10	TOC	mgC/Nmc	65.31	66.86	63.94	-	65.37	9854	-
	Pulberi	mg/Nmc	0.59	-	-	-	0.59	88.7	<1-3
Cabina vopsire; Cos nr. 17 / 464.11	TOC	mgC/Nmc	34.15	33.16	33.92	-	33.74	9163	-
	Pulberi	mg/Nmc	0.51	-	-	-	0.51	137.3	<1-3
Reparatii cuptor; Cos nr. 20 / 464.6	TOC	mgC/Nmc	5.11	5.26	4.96	-	5.11	6.3	20
	CO	ppm	14	15	15	17	-	-	-
		mg/Nmc	17.5	18.75	18.75	21.25	19.69	24	150
	NOx	ppm	3	2	3	4	-	-	-
		mg/Nmc	6.15	4.1	6.15	8.2	6.15	7.5	130
Pulberi	mg/Nmc	0.51	-	-	-	0.51	0.627	<1-3	
Reparatii/retus; Cos nr. 21 / 464.12	TOC	mgC/Nmc	8.98	9.34	9.66	-	9.33	2416	-
	Pulberi	mg/Nmc	0.52	-	-	-	0.52	133.7	<1-3
Ceruire; Cos nr. 22 / 464.13	TOC	mgC/Nmc	8.16	8.69	8.28	-	8.38	953.3	-
Sectia Motoare									
Linia de uzinare arbore cotit, OP 30,50,60; Cos nr. 1 / 464.18	pulberi	mg/Nmc	0.70	-	-	-	0.70	6.23	50
Linia de uzinare arbore cotit, OP 10,120,130,135,140,15 0 si 160; Cos nr. 2 / 464.19	pulberi	mg/Nmc	0.55	-	-	-	0.55	10.7	50
Linia de uzinare bloc motor OP, 180,185; Cos nr. 3 / 464.20	pulberi	mg/Nmc	0.59	-	-	-	0.59	2.38	50
Linia de asamblare motoare OP 350 si 360 – testare la cald; Cos nr. 4 / 464.21	TOC	mgC/Nmc	1.45	1.84	1.92	-	1.74	10.0	20
	NOx	ppm	2	3	2	2	-	-	-
		mg/Nmc	4.1	6.15	4.1	4.1	4.61	26.6	450
	CO	ppm	32	33	31	35	-	-	-
		mg/Nmc	40	41.25	38.75	43.75	40.94	236.7	170
pulberi	mg/Nmc	1.11	-	-	-	1.11	6.41	50	

DIRECTOR GENERAL,

Dr. chim. Luoana Florentina PASCU



Şef Laborator PAER,

Chim. Simona Mariana CALINESCU

Tabel 1.2 (continuare) - Concentratia poluantilor in emisiile surselor fixe

Sursa/ cod	Poluant	UM	Concentrație					Debit masic* (g/h)	VLE conform AIM 5/2022
			Det.1	Det.2	Det.3	Det.4	Media		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Sectia Montaj General									
Cabina retus 1 in puncte (afereinte Sectiei Vopsitorie); Cos dispersie / 464.22	TOC	mgC/Nmc	6.53	6.61	6.67	-	6.60	66.7	20
	NOx	ppm	6	7	9	8	-	-	-
		mg/Nmc	12.3	14.35	18.45	16.4	15.38	155.3	130
	CO	ppm	4	7	6	7	-	-	-
		mg/Nmc	5	8.75	7.5	8.75	7.5	75.7	150
pulberi	mg/Nmc	0.59	-	-	-	0.59	5.98	<1-3	
Cabina retus 2 in puncte (afereinte Sectiei Vopsitorie); Cos dispersie / 464.23	TOC	mgC/Nmc	8.61	8.41	8.20	-	8.41	80.3	20
	NOx	ppm	12	11	9	10	-	-	-
		mg/Nmc	24.6	22.55	18.45	20.5	21.53	212.2	130
	CO	ppm	7	8	10	9	-	-	-
		mg/Nmc	8.75	10	12.5	11.25	10.63	104.7	150
pulberi	mg/Nmc	0.55	-	-	-	0.55	5.29	<1-3	
Cabina retus 3 in puncte (afereinte Sectiei Vopsitorie); Cos dispersie / 464.24	TOC	mgC/Nmc	6.61	6.78	7.07	-	6.82	72.3	20
	CO	ppm	5	6	5	7	-	-	-
		mg/Nmc	6.25	7.5	6.25	8.75	7.19	78.7	130
	NOx	ppm	8	9	6	7	-	-	-
		mg/Nmc	16.4	18.45	12.3	14.35	15.38	168.4	150
pulberi	mg/Nmc	0.53	-	-	-	0.53	5.58	<1-3	
Sectia Montaj General - Operatii specifice									
Cos nr.1- cabina DURR tip X-Road, ROLL -TESTER – Stalpul F7/ 464.25	TOC	mgC/Nmc	2.31	2.37	2.44	-	2.37	37.4	20
	NOx	ppm	1	1	1	1	-	-	-
		mg/Nmc	2.05	2.05	2.05	2.05	1.25	32.3	450
	CO	ppm	1	1	1	1	-	-	-
		mg/Nmc	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	19.7	170
pulberi	mg/Nmc	0.79	-	-	-	0.79	12.5	50	
Cos nr.2- cabina DURR tip X-Road, ROLL -TESTER – Stalpul F8/ 464.26	TOC	mgC/Nmc	2.16	2.32	2.66	-	2.39	91.6	20
	NOx	ppm	2	1	1	1	-	-	-
		mg/Nmc	4.1	2.05	2.05	2.05	2.56	98.3	450
	CO	ppm	2	1	3	2	-	-	-
		mg/Nmc	2.5	1.25	3.75	2.5	2.5	95.9	170
pulberi	mg/Nmc	0.81	-	-	-	0.81	31.0	50	
Cos nr.3- pozitionare la Stalpul DE6/ 464.27	TOC	mgC/Nmc	4.76	5.22	5.61	-	5.20	26.8	20
	CO	ppm	2	4	3	3	-	-	-
		mg/Nmc	2.5	5	3.75	3.75	3.75	18.6	450
	NOx	ppm	1	1	1	1	-	-	-
		mg/Nmc	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	10.2	170
pulberi	mg/Nmc	0.92	-	-	-	0.92	4.75	50	

DIRECTOR GENERAL,
Dr. chim. Luoana Florentina PASCU



Şef Laborator PAER,
Chim. Simona Mariana CALINESCU

Cod PSL-7.8-F2/Ed3-R1

Tabel 1.2 (continuare) - Concentratia poluantilor in emisiile surselor fixe

Sursa/ cod	Poluant	UM	Concentratie					Debit masic* (g/h)	VLE conform AIM 5/2022
			Det.1	Det.2	Det.3	Det.4	Media		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Cos nr.4- pozitionare la Stalpul DE7/ 464.28	TOC	mgC/Nmc	3.12	3.34	3.62	-	3.36	41.7	20
	NOx	ppm	1	1	1	1	-	-	-
		mg/Nmc	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	25.4	450
	CO	ppm	1	1	1	1	-	-	-
		mg/Nmc	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	15.5	170
pulberi	mg/Nmc	0.91	-	-	-	0.91	11.3	50	
Cos nr.5- pozitionare la Stalpul E7/ 464.29	TOC	mgC/Nmc	2.13	2.53	2.79	-	2.45	33.4	20
	NOx	ppm	1	1	1	1	-	-	-
		mg/Nmc	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	27.9	450
	CO	ppm	1	1	1	1	-	-	-
		mg/Nmc	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	17.0	170
pulberi	mg/Nmc	0.77	-	-	-	0.77	10.5	50	
Cos nr.6- pozitionare la Stalpul GW7/ 464.30	TOC	mgC/Nmc	2.53	2.33	2.44	-	2.43	32.5	20
	NOx	ppm	1	1	1	1	-	-	-
		mg/Nmc	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	27.3	450
	CO	ppm	1	1	1	1	-	-	-
		mg/Nmc	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	16.6	170
pulberi	mg/Nmc	0.82	-	-	-	0.82	11.0	50	
Cos nr.7- pozitionare la Stalpul GW9/ 464.31	TOC	mgC/Nmc	2.67	2.85	2.77	-	2.76	35.4	20
	NOx	ppm	1	1	1	1	-	-	-
		mg/Nmc	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	32.3	450
	CO	ppm	1	1	1	1	-	-	-
		mg/Nmc	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	19.7	170
pulberi	mg/Nmc	0.84	-	-	-	0.84	10.7	50	
Cos nr.8- pozitionare la Stalpul GE9/ 464.32	TOC	mgC/Nmc	2.84	3.52	3.43	-	3.26	64.5	20
	NOx	ppm	1	1	1	1	-	-	-
		mg/Nmc	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	40.5	450
	CO	ppm	1	1	1	1	-	-	-
		mg/Nmc	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	24.7	170
pulberi	mg/Nmc	0.79	-	-	-	0.79	15.7	50	
Cos nr.9- pozitionare la Stalpul J5, umplere benzina/ 464.33	TOC	mgC/Nmc	6.11	6.26	6.46	-	6.28	58.6	20
	NOx	ppm	1	1	1	1	-	-	-
		mg/Nmc	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	32.3	450
	CO	ppm	1	1	1	1	-	-	-
		mg/Nmc	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	19.7	170
pulberi	mg/Nmc	0.54	-	-	-	0.54	5.06	50	

Incarcarile marcate cu "*" NU sunt acoperite de acreditare RENAR

Observatii: -

1.3. Interpretarea rezultatelor (nu este acoperita de acreditarea RENAR)

Analizand rezultatele masurarilor efectuate (col. 8, Tabel nr. 1.2) comparativ cu valorile limita la emisie (col. 10, Tabel nr. 1.2) constatam ca aceste rezultate se situeaza **sub** limitele impuse de **Autorizatia Integrata de Mediu nr. 5 din 17.10.2022.**

DIRECTOR GENERAL,
Dr. chim. Luoana Florentina PASCU



Șef Laborator PAER,
Chim. Simona Mariana CALINESCU

„Sfârșit document”

Cod PSL-7.8-F2/Ed3-R1