

Код	1376	1379	1380	1382
Параметър	Sb	Co	Sn	Pb
Честота	дневно	дневно	дневно	дневно
Мерна единица	µg(Sb)/L	µg(Co)/L	µg(Sn)/L	µg(Pb)/L
Ден	концентрация	концентрация	концентрация	концентрация
Кг	Масов поток	Масов поток	Масов поток	Масов поток
Ден	концентрация	концентрация	концентрация	концентрация
Понеделник 01	0,020420	0,387980	0,006126	0,010210
Вторник 02	0,017251	0,217363	0,005175	0,008626
Сряда 03	0,021651	1,775382	0,006495	0,010826
Четвъртък 04	0,023728	2,230432	0,007118	0,011864
Петък 05	0,021607	0,648210	0,006482	0,010804
Събота 06	0,017200	0,963200	0,005160	0,008600
Неделя 07	0,020990	1,427320	0,006297	0,010495
Понеделник 08	0,018427	0,700226	0,005528	0,009214
Вторник 09	0,017303	0,622890	0,005191	0,008651
Сряда 10	0,023043	0,737360	0,006913	0,011521
Четвъртък 11	0,019620	0,023543	0,005886	0,023543
Петък 12	0,017807	0,306280	0,005342	0,008904
Събота 13	0,022219	0,395489	0,006666	0,026662
Неделя 14	0,088542	0,664065	0,017708	0,011068
Понеделник 15	0,143686	0,533689	0,006158	0,010263
Вторник 16	0,018690	0,411169	0,005607	0,009345
Сряда 17	0,020888	2,005200	0,006266	0,020888
Четвъртък 18	0,022920	1,008480	0,006876	0,027504
Петък 19	0,021768	0,478885	0,006530	0,047889
Събота 20	0,020657	0,413140	0,006197	0,010329
Неделя 21	0,023038	0,414684	0,006911	0,069114
Понеделник 22	0,021804	0,370668	0,006541	0,039247
Вторник 23	0,022297	0,352293	0,006689	0,026756
Сряда 24	0,042331	0,368280	0,006350	0,046564
Четвъртък 25	0,020692	0,455213	0,012415	0,024830
Петък 26	0,088706	0,270553	0,006653	0,011088
Събота 27	0,085670	0,345964	0,006425	0,025701
Неделя 28	0,044302	0,380997	0,006645	0,011076
Понеделник 29	0,042336	0,270950	0,006350	0,010584
Вторник 30	0,044265	0,301002	0,006640	0,011066
Сряда 31	0,019410	0,232920	0,005823	0,009705
Обща стойност	1,053264	19,714827	0,211165	0,582934
Минимална стойност	0,017200	0,023543	0,005160	0,008600
Средна стойност	0,033976	0,635962	0,006812	0,018804
Максимална стойност	0,143686	2,230432	0,017708	0,069114
Сезонна активност	Non	Non	Non	Non
Минимална гранична с	0,500000			200,000000
Средна гранична стойн				
Максимална гранична с				

Код	1383	1384	1386	1387
Параметър	Zn	V	NI	Hg
Честота	Дневно	Дневно	Дневно	Дневно
Мерна единица	µg(Zn)/L	µg(V)/L	µg(Ni)/L	µg(Hg)/L
Ден	концентрация	концентрация	концентрация	концентрация
Масов поток	kg	kg	kg	kg
Понеделник 01	0,040840	0,147024	0,010210	0,010210
Вторник 02	0,024151	0,072454	0,008626	0,008626
Сряда 03	0,034642	0,190529	0,010826	0,034642
Четвъртък 04	0,028474	0,166096	0,011864	0,033219
Петък 05	0,025928	0,151249	0,010804	0,043214
Събота 06	0,010320	0,086000	0,008600	0,027520
Неделя 07	0,037782	0,193108	0,010495	0,067168
Понеделник 08	0,011056	0,128889	0,009214	0,009214
Вторник 09	0,017303	0,128039	0,008651	0,020763
Сряда 10	0,027651	0,414765	0,023043	0,036868
Четвъртък 11	0,015696	0,784780	0,019620	0,058859
Петък 12	0,003561	0,641052	0,008904	0,046298
Събота 13	0,004444	0,755429	0,011109	0,048881
Неделя 14	0,132813	0,796878	0,011068	0,075261
Понеделник 15	0,020527	0,821060	0,010263	0,073895
Вторник 16	0,033641	0,822338	0,009345	0,059806
Сряда 17	0,050130	0,668400	0,010444	0,041775
Четвъртък 18	0,036672	0,595920	0,011460	0,032088
Петък 19	0,039182	0,653025	0,010884	0,047889
Събота 20	0,037183	0,743652	0,010329	0,049877
Неделя 21	0,082937	0,783292	0,011519	0,046076
Понеделник 22	0,056690	0,610512	0,010902	0,082855
Вторник 23	0,035675	0,535128	0,022297	0,035675
Сряда 24	0,025399	0,410611	0,010583	0,010583
Четвъртък 25	0,024830	0,456213	0,010346	0,455213
Петък 26	0,022177	0,345953	0,011088	0,079835
Събота 27	0,021418	0,286995	0,010709	0,057593
Неделя 28	0,013291	0,310114	0,011076	0,063504
Понеделник 29	0,008467	0,220147	0,010584	0,053118
Вторник 30	0,004427	0,261164	0,011066	0,042702
Сряда 31	0,015528	0,236802	0,009705	1,787193
Обща стойност	0,942831	13,416717	0,356629	0,008626
Минимална стойност	0,003561	0,072454	0,008600	0,057651
Средна стойност	0,030414	0,432797	0,011472	0,250000
Максимална стойност	0,132813	0,822338	0,023043	0,250000
Сезонна активност	Non	Non	Non	Non
Минимална гранична ст.	1,000000	7,500000	500,000000	30,000000
Средна гранична стойн	1,500,000000			
Максимална гранична с				

Код	1388	1389	1392	1394
Параметър	Сд	Ст	Су	Мп
Честота	Дневно	Дневно	Дневно	Дневно
Мерна единица	µg(Cd)/L	µg(Cr)/L	µg(Cu)/L	µg(Mn)/L
Ден	концентрация	концентрация	концентрация	концентрация
Масов поток	кг	кг	кг	кг
Понеделник 01	0,001021	0,002042	0,053092	0,053092
Вторник 02	0,000863	0,003450	0,031052	0,031052
Сряда 03	0,001083	0,006660	0,030311	0,069283
Четвъртък 04	0,001186	0,009491	0,028474	0,071184
Петък 05	0,001080	0,004321	0,010804	0,073464
Събота 06	0,000860	0,010320	0,008600	0,030960
Неделя 07	0,001050	0,058772	0,025188	0,079762
Понеделник 08	0,000921	0,014742	0,025798	0,044225
Вторник 09	0,000865	0,006921	0,031145	0,048447
Сряда 10	0,001152	0,013826	0,032260	0,059911
Четвъртък 11	0,000981	0,011772	0,051011	0,070630
Петък 12	0,000890	0,014246	0,032053	0,060544
Събота 13	0,001111	0,013331	0,146642	0,097761
Неделя 14	0,001107	0,030990	0,146642	0,132813
Понеделник 15	0,001026	0,032842	0,256772	0,168317
Вторник 16	0,000934	0,022427	0,143686	0,164468
Сряда 17	0,001044	0,016710	0,075195	0,137858
Четвъртък 18	0,001146	0,013752	0,050424	0,105432
Петък 19	0,001088	0,017414	0,348280	0,091424
Събота 20	0,001033	0,020657	0,041314	0,107416
Неделя 21	0,001152	0,018430	0,036861	0,152051
Понеделник 22	0,001090	0,017443	0,034886	0,113381
Вторник 23	0,001115	0,013378	0,031216	0,084729
Сряда 24	0,001058	0,012699	0,038098	0,076196
Четвъртък 25	0,001035	0,012415	0,049660	0,070351
Петък 26	0,001109	0,013306	0,097577	0,062094
Събота 27	0,001071	0,017134	0,098521	0,051402
Неделя 28	0,001108	0,013291	0,035442	0,070883
Понеделник 29	0,001058	0,008467	0,050803	0,029635
Вторник 30	0,001107	0,002213	0,048692	0,044265
Сряда 31	0,000971	0,001941	0,038820	0,038820
Обща стойност	0,032315	0,457404	2,046216	2,491848
Минимална стойност	0,000860	0,001941	0,008600	0,029635
Средна стойност	0,001042	0,014755	0,066007	0,080382
Максимална стойност	0,001186	0,058772	0,348280	0,168317
Сезонна активност	Non	Non	Non	Non
Минимална гранична с				
Средна гранична стойн				
Максимална гранична с				

Код	1551	1774	1841	2555
Параметър	NGL	SumTГCIBz	C Orga	Thallium
Честота	дневно	дневно	дневно	дневно
Мерна единица	mg(N)/L	µg/L	mg(C)/L	µg/L
Ден	концентрация	концентрация	концентрация	концентрация
Масов поток	kg	Масов поток	Масов поток	Масов поток
Понеделник 01	0,010210	26,954400	0,006126	5,717600
Вторник 02	0,020701	24,841440	0,005175	4,830280
Сряда 03	0,051962	31,177440	0,006495	5,196240
Четвъртък 04	0,042710	32,744640	0,007118	4,745600
Петък 05	0,030250	28,521240	0,006482	4,667112
Събота 06	0,024080	22,360000	0,005160	1,720000
Неделя 07	0,058772	28,966200	0,006297	4,869880
Понеделник 08	0,029483	24,692180	0,005528	1,842700
Вторник 09	0,024224	23,185350	0,005191	1,100000
Сряда 10	0,082953	30,416100	0,006913	1,300000
Четвъртък 11	0,066706	24,720570	0,005886	1,200000
Петък 12	0,053421	22,436820	0,005342	1,000000
Събота 13	0,048881	28,439680	0,006666	0,500000
Неделя 14	0,057552	29,218860	0,006641	0,500000
Понеделник 15	0,110843	27,094980	0,006158	1,100000
Вторник 16	0,074758	22,053610	0,005607	3,000000
Сряда 17	0,108615	28,699425	0,006286	1,550000
Четвъртък 18	0,174192	30,850320	0,006876	1,960000
Петък 19	0,143666	26,382210	0,006530	6,060000
Събота 20	0,086759	27,680380	0,006911	6,750000
Неделя 21	0,069114	28,382816	0,006197	6,160000
Понеделник 22	0,052330	27,473040	0,006541	1,600000
Вторник 23	0,071350	27,202340	0,006689	1,600000
Сряда 24	0,055030	27,303495	0,006350	1,150000
Четвъртък 25	0,169670	25,905758	0,006207	1,530000
Петък 26	0,039918	26,390035	0,006653	1,590000
Събота 27	0,029985	26,900380	0,006425	1,210000
Неделя 28	0,039872	26,758408	0,006645	1,230000
Понеделник 29	0,038102	26,671680	0,006350	1,700000
Вторник 30	0,048692	27,886950	0,006640	1,600000
Сряда 31	0,031056	24,068400	0,005823	1,050000
Обща стойност	1,945867	836,379147	0,193890	231,285475
Минимална стойност	0,010210	22,053610	0,005160	0,500000
Средна стойност	0,062770	26,979972	0,006255	1,763871
Максимална стойност	0,174192	32,744640	0,007118	6,750000
Сезонна активност	Non	Non	Non	Non
Минимална гранична стойност	30,000000	150,000000	100,000000	50,000000
Средна гранична стойност				
Максимална гранична стойност				



Код	Параметър	6396	1313	1319	1337
Честота	ST-DCO	седмично	ДВО5	НКJ	Cl-
Мерна единица	мг(О2)/L	мг(О2)/L	мг(О2)/L	мг(N)/L	мг(Cl)/L
Ден	концентрация	концентрация	концентрация	концентрация	концентрация
Понеделник 01	0,204200	103,000000	420,652000		
Вторник 02	0,172510				
Сряда 03	0,216510				
Четвъртък 04	0,237280				
Петък 05	0,216070				
Събота 06	0,172000				
Неделя 07	0,209900				
Понеделник 08	0,184270	18,000000	66,337200		
Вторник 09	0,173025				
Сряда 10	0,230425				
Четвъртък 11	0,196195				
Петък 12	0,178070				
Събота 13	0,222185				
Неделя 14	0,221355				
Понеделник 15	0,410530	77,000000	316,108100		
Вторник 16	0,186895				
Сряда 17	0,208875			1,500000	6,266250
Четвъртък 18	0,229200				0,500000
Петък 19	0,217675				2,088750
Събота 20	0,206570				
Неделя 21	0,230380				
Понеделник 22	0,218040	76,000000	331,420800		
Вторник 23	0,222970				
Сряда 24	0,211655				
Четвъртък 25	0,206915				
Петък 26	0,221765				
Събота 27	0,214175				
Неделя 28	0,221510				
Понеделник 29	0,211680	59,000000	249,782400		
Вторник 30	0,221325				
Сряда 31	0,194100				
Обща стойност	6,668255				
Минимална стойност	0,172000	18,000000	66,337200	1,500000	0,500000
Средна стойност	0,215105	66,600000	281,989809	1,500000	2,084835
Максимална стойност	0,410530	103,000000	420,652000	1,500000	2,088750
Сезонна активност	Non		Non	Non	Non
Минимална гранична ст					
Средна гранична ст					
Максимална гранична с	25,000000				

Код	1339	1340	1356	9995
Параметър	NO2- месечно мг(NO2)/L концентрация	NO3- месечно мг(NO3)/L концентрация	T. daphnie месечно Equitox/m3 стойност	Dioxines et Furannes Semestrielle ng/L концентрация
Мерна единица	kg	kg	kg	kg
Ден	Масов поток	Масов поток	Масов поток	Масов поток
Понеделник 01				
Вторник 02				
Сряда 03				
Четвъртък 04				
Петък 05				
Събота 06				
Неделя 07				
Понеделник 08				
Вторник 09				
Сряда 10				
Четвъртък 11				
Петък 12				
Събота 13				
Неделя 14				
Понеделник 15				
Вторник 16				
Сряда 17	6 897,052500	0,417750	27,000000	112,792500
Четвъртък 18				1,100000
Петък 19				
Събота 20				
Неделя 21				
Понеделник 22				
Вторник 23				
Сряда 24				
Четвъртък 25				
Петък 26				
Събота 27				
Неделя 28				
Понеделник 29				
Вторник 30				
Сряда 31				
Обща стойност				
Минимална стойност	6 897,052500	0,417750	27,000000	112,792500
Средна стойност	6 884,126768	0,416967	27,000000	112,581116
Максимална стойност	6 897,052500	0,417750	27,000000	112,792500
Сезонна активност	Non	Non	Non	Non
Минимална гранична ст				
Средна гранична стойн				
Максимална гранична с				

Код	Забележки
Параметър	
Честота	
Мерна единица	
Ден	
Понеделник 01	< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, Ni, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, Sn, As, Cd, Mn
Вторник 02	< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, Ni, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, Sn, As
Сряда 03	< LQ pour V, Co, Trichlorob, Hg, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, Sn, As, MES
Четвъртък 04	< LQ pour V, Co, Trichlorob, Hg, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, Sn, As, MES
Петък 05	< LQ pour V, Co, Trichlorob, Hg, Cr, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, Sn, As, MES
Събота 06	< LQ pour V, Co, Trichlorob, Hg, C Orga, Cr, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, Sn, As, MES
Неделя 07	< LQ pour V, Co, Trichlorob, Hg, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, Sn, As, MES
Понеделник 08	< LQ pour V, Co, Trichlorob, Hg, C Orga, Ni, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Cr6+, Sn, As, MES
Вторник 09	< LQ pour V, Co, Trichlorob, Hg, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, Sn, As, MES
Сряда 10	< LQ pour Co, Trichlorob, Hg, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Cr6+, Sn
Четвъртък 11	< LQ pour Co, Trichlorob, Hg, 7 PCBs, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, As
Петък 12	< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, 7 PCBs, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Cr6+, Sn, As, Pb
Събота 13	< LQ pour V, Co, Trichlorob, Hg, 7 PCBs, C Orga, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, As, Pb
Неделя 14	< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, 7 PCBs, C Orga, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Sn, As
Понеделник 15	< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, CN LIB, Thallium, Sn, MES
Вторник 16	< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, Sn, As, MES
Сряда 17	< LQ pour TTCE, NK, DBO5, V, Co, Trichlorob, Hg, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, As
Четвъртък 18	< LQ pour V, Co, Trichlorob, Hg, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, As
Петък 19	< LQ pour V, Co, Trichlorob, Hg, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, As
Събота 20	< LQ pour V, Co, Trichlorob, Hg, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, As
Неделя 21	< LQ pour V, Co, Trichlorob, Hg, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, As
Понеделник 22	< LQ pour V, Co, Trichlorob, Hg, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, As
Вторник 23	< LQ pour Co, Trichlorob, Hg, Ni, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Cr6+, As
Сряда 24	< LQ pour V, Co, Trichlorob, Hg, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium
Четвъртък 25	< LQ pour V, Trichlorob, Hg, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Cr6+, MES
Петък 26	< LQ pour V, Co, Trichlorob, Hg, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Sn, As, MES
Събота 27	< LQ pour V, Co, Trichlorob, Hg, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, As, MES
Неделя 28	< LQ pour V, Co, Trichlorob, Hg, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Sn, As, MES
Понеделник 29	< LQ pour V, Co, Trichlorob, Hg, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Sn, As, MES
Вторник 30	< LQ pour V, Co, Trichlorob, Hg, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Sn, As, Cd, Pb, MES
Сряда 31	< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Cr6+, Sn, As, Cd, MES
Обща стойност	
Минимална стойност	
Средна стойност	
Максимална стойност	
Сезонна активност	
Минимална гранична ст	
Средна гранична стойн	
Максимална гранична с	



Превод от френски език

Bureau Veritas

Бюро Веритас Експлоатацион САС  
ДАРДИИ (16-ЖЮБЕН)  
Шьомен дю Жюбен, 16  
ПК 26  
69571 ДАРДИИ Седекс Франция  
Телефон: 04 72 29 70 70  
Ел.поща: yann.coqueux@fr.bureauveritas.com

На вниманието на г-н Жан ДЮДУИ

Измервания на атмосферните емисии  
ТРЕДИ инсталация за изгаряне - Салез 2 - диоксини - 2 шестмесечие 2017

Интервенция от 13.11.2017г. до 17.11.2017г.

Координати на обекта:  
Име на обекта: ТРЕДИ САЛЕЗ 1  
Географска ширина: 4.7941  
Географска дължина: 45.3426

Място на интервенция: УЛ. ДЕНИ ПАПЕН, 519  
ПРИСТАНИЩНА ЗОНА САБЛОН  
38150 САЛЕЗ СЮР САН

Номер дело: 8015290/3/2

Референтен номер на доклада: 127582535.5.рев1.R

Анулира и заменя: 127582535.5.R от дата 21.12.2017г., ваша задача е да унищожите старата версия, с която разполагате

Съставен на: 21.12.2017г.

От: Аксел МОНТЕЙРЕМАР

Този документ е потвърден от автора си.

Този доклад съдържа 48 страници.

Възпроизвеждането на доклада от тестванията е разрешено само в цялостната му форма.

Само някои услуги, докладвани в този документ се покриват от акредитацията.

АКРЕДИТАЦИЯ  
№ 1-6254  
НАЛИЧНА НА  
WWW.COFRAC.FR

## СЪДЪРЖАНИЕ

1. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОТ ТЕСТОВЕТЕ	3
2. ОБОБЩЕНИЕ НА РЕЗУЛТАТИТЕ	4
3. ПРЕДМЕТ НА ЗАДАЧАТА	6
3.1. СПИСЪК НА ПРОВЕРЕНИТЕ СЪОРЪЖЕНИЯ	6
4. ОПИСАНИЕ И УСЛОВИЯ НА РАБОТА	6
4.1. САЛЕЗ 2 - ДИОКСИНИ	6
4.1.1. ДОПЪЛНЕНИЯ	6
4.1.2. ОПИСАНИЕ	6
4.1.3. УСЛОВИЯ НА РАБОТА ПО ВРЕМЕ НА ТЕСТОВЕТЕ	6
4.1.4. СПЕЦИФИЧНИ СЪБИТИЯ ПО ВРЕМЕ НА ТЕСТОВЕТЕ	7
5. ОТКЛОНЕНИЯ ОТ РЕФЕРЕНТНИТЕ ДОКУМЕНТИ	8
5.1. САЛЕЗ 2 - ДИОКСИНИ - КОМИН	8
6. ПРИЛОЖЕНИЕ: ОБОБЩИТЕЛНА ТАБЛИЦА НА РЕЗУЛТАТИТЕ ОТ ТЕСТОВЕТЕ (приложение IV на постановление от 11 март 2010г.)	10
6.1. САЛЕЗ 2 - ДИОКСИНИ - КОМИН	10
7. ПРИЛОЖЕНИЕ: МЕТОДОЛОГИЯ И РЕГУЛАТОРЕН КОНТЕКСТ	12
8. ПРИЛОЖЕНИЕ: САЛЕЗ 2 - ДИОКСИНИ	15
8.1. ОПИСАНИЕ НА УСЛОВИЯТА ЗА ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ НА ИЗМЕРВАНЕТО	15
8.2. ОПИСАНИЕ НА ТОЧКАТА НА ИЗМЕРВАНЕ	16
8.3. СЪДЪРЖАНИЕ НА ВОДНА ПАРА	18
8.4. РЪЧНО ВЗЕМАНЕ НА ПРОБИ	19
8.5. НЕПРЕКЪСНАТ АНАЛИЗ НА ГАЗА	26
9. ПРИЛОЖЕНИЕ: ЛАБОРАТОРЕН ДОКЛАД ОТ АНАЛИЗИТЕ	27

1. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОТ ТЕСТВАНИЯТА:

Обобщение на осъществените измервания в условията на работа, описани в параграф ОПИСАНИЕ И УСЛОВИЯ НА РАБОТА

САЛЕЗ 2 - ДИОКСИНИ / КОМИН	ДА	НЯМА

\*: Bureau Veritas сравнява средната стойност на резултатите от своите измервания с най-рестриктивните стандарти за допустими емисии (СДЕ). В случай, че те са надвишени, Bureau Veritas може, евентуално, да направи сравнение с другите предоставени СДЕ. Тези СДЕ се отнасят до референтните текстове в приложението Методология и регулаторен контекст. За да се направи заключение по отношение на спазването или липсата на такова на СДЕ, променливата, свързана с резултата, не се взима под внимание.

# ОБОБЩЕНИЕ НА РЕЗУЛТАТИТЕ

Ако допустимите стойности са приложими към вас и са ни били съобщени, те са посочени в таблицата по-долу.

## Таблица за обобщение на резултатите от тестовете:

Представените по-долу резултати съответстват на средната стойност на тестовете, тогава когато са били осъществени няколко тествания. Подробното описание на всеки тест е представено в приложение,

Забележка: Ако е приложимо, обобщителната таблица на резултатите от тестовете съгласно Приложение IV на постановление от 11 март 2010г. се представя в приложение.

СЪОРЪЖЕНИЕ: САЛЕЗ 2 - ДИОКСИНИ - Тръбопровод: КОМИН									
Дата(и) на измерване: Между 13.11.2017г. 09:46 и 13.11.2017г. 15:46									
Обобщение на резултатите от измерването - валидност и COFRAC									
Температура	тест	-3190	-	-	°C	-	-	-	-
Съдържание на водна пара	тест	24,2	0,520	-	%	-	-	-	ДА
O2	тест	10,6	0,842	-	% върху сух газ	-	-	-	ДА
CO2	тест	8,35	0,594	-	% върху сух газ	-	-	-	да
PCDD и PCDF	тест	0,0106	0,00268	0,1	ng/Nm3 изразено в I-TEQ NATO върху сух газ на 11% O2	-	-	-	ДА

## Напомняне по отношение на променливите:

Променливата по отношение на резултата на средната стойност от тестовете не е изчислен.

*M.*

Забележка: В случай, че условията на околната среда и на работа не са позволили осъществяването на взимането на проби според правилата на професията, променливите не се обявяват.

Забележка: За да се улесни разчитането, абсолютните променливи  $Y$  върху стойност  $X$  могат да бъдат отбелязани  $X \pm Y$ . Това указва, че в действителност, стойността  $X$  се включва между  $X-Y$  и  $X+Y$ .

Забележка: Обявяването на стойностите се закръгля до 3 значителни цифри и се закръгля аритметично до 4-та незапазена цифра.

0

1

✓

### **Случаи на концентрации <LQ:**

Ако стойността на резултат е под границата на количествено определяне (<LOQ), трябва да се добави стойност LQ на / 2 трябва да бъдат иззети и изявление, че резултатът е по-малко от LQ в колоната "Коментар".

Ако резултатът е под границата на откриване (<LD), стойността на нула трябва да бъде въведена за концентрацията и индикацията, че резултатът е по-малък от LD, трябва да бъде добавен в колоната "Коментар".

### **Случай на отсъствие на отхвърляне**

извършено измерване на потока, но резултатът не е налице (грешки или инциденти при измерването). За измервания на концентрацията или количеството оставете кутията празна, когато няма измерване (не нагласете нулата, която би съответствала на стойността на измерване), с обосновка "no measurement".

### **Предупреждение**

Не забравяйте да изпратите тази декларация до проверката, след като я направите, като кликнете върху бутона <Submit to Inspection>.

### **Случаи на концентрации <LQ:**

Ако стойността на резултат е под границата на количествено определяне (<LOQ), трябва да се добави стойност LQ на / 2 трябва да бъдат иззети и изявление, че резултатът е по-малко от LQ в колоната "Коментар".

Ако резултатът е под границата на откриване (<LD), стойността на нула трябва да бъде въведена за концентрацията и индикацията, че резултатът е по-малък от LD, трябва да бъде добавен в колоната "Коментар".

### **Случай на отсъствие на отхвърляне**

извършено измерване на потока, но резултатът не е налице (грешки или инциденти при измерването). За измервания на концентрацията или количеството оставете кутията празна, когато няма измерване (не нагласете нулата, която би съответствала на стойността на измерване), с обосновка "no measurement".

#### **Случаи на концентрации <LQ:**

Ако стойността на резултат е под границата на количествено определяне (<LOQ), трябва да се добави стойност LQ на / 2 трябва да бъдат иззети и изявление, че резултатът е по-малко от LQ в колоната "Коментар".

Ако резултатът е под границата на откриване (<LD), стойността на нула трябва да бъде въведена за концентрацията и индикацията, че резултатът е по-малък от LD, трябва да бъде добавен в колоната "Коментар".

#### **Случай на отсъствие на отхвърляне**

извършено измерване на потока, но резултатът не е налице (грешки или инциденти при измерването). За измервания на концентрацията или количеството оставете кутията празна, когато няма измерване (не нагласете нулата, която би съответствала на стойността на измерване), с обосновка "no measurement".

#### **Предупреждение**

Не забравяйте да изпратите тази декларация до проверката, след като я направите, като кликнете върху бутона <Submit to Inspection>.

#### **Случаи на концентрации <LQ:**

Ако стойността на резултат е под границата на количествено определяне (<LOQ), трябва да се добави стойност LQ на / 2 трябва да бъдат иззети и изявление, че резултатът е по-малко от LQ в колоната "Коментар".

Ако резултатът е под границата на откриване (<LD), стойността на нула трябва да бъде въведена за концентрацията и индикацията, че резултатът е по-малък от LD, трябва да бъде добавен в колоната "Коментар".

**Декларация от:**

Януари 2018 г.

**Тип на декларацията:**

Самостоятелно наблюдение на  
повърхностните води

**Естество на несъответствието (анализирани  
лимита и / или честоти):**

В раздела "Вода на лечебната  
станция" масовият поток на CNlib се  
появява в NC Некоректно  
означение, тъй като нивото на  
концентрация за този параметър е  
системно по-ниско от LOQ.

**Планирани или изпълнени корективни мерки:  
Причина за несъответствие (анализирани  
лимита и / или честоти):**

Вижте лист за несъответствие

Вижте лист за несъответствие

**Брой дни на производство:**

31

**Брой дни отхвърляне:**

30



Код	1552	1084	1106	1272	1301
Параметър	Average volume per (Free CN	AOX	TTCE	температура на вод	
Честота	Дневно	дневно	дневно	дневно	
Мерна единица	м3/л	μg(CN)/L	μg/L	°C	
Ден	Стойност	Концентрация	Масов поток	Концентрация	Масов поток
Понеделник 01	1 176,000000	5,000000	0,008580	0,164736	7,100000
Вторник 02	1 1677,600000	5,000000	0,008388	0,043618	21,400000
Сряда 03	1 1615,200000	5,000000	0,008076	0,032304	22,500000
Четвъртък 04	1 1612,800000	5,000000	0,008064	0,033869	24,200000
Петък 05	1 1852,800000	5,000000	0,009284	0,053731	22,600000
Събота 06	1 1869,600000	5,000000	0,009348	0,024305	23,100000
Неделя 07	1 1742,400000	5,000000	0,008712	0,008712	22,300000
Понеделник 08	1 1694,400000	5,000000	0,008472	0,008472	23,100000
Вторник 09	1 1766,400000	5,000000	0,008832	0,022963	22,800000
Сряда 10	1 1651,200000	5,000000	0,008256	0,021466	22,100000
Четвъртък 11	1 1660,800000	5,000000	0,008304	0,008304	21,600000
Петък 12	1 1809,600000	5,000000	0,009048	0,009048	20,600000
Събота 13	1 1812,000000	5,000000	0,009060	0,009060	20,900000
Неделя 14	1 1754,400000	5,000000	0,008772	0,008772	21,200000
Понеделник 15	1 1754,400000	5,000000	0,008772	0,092983	21,200000
Вторник 16	1 1608,000000	5,000000	0,008040	0,075576	22,100000
Сряда 17	1 1617,600000	5,000000	0,008088	0,043675	21,800000
Четвъртък 18	1 1716,000000	5,000000	0,008580	0,202488	21,900000
Петък 19	1 1716,000000	5,000000	0,008580	0,200772	21,200000
Събота 20	1 1747,200000	5,000000	0,008736	0,276058	20,200000
Неделя 21	1 1576,800000	5,000000	0,007884	0,228636	21,700000
Понеделник 22	1 1562,400000	5,000000	0,007812	0,092182	21,800000
Вторник 23	1 1694,400000	5,000000	0,008472	0,282965	21,800000
Сряда 24	1 1365,600000	5,000000	0,006828	0,075791	7,400000
Четвъртък 25	429,600000	5,000000	0,002148	0,131458	7,300000
Петък 26	1 104,000000	5,000000	0,005520	0,171120	7,400000
Събота 27	1 334,400000	5,000000	0,006672	0,189485	7,600000
Неделя 28	1 185,600000	5,000000	0,005928	0,165984	7,500000
Понеделник 29	1 228,800000	5,000000	0,006144	0,231014	7,600000
Вторник 30	1 1008,000000	5,000000	0,005040	0,225792	7,600000
Сряда 31	0,000000				
Обща стойност	46 884,000000				
Минимална стойност	0,000000	5,000000	0,002148	0,008304	6,900000
Средна стойност	1 512,387097	5,000000	0,007562	0,101140	7,203333
Максимална стойност	1 869,600000	5,000000	0,009348	0,282965	7,600000
Сезонна активност	Non	Non	Non	Non	Non
Минимална гранична ст					5,500000
Средна гранична стойн					8,500000
Максимална гранична с	100,000000	5 000,000000	0,000300	15,000000	30,000000

Случаи на концентрации <LQ:

Ако стойността на резултата е по-малка от границата на количественото определяне (<LOQ), трябва да се въведе стойността LQ / 2 и в колоната "Коментар" трябва да се доф  
Ако резултатът е под границата на откриване (<LD), стойността на нула трябва да бъде въведена за концентрацията и индикацията, че резултатът е по-малък от LD, трябва г



Код Параметър Честота Мерна единица	1376				1379				1380				1382			
	Sb		Co		Sn		Pb		Sb		Co		Sn		Pb	
	дневно	дневно	дневно	дневно	дневно	дневно	дневно	дневно	дневно	дневно	дневно	дневно	дневно	дневно	дневно	дневно
	µg(Sb)/L	µg(Sb)/L	µg(Co)/L	µg(Co)/L	µg(Sn)/L	µg(Sn)/L	µg(Pb)/L	µg(Pb)/L	µg(Sb)/L	µg(Sb)/L	µg(Co)/L	µg(Co)/L	µg(Sn)/L	µg(Sn)/L	µg(Pb)/L	µg(Pb)/L
Ден	концентрация	концентрация	концентрация	концентрация	концентрация	концентрация	концентрация	концентрация	концентрация	концентрация	концентрация	концентрация	концентрация	концентрация	концентрация	концентрация
кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг
Масов поток	Масов поток	Масов поток	Масов поток	Масов поток	Масов поток	Масов поток	Масов поток	Масов поток	Масов поток	Масов поток	Масов поток	Масов поток	Масов поток	Масов поток	Масов поток	Масов поток
Понеделник 01	0,001716	5,000000	0,008580	6,000000	0,010296	0,000429	0,000000	0,004194	0,000419	0,000404	0,000403	0,000463	0,000467	0,000436	0,000424	0,000442
Вторник 02	0,001678	5,000000	0,008388	2,500000	0,004194	0,000419	0,000000	0,008076	0,000404	0,000403	0,000463	0,000467	0,000436	0,000424	0,000442	0,000442
Сряда 03	0,001615	5,000000	0,008076	5,000000	0,008076	0,000404	0,000000	0,004032	0,000403	0,000463	0,000467	0,000436	0,000424	0,000442	0,000442	0,000442
Четвъртък 04	0,001613	5,000000	0,008064	2,500000	0,004032	0,000403	0,000000	0,004032	0,000403	0,000463	0,000467	0,000436	0,000424	0,000442	0,000442	0,000442
Петък 05	0,001853	5,000000	0,009264	2,500000	0,004632	0,000463	0,000000	0,004632	0,000463	0,000467	0,000436	0,000424	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442
Събота 06	0,001870	5,000000	0,009348	2,500000	0,004674	0,000467	0,000000	0,004674	0,000467	0,000436	0,000424	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442
Неделя 07	0,001742	5,000000	0,008712	2,500000	0,004356	0,000436	0,000000	0,004356	0,000436	0,000424	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442
Понеделник 08	0,001694	5,000000	0,008472	2,500000	0,004236	0,000424	0,000000	0,004236	0,000424	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442
Вторник 09	0,001766	5,000000	0,008832	2,500000	0,004416	0,000442	0,000000	0,004416	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442
Сряда 10	0,001651	5,000000	0,008256	2,500000	0,004128	0,000413	0,000000	0,004128	0,000413	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442
Четвъртък 11	0,001661	5,000000	0,008304	2,500000	0,004152	0,000415	0,000000	0,004152	0,000415	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442
Петък 12	0,001810	5,000000	0,009048	2,500000	0,004524	0,000452	0,000000	0,004524	0,000452	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442
Събота 13	0,001812	5,000000	0,009060	2,500000	0,004530	0,000453	0,000000	0,004530	0,000453	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442
Неделя 14	0,001754	5,000000	0,008772	2,500000	0,004386	0,000439	0,000000	0,004386	0,000439	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442
Понеделник 15	0,001754	5,000000	0,008772	2,500000	0,004386	0,000439	0,000000	0,004386	0,000439	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442
Вторник 16	0,001608	5,000000	0,008040	6,000000	0,009648	0,000402	0,000000	0,009648	0,000402	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442
Сряда 17	0,001618	5,000000	0,008088	2,500000	0,004044	0,000404	0,000000	0,004044	0,000404	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442
Четвъртък 18	0,001716	5,000000	0,008580	2,500000	0,004290	0,000429	0,000000	0,004290	0,000429	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442
Петък 19	0,001716	5,000000	0,008580	6,000000	0,010296	0,000429	0,000000	0,010296	0,000429	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442
Събота 20	0,001747	5,000000	0,008736	10,000000	0,017472	0,000437	0,000000	0,017472	0,000437	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442
Неделя 21	0,001577	5,000000	0,007884	13,000000	0,020498	0,000394	0,000000	0,020498	0,000394	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442
Понеделник 22	0,006250	5,000000	0,007812	16,000000	0,027110	0,001094	0,000000	0,027110	0,001094	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442
Вторник 23	0,001694	5,000000	0,008472	16,000000	0,027110	0,001094	0,000000	0,027110	0,001094	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442
Сряда 24	0,002731	13,000000	0,017753	21,000000	0,028678	0,000341	0,000000	0,028678	0,000341	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442
Четвъртък 25	0,000430	13,000000	0,005585	30,000000	0,012888	0,000107	0,000000	0,012888	0,000107	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442
Петък 26	0,001104	14,000000	0,015456	11,000000	0,012144	0,000276	0,000000	0,012144	0,000276	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442
Събота 27	0,004003	17,000000	0,022685	18,000000	0,024019	0,000334	0,000000	0,024019	0,000334	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442
Неделя 28	0,005928	12,000000	0,014227	17,000000	0,020155	0,000296	0,000000	0,020155	0,000296	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442
Понеделник 29	0,007373	5,000000	0,006144	15,000000	0,018432	0,000307	0,000000	0,018432	0,000307	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442
Вторник 30	0,003024	14,000000	0,014112	17,000000	0,017136	0,000252	0,000000	0,017136	0,000252	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442
Сряда 31																
Обща стойност																
Минимална стойност	0,000430	5,000000	0,005585	2,500000	0,004032	0,000107	0,000000	0,004032	0,000107	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442
Средна стойност	0,002210	6,766667	0,009423	7,850000	0,010089	0,000401	0,000000	0,010089	0,000401	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442
Максимална стойност	0,007373	17,000000	0,022685	30,000000	0,028678	0,001094	0,000000	0,028678	0,001094	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442	0,000442
Сезонна активност	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Минимална гранична стойност																
Средна гранична стойност																
Максимална гранична стойност	0,580000	1 500,000000	4,300000	500,000000	1,500000	0,090000	0,000000	1,500000	0,090000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000

Код	1383	1384	1386	1387
Параментър	Zn	V	Ni	Hg
Честота	дневно	дневно	дневно	дневно
Мерна единица	µg(Zn)/L	µg(V)/L	µg(Ni)/L	µg(Hg)/L
Ден	концентрация	концентрация	концентрация	концентрация
Понеделник 01	kg	kg	kg	kg
Вторник 02	Масов поток	Масов поток	Масов поток	Масов поток
Сряда 03	0,001716	0,018876	0,004290	4,976400
Четвъртък 04	0,001678	0,010066	0,011743	1,174320
Петък 05	0,001615	0,016152	0,009691	8,883600
Събота 06	0,001613	0,004032	0,004032	10,160640
Неделя 07	0,001853	0,004632	0,004632	11,116800
Понеделник 08	0,001870	0,011218	0,004674	9,721920
Вторник 09	0,001742	0,010454	0,004356	4,530240
Сряда 10	0,001694	0,004236	0,004236	1,355520
Четвъртък 11	0,001766	0,014131	0,004416	1,589760
Петък 12	0,001661	0,014861	0,004128	10,402560
Събота 13	0,001810	0,011626	0,004152	1,826880
Неделя 14	0,001812	0,010858	0,004524	2,533440
Понеделник 15	0,001754	0,016308	0,004530	3,080400
Вторник 16	0,001754	0,012281	0,004386	7,719360
Сряда 17	0,001608	0,012281	0,004386	4,400000
Четвъртък 18	0,001618	0,004020	0,004386	12,220800
Петък 19	0,001716	0,004044	0,004020	1,294080
Събота 20	0,001716	0,004290	0,004290	8,751600
Неделя 21	0,001747	0,008580	0,008580	5,491200
Понеделник 22	0,001577	0,012230	0,010483	13,802880
Вторник 23	0,001562	0,012499	0,009461	13,087440
Сряда 24	0,001694	0,004236	0,012499	9,218160
Четвъртък 25	0,002731	0,003414	0,016944	30,499200
Петък 26	0,000430	0,001074	0,045065	38,236800
Събота 27	0,001104	0,002760	0,004726	34,797600
Неделя 28	0,001334	0,003336	0,007728	29,808000
Понеделник 29	0,001186	0,002964	0,006672	49,372800
Вторник 30	0,001229	0,003072	0,010670	34,382400
Сряда 31	0,001008	0,009072	0,003072	25,804800
Обща стойност			0,002520	23,184000
Минимална стойност	0,000430	0,001074	0,002520	
Средна стойност	0,001556	0,008394	0,007385	1,174320
Максимална стойност	0,002731	0,018876	0,045065	13,443321
Сезонна активност	Non	Non	Non	49,372800
Минимална гранична стойност				Non
Средна гранична стойност				
Максимална гранична стойност	0,150000	1,500000	1,500000	120,000000
				50,000000

Код	1388	1389	1392	1394
Параметър	Cd	Cr	Cu	Mn
Честота	дневно	дневно	дневно	дневно
Мерна единица	µg(Cd)/L	µg(Cr)/L	µg(Cu)/L	µg(Mn)/L
Ден	концентрация	концентрация	концентрация	концентрация
Понеделник 01	kg	kg	kg	kg
Вторник 02	Масов поток	Масов поток	Масов поток	Масов поток
Сряда 03	0,008580	2,574000	0,429000	350,618400
Четвъртък 04	0,008388	12,749760	0,419400	2,700000
Петък 05	0,008076	10,660320	0,403800	
Събота 06	0,008064	11,450880	0,403200	
Неделя 07	0,009264	14,081280	0,463200	
Понеделник 08	0,009348	14,208960	0,467400	
Вторник 09	0,008712	13,939200	0,435600	
Сряда 10	0,008472	10,335840	0,423600	
Четвъртък 11	0,008632	12,188160	0,441600	
Петък 12	0,008256	12,879360	0,412800	
Събота 13	0,008304	12,788160	0,415200	
Неделя 14	0,009048	12,305280	0,452400	
Понеделник 15	0,009060	15,402000	0,453000	
Вторник 16	0,008772	15,965040	0,438600	
Сряда 17	0,017544	9,824640	0,438600	345,616800
Четвъртък 18	0,016080	9,004800	0,402000	
Петък 19	0,008088	14,073120	0,404400	
Събота 20	0,008580	11,325600	0,429000	
Неделя 21	0,008736	12,055680	0,436800	
Понеделник 22	0,007884	9,618480	0,394200	
Вторник 23	0,007812	12,342960	0,390600	
Сряда 24	0,008472	13,724640	0,423600	313,464000
Четвъртък 25	0,008828	9,286080	0,423600	
Петък 26	0,002148	3,136080	0,341400	
Събота 27	0,005520	9,936000	0,107400	
Неделя 28	0,006672	17,347200	0,276000	
Понеделник 29	0,005928	15,412800	0,333600	
Вторник 30	0,006144	14,745600	0,296400	
Сряда 31	0,005040	7,963200	0,307200	129,024000
Обща стойност			105,000000	
Минимална стойност	0,002148	2,574000	0,107400	129,024000
Средна стойност	0,008104	11,392436	0,378097	286,531070
Максимална стойност	0,017544	17,347200	0,467400	386,323200
Сезонна активност	Non	Non	Non	Non
Минимална гранична стойност				
Средна гранична стойност				
Максимална гранична стойност	0,150000	44,000000	15,000000	

Код	1551	1774	1841	2555
Параметър	NGL	TlCIBz sum	C Orga	Thallium
Честота	дневно	дневно	дневно	дневно
Мерна единица	mg(N)/L	µg/L	mg(C)/L	µg/L
Ден	концентрация	концентрация	концентрация	концентрация
Понеделник 01	kg	kg	kg	kg
Вторник 02	Масов поток	Масов поток	Масов поток	Масов поток
Сряда 03	4,529520	5,871600	0,352296	6,878160
Четвъртък 04	3,500000	0,210000	4,100000	0,190000
Петък 05				
Събота 06				
Неделя 07				
Понеделник 08				
Вторник 09				
Сряда 10				
Четвъртък 11				
Петък 12				
Събота 13				
Неделя 14				
Понеделник 15				
Вторник 16				
Сряда 17				
Четвъртък 18				
Петък 19				
Събота 20				
Неделя 21				
Понеделник 22				
Вторник 23				
Сряда 24				
Четвъртък 25				
Петък 26				
Събота 27				
Неделя 28				
Понеделник 29				
Вторник 30				
Сряда 31				
Обща стойност				
Минимална стойност	4,529520	5,871600	0,352296	6,878160
Средна стойност	4,083445	5,293355	0,317601	6,200787
Максимална стойност	4,529520	5,871600	0,352296	6,878160
Сезонна активност	Non	Non	Non	Non
Минимална гранична стойност				
Средна гранична стойност				
Максимална гранична стойност				

✓

Код	Параметър	6423		9918	
		7 PCBs	Total metals sum	Masov поток	
Честота	Честота	дневно	дневно	kg	kg
Мерна единица	Мерна единица	μg/L	mg/L	Masov поток	
Ден	Ден	концентрация	концентрация	kg	
Понеделник 01	Понеделник 01	0,318744	4,320000	CN<LQ,,MES<LQ,As<LQ,Cr6+<LQ,Pb<LQ,Zn<LQ,,Hg<LQ,Cd<LQ,,Cu<LQ,,Ti<LQ,HCT<LQ	
Вторник 02	Вторник 02			CN<LQ,,As<LQ,Cr6+<LQ,Pb<LQ,Zn<LQ,Ni<LQ,Hg<LQ,Cd<LQ,,Ti<LQ,HCT<LQ	
Сряда 03	Сряда 03			CN<LQ,,MES<LQ,As<LQ,Cr6+<LQ,Pb<LQ,Zn<LQ,Ni<LQ,Hg<LQ,Cd<LQ,,Ti<LQ,HCT<LQ	
Четвъртък 04	Четвъртък 04			CN<LQ,,As<LQ,Cr6+<LQ,Pb<LQ,Zn<LQ,Ni<LQ,Hg<LQ,Cd<LQ,,Ti<LQ,HCT<LQ	
Петък 05	Петък 05			CN<LQ,,As<LQ,Cr6+<LQ,Pb<LQ,Zn<LQ,Ni<LQ,Hg<LQ,Cd<LQ,,Ti<LQ,HCT<LQ	
Събота 06	Събота 06			CN<LQ,,As<LQ,Cr6+<LQ,Pb<LQ,Zn<LQ,Ni<LQ,Hg<LQ,Cd<LQ,,Ti<LQ,HCT<LQ	
Неделя 07	Неделя 07			CN<LQ,,As<LQ,Cr6+<LQ,Pb<LQ,Zn<LQ,Ni<LQ,Hg<LQ,Cd<LQ,,Ti<LQ,HCT<LQ	
Понеделник 08	Понеделник 08			CN<LQ,,As<LQ,Cr6+<LQ,Pb<LQ,Zn<LQ,Ni<LQ,Hg<LQ,Cd<LQ,,Ti<LQ,HCT<LQ	
Вторник 09	Вторник 09			CN<LQ,,As<LQ,Cr6+<LQ,Pb<LQ,Zn<LQ,Ni<LQ,Hg<LQ,Cd<LQ,,Ti<LQ,HCT<LQ	
Сряда 10	Сряда 10			CN<LQ,,As<LQ,Cr6+<LQ,Pb<LQ,Zn<LQ,Ni<LQ,Hg<LQ,Cd<LQ,,Ti<LQ,HCT<LQ	
Четвъртък 11	Четвъртък 11			CN<LQ,,As<LQ,Cr6+<LQ,Pb<LQ,Zn<LQ,Ni<LQ,Hg<LQ,Cd<LQ,,Ti<LQ,HCT<LQ	
Петък 12	Петък 12			CN<LQ,,As<LQ,Cr6+<LQ,Pb<LQ,Zn<LQ,Ni<LQ,Hg<LQ,Cd<LQ,,Ti<LQ,HCT<LQ	
Събота 13	Събота 13			CN<LQ,,As<LQ,Cr6+<LQ,Pb<LQ,Zn<LQ,Ni<LQ,Hg<LQ,Cd<LQ,,Ti<LQ,HCT<LQ	
Неделя 14	Неделя 14			CN<LQ,,As<LQ,Cr6+<LQ,Pb<LQ,Zn<LQ,Ni<LQ,Hg<LQ,Cd<LQ,,Ti<LQ,HCT<LQ	
Понеделник 15	Понеделник 15			CN<LQ,,As<LQ,Cr6+<LQ,Pb<LQ,Zn<LQ,Ni<LQ,Hg<LQ,Cd<LQ,,Ti<LQ,HCT<LQ	
Вторник 16	Вторник 16			CN<LQ,,As<LQ,Cr6+<LQ,Pb<LQ,Zn<LQ,Ni<LQ,Hg<LQ,Cd<LQ,,Ti<LQ,HCT<LQ	
Сряда 17	Сряда 17			CN<LQ,,As<LQ,Cr6+<LQ,Pb<LQ,Zn<LQ,Ni<LQ,Hg<LQ,Cd<LQ,,Ti<LQ,HCT<LQ	
Четвъртък 18	Четвъртък 18			CN<LQ,,As<LQ,Cr6+<LQ,Pb<LQ,Zn<LQ,Ni<LQ,Hg<LQ,Cd<LQ,,Ti<LQ,HCT<LQ	
Петък 19	Петък 19			CN<LQ,,As<LQ,Cr6+<LQ,Pb<LQ,Zn<LQ,Ni<LQ,Hg<LQ,Cd<LQ,,Ti<LQ,HCT<LQ	
Събота 20	Събота 20			CN<LQ,,As<LQ,Cr6+<LQ,Pb<LQ,Zn<LQ,Ni<LQ,Hg<LQ,Cd<LQ,,Ti<LQ,HCT<LQ	
Неделя 21	Неделя 21			CN<LQ,,As<LQ,Cr6+<LQ,Pb<LQ,Zn<LQ,Ni<LQ,Hg<LQ,Cd<LQ,,Ti<LQ,HCT<LQ	
Понеделник 22	Понеделник 22			CN<LQ,,As<LQ,Cr6+<LQ,Pb<LQ,Zn<LQ,Ni<LQ,Hg<LQ,Cd<LQ,,Ti<LQ,HCT<LQ	
Вторник 23	Вторник 23			CN<LQ,,As<LQ,Cr6+<LQ,Pb<LQ,Zn<LQ,Ni<LQ,Hg<LQ,Cd<LQ,,Ti<LQ,HCT<LQ	
Сряда 24	Сряда 24			CN<LQ,,As<LQ,Cr6+<LQ,Pb<LQ,Zn<LQ,Ni<LQ,Hg<LQ,Cd<LQ,,Ti<LQ,HCT<LQ	
Четвъртък 25	Четвъртък 25			CN<LQ,,As<LQ,Cr6+<LQ,Pb<LQ,Zn<LQ,Ni<LQ,Hg<LQ,Cd<LQ,,Ti<LQ,HCT<LQ	
Петък 26	Петък 26			CN<LQ,,As<LQ,Cr6+<LQ,Pb<LQ,Zn<LQ,Ni<LQ,Hg<LQ,Cd<LQ,,Ti<LQ,HCT<LQ	
Събота 27	Събота 27			CN<LQ,,As<LQ,Cr6+<LQ,Pb<LQ,Zn<LQ,Ni<LQ,Hg<LQ,Cd<LQ,,Ti<LQ,HCT<LQ	
Неделя 28	Неделя 28			CN<LQ,,As<LQ,Cr6+<LQ,Pb<LQ,Zn<LQ,Ni<LQ,Hg<LQ,Cd<LQ,,Ti<LQ,HCT<LQ	
Понеделник 29	Понеделник 29			CN<LQ,,As<LQ,Cr6+<LQ,Pb<LQ,Zn<LQ,Ni<LQ,Hg<LQ,Cd<LQ,,Ti<LQ,HCT<LQ	
Вторник 30	Вторник 30			CN<LQ,,As<LQ,Cr6+<LQ,Pb<LQ,Zn<LQ,Ni<LQ,Hg<LQ,Cd<LQ,,Ti<LQ,HCT<LQ	
Сряда 31	Сряда 31			CN<LQ,,As<LQ,Cr6+<LQ,Pb<LQ,Zn<LQ,Ni<LQ,Hg<LQ,Cd<LQ,,Ti<LQ,HCT<LQ	
Обща стойност	Обща стойност	0,318744	4,320000	CN<LQ,,As<LQ,Cr6+<LQ,Pb<LQ,Zn<LQ,Ni<LQ,Hg<LQ,Cd<LQ,,Ti<LQ,HCT<LQ	
Минимална стойност	Минимална стойност	0,287354	4,320000	CN<LQ,,As<LQ,Cr6+<LQ,Pb<LQ,Zn<LQ,Ni<LQ,Hg<LQ,Cd<LQ,,Ti<LQ,HCT<LQ	
Средна стойност	Средна стойност	0,318744	4,320000	CN<LQ,,As<LQ,Cr6+<LQ,Pb<LQ,Zn<LQ,Ni<LQ,Hg<LQ,Cd<LQ,,Ti<LQ,HCT<LQ	
Максимална стойност	Максимална стойност			CN<LQ,,As<LQ,Cr6+<LQ,Pb<LQ,Zn<LQ,Ni<LQ,Hg<LQ,Cd<LQ,,Ti<LQ,HCT<LQ	
Сезонна активност	Сезонна активност	Non	Non	CN<LQ,,As<LQ,Cr6+<LQ,Pb<LQ,Zn<LQ,Ni<LQ,Hg<LQ,Cd<LQ,,Ti<LQ,HCT<LQ	
Минимална гранична стойност	Минимална гранична стойност			CN<LQ,,As<LQ,Cr6+<LQ,Pb<LQ,Zn<LQ,Ni<LQ,Hg<LQ,Cd<LQ,,Ti<LQ,HCT<LQ	
Средна гранична стойност	Средна гранична стойност			CN<LQ,,As<LQ,Cr6+<LQ,Pb<LQ,Zn<LQ,Ni<LQ,Hg<LQ,Cd<LQ,,Ti<LQ,HCT<LQ	
Максимална гранична стойност	Максимална гранична стойност			CN<LQ,,As<LQ,Cr6+<LQ,Pb<LQ,Zn<LQ,Ni<LQ,Hg<LQ,Cd<LQ,,Ti<LQ,HCT<LQ	

Pas de rejets

Код	9962	9969	6396	1313	1319	1337	1339	1340	1356
Параметър	Fluorides as F total	Hydrocarburres tota	Chemical oxygen der	DBO5	NKJ	Cl-	NO2-	NO3-	T. darphnie
Честота	дневно	дневно	седмично	дневно	дневно	дневно	дневно	дневно	дневно
Мерна единица	mg/L	kg	kg	mg(O2)/L	mg(N)/L	mg(Cl)/L	mg(NO2)/L	mg(NO3)/L	Equitox/m
Ден	концентрация	Масов по концентрация	Масов по концентрация	Масов по концентрация	Масов по концентрация	Масов по концентрация	Масов по концентрация	Масов по концентрация	Масов по стойност
Понеделник 01									
Вторник 02									
Сряда 03									
Четвъртък 04									
Петък 05									
Събота 06									
Неделя 07									
Понеделник 08									
Вторник 09									
Сряда 10									
Четвъртък 11									
Петък 12									
Събота 13									
Неделя 14									
Понеделник 15									
Вторник 16									
Сряда 17									
Четвъртък 18									
Петък 19									
Събота 20									
Неделя 21									
Понеделник 22									
Вторник 23									
Сряда 24									
Четвъртък 25									
Петък 26									
Събота 27									
Неделя 28									
Понеделник 29									
Вторник 30									
Сряда 31									
Обща стойност									
Минимална стойност									
Средна стойност									
Максимална стойност									
Сезонна активност									
Минимална гранична ст									
Средна гранична стойн									
Максимална гранична с									

✓



Код	9995
Параметър	Dioxines et Furannes
Честота	полугодишно
Мерна единица	ng/L kg
Ден	концентрация Масов по Забележки
Понеделник 01	
Вторник 02	
Сряда 03	
Четвъртък 04	
Петък 05	
Събота 06	
Неделя 07	
Понеделник 08	
Вторник 09	
Сряда 10	
Четвъртък 11	
Петък 12	
Събота 13	
Неделя 14	
Понеделник 15	
Вторник 16	
Сряда 17	
Четвъртък 18	
Петък 19	
Събота 20	
Неделя 21	
Понеделник 22	
Вторник 23	
Сряда 24	
Четвъртък 25	
Петък 26	
Събота 27	
Неделя 28	
Понеделник 29	
Вторник 30	
Сряда 31	
Обща стойност	
Минимална стойност	
Средна стойност	
Максимална стойност	
Сезонна активност	
Минимална гранична стойност	
Средна гранична стойност	
Максимална гранична стойност	

0

Превод от френски език

**Bureau Veritas**

**Бюро Веритас Експлоатасион САС**  
ДАРДИИ (16-ЖЮБЕН)  
Шьомен дю Жюбен, 16  
ПК 26  
69571 ДАРДИИ Седекс Франция  
Телефон: 04 72 29 70 70  
Ел.поща: yann.coqueux@fr.bureauveritas.com

На вниманието на г-жа Мари-Лор ГОДАР  
ТРЕДИ  
ПРОМИШЛЕНА ЗОНА ДЪО ЛА ПЛЕН ДЕ Л'ЕН  
АЛЕ ДЕ ПЕН  
01150 СЕН ВЮЛБА

**Измервания на атмосферните емисии**  
**РОТАЦИОННА ПЕЩ**

**Интервенция от 16.10.2017г. до 14.12.2017г.**

**Координати на обекта:**  
**ЗОНА**  
**Име на обекта:** ТРЕДИ СЕН ВЮЛБА  
**Географска ширина:** 5.2691  
**Географска дължина:** 45.8366

**Място на интервенция:** ПРОМИШЛЕНА  
ПЛЕН ДЪО Л'ЕН  
АЛЕ ДЕ ПЕН  
01150 СЕН ВЮЛБА

**Номер дело:** 8006854  
**Референтен номер на доклада:** 335602786.7.R  
**Съставен на:** 15.12.2017г.  
**От:** Ян КОКЪО

Този документ е потвърден от автора си.  
Този доклад съдържа 89 страници.  
Възпроизвеждането на доклада от тестванията е разрешено само в цялостната му форма.  
Само някои услуги, докладвани в този документ се покриват от акредитацията.

АКРЕДИТАЦИЯ  
№ 1-6254  
НАЛИЧНА НА  
WWW.COFRAC.FR

Бюро Веритас Експлоатасион САС - Опростено акционерно дружество с дружествен капитал от 36 315 000 евро, седалище -  
Кур дю Триангл дьо л'Арш, 8 - 92800 ПЮТО - Търговски и фирмен регистър на Нантер В 790 184 675

**СЪДЪРЖАНИЕ**

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОТ ТЕСТОВЕТЕ**

3

**ОБОБЩЕНИЕ НА РЕЗУЛТАТИТЕ**

4

**ПРЕДМЕТ НА ЗАДАЧАТА**

6

СПИСЪК НА ПРОВЕРЕНИТЕ СЪОРЪЖЕНИЯ

6

**ОПИСАНИЕ И УСЛОВИЯ НА РАБОТА**

6

ПЕРИОДИЧНА РОТАЦИОННА ПЕЩ

6

ДОПЪЛНЕНИЯ

6

ОПИСАНИЕ

6

УСЛОВИЯ НА РАБОТА ПО ВРЕМЕ НА ТЕСТОВЕТЕ

6

СПЕЦИФИЧНИ СЪБИТИЯ ПО ВРЕМЕ НА ТЕСТОВЕТЕ

7

**ОТКЛОНЕНИЯ ОТ РЕФЕРЕНТНИТЕ ДОКУМЕНТИ**

8

ПЕРИОДИЧНА РОТАЦИОННА ПЕЩ - ТРЪБОПРОВОД

8

**ПРИЛОЖЕНИЕ: ОБОБЩИТЕЛНА ТАБЛИЦА НА РЕЗУЛТАТИТЕ ОТ ТЕСТОВЕТЕ**

(приложение IV на постановление от 11 март 2010г.)

10

ПЕРИОДИЧНА РОТАЦИОННА ПЕЩ - ТРЪБОПРОВОД

10

**ПРИЛОЖЕНИЕ: МЕТОДОЛОГИЯ И РЕГУЛАТОРЕН КОНТЕКСТ**

14

**ПРИЛОЖЕНИЕ: ПЕРИОДИЧНА РОТАЦИОННА ПЕЩ**

17

ОПИСАНИЕ НА УСЛОВИЯТА ЗА ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ НА ИЗМЕРВАНЕТО

17

ОПИСАНИЕ НА ТОЧКАТА НА ИЗМЕРВАНЕ

18

ДЕБИТ

20

СЪДЪРЖАНИЕ НА ВОДНА ПАРА

23

РЪЧНО ВЗЕМАНЕ НА ПРОБИ

24

НЕПРЕКЪСНАТ АНАЛИЗ НА ГАЗА

47

ГРАФИЧНО ПРЕДСТАВЯНЕ НА НЕПРЕКЪСНАТИТЕ АНАЛИЗИ НА ГАЗА

48

**9. ПРИЛОЖЕНИЕ: ЛАБОРАТОРЕН ДОКЛАД ОТ АНАЛИЗИТЕ**

49

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОТ ТЕСТВАНИЯТА:

Обобщение на осъществените измервания в условията на работа, описани в параграф  
ОПИСАНИЕ И УСЛОВИЯ НА РАБОТА

ПЕРИОДИЧНА РОТАЦИОННА ТРЪБОПРОВОД	ПЕЩ /	ДА НЯМА

\*: Bureau Veritas сравнява средната стойност на резултатите от своите измервания с най-рестриктивните стандарти за допустими емисии (СДЕ). В случай, че те са надвишени, Bureau Veritas може, евентуално, да направи сравнение с другите предоставени СДЕ. Тези СДЕ се отнасят до референтните текстове в приложението **Методология и регулаторен контекст**. За да се направи заключение по отношение на спазването или липсата на такова на СДЕ, променливата, свързана с резултата, не се взема под внимание.

## ОБОВЩЕНИЕ НА РЕЗУЛТАТИТЕ

Ако допустимите стойности са приложими към вас и са ни били съобщени, те са посочени в таблицата по-долу.

Таблица за обобщение на резултатите от тестовете:

Представените по-долу резултати съответстват на средната стойност на тестовете, тогава когато са били осъществени няколко тествания. Подробното описание на всеки тест е представено в приложение.

Забележка: Ако е приложимо, обобщителната таблица на резултатите от тестовете съгласно Приложение IV на постановление от 11 март 2010г. се представя в приложение.

### СЪОРЪЖЕНИЕ: ПЕРИОДИЧНА РОТАЦИОННА ПЕЩ - Тръбопровод: ТРЪБОПРОВОД

Дата(и) на измерване: Между 06.12.2017г. 13:00 и 06.12.2017г. 17:05

Обобщение на резултатите от измерването - валидност и СОБРАС

Параметър	Тест	Измерване	Стойност	Абсолютна променливост	СДП	Единица	Стойност	Абсолютна променливост	Валидност	СОБРАС
Скорост	Средна стойност от тестовете	8,07	-	-	m/s	-	-	-	-	ДА
Скорост при изхвърляне	Средна стойност от тестовете	19,5	-	> 12	m/s	-	-	-	-	-
Температура	Средна стойност от тестовете	65,5	-	-	°C	-	-	-	-	-
Влажен дебит	Средна стойност от тестовете	35400	-	-	Nm <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	ДА
Сух дебит	Средна стойност от тестовете	30000	-	-	Nm <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-
Съдържание на водна пара	Средна стойност от тестовете	15,3	-	-	%	-	-	-	-	ДА
O2	Средна стойност от тестовете	9,12	-	-	% върху	-	-	-	-	ДА

	стойност от тестовете				сух газ					
CO2	Средна стойност от тестовете	9,28	-	-	% върху сух газ	-	-	-	-	НЕ
Hg	Средна стойност от тестовете	0,00322	-	0,05	mg/Nm3 изразено в Hg върху сух газ на 11% O2	0,116	-	-	g/h	ДА
Li	Средна стойност от тестовете	0,00291	-	-	mg/Nm3 изразено в Li върху сух газ на 11% O2	0,104	-	-	g/h	НЕ
Se <sup>(1)</sup>	Средна стойност от тестовете	0,000291	-	-	mg/Nm3 изразено в Se върху сух газ на 11% O2	0,0104	-	-	g/h	НЕ
Zn	Средна стойност от тестовете	0,114	-	-	mg/Nm3 изразено в Zn върху сух газ на 11% O2	0,00410	-	-	kg/h	НЕ
Хидробромна киселина	Средна стойност от тестовете	0,501	-	5	mg/Nm3 изразено в HBr върху	0,0180	-	-	kg/h	НЕ

Cl <sub>2</sub>	Средна стойност от тестове	0,182	-	-	сух газ на 11% O <sub>2</sub>	0,00649	-	-	kg/h	НЕ
Cd, TI	Средна стойност от тестове	0,000751	-	0,05	mg/Nm <sup>3</sup> изразено върху сух газ на 11% O <sub>2</sub>	0,0268	-	-	g/h	ДА
Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V	Средна стойност от тестове	0,0761	-	0,5	mg/Nm <sup>3</sup> изразено върху сух газ на 11% O <sub>2</sub>	0,00272	-	-	kg/h	ДА

**Напомняне по отношение на променливите:**

**Променливата по отношение на резултата на средната стойност от тестове не е изчислен.**

**Забележка:** В случай, че условията на околната среда и на работа не са позволили осъществяването на взимането на проби според правилата на професията, променливите не се обявяват.

**Забележка:** За да се улесни разчитането, абсолютните променливи Y върху стойност X могат да бъдат отбелязани  $X \pm Y$ . Това указва, че в действителност, стойността X се включва между X-Y и X+Y.

**Забележка:** Обявяването на стойностите се закръгля до 3 значителни цифри и се закръгля аритметично до 4-та незапазена цифра.

<sup>(1)</sup> Един или няколко теста имат интервал по-голям от измерването: изчисляването на средната стойност (концентрация и поток) е осъществено като се замени измерването с интервала.

▼M1

## ПРИЛОЖЕНИЕ ІВ

▼C1

## Документ за движение за трансгранични движения/превози на отпадъци от ЕС

1. Съответстващ на нотификация №:		2. Пореден/общ брой превози: /	
3. Износител — нотификатор Регистрационен №: Име: Адрес: Лице за контакт: Тел.: Факс: Имейл:		4. Вносител — получател Регистрационен №: Име: Адрес: Лице за контакт: Тел.: Факс: Имейл:	
5. Действително количество Тонове (Mg): m <sup>3</sup> :		6. Действителна дата на превоза:	
7. Опакована типове (1): Изчисления за специално манипулиране (2)		Брой на опаковките: Да <input type="checkbox"/> Не <input type="checkbox"/>	
8.a) I превозвач (3): Регистрационен №: Име: Адрес: Тел.: Факс: Имейл:		8.b) II превозвач (3): Регистрационен №: Име: Адрес: Тел.: Факс: Имейл:	
8.c) Последен превозвач (3): Регистрационен №: Име: Адрес: Тел.: Факс: Имейл:			
----- Потърсва се от представител на превозвача -----			
Вид превозно средство (1): Дата на прехвърляне: Подпис:		Вид превозно средство (1): Дата на прехвърляне: Подпис:	
9. Генератори — производители на отпадъци (4) (5) (6): Регистрационен №: Име: Адрес: Лице за контакт: Тел.: Факс: Имейл: Място на произвеждане (2):		12. Предназначение и химически състав на отпадъците (2):	
10. Съоръжение за обезвреждане <input type="checkbox"/> или съоръжение за оползотворяване <input type="checkbox"/> Регистрационен №: Име: Адрес: Лице за контакт: Тел.: Факс: Имейл: Действително място на обезвреждане/оползотворяване (2)		13. Физични свойства (1) (7):	
11. Операция(и) по обезвреждане/оползотворяване D-код / R-код (1):		14. Идентификация на отпадъци (потърсете съответните кодове) i) Приложение VIII към Базелската конвенция (или IX, ако е приложимо); ii) ОИСП код (ако е различен от i)); iii) Списък с отпадъци на ЕС; iv) Национален код в държавата износител; v) Национален код в държавата вносител; vi) Друго (посочете): vii) Y-код; viii) H-код (1); ix) ООН клас (1); x) ООН номер; xi) ООН име за превоз; xii) Митнически код/ве(XC):	
15. Декларация на износителя/нотификатора — генератора/производителя (4) Декларирам, че информацията е пълна и вярна според известните ми сведения. Декларирам също, че законните писмени договорни задължения са спазвани, и че всяка приложима застраховка или други финансови гаранции са в сила, покривайки трансграничното движение, и че съм получил всички необходими съгласия от компетентните органи на заинтересованите страни. Име _____ Дата _____ Подпис _____			
16. За употреба от всяко лице, ангажирано в трансграничното движение, в случай че е необходима допълнителна информация			
17. Пратката, получена от вносителя — получателя (ако не в съоръжението): Име _____ Дата _____ Подпис _____			
ПОПЪЛВА СЕ ОТ СЪОРЪЖЕНИЕТО ЗА ОБЕЗВРЕЖДАНЕ/ОПОЛЗОТВОРЯВАНЕ			
18. Пратката, получена в съоръжението за обезвреждане <input type="checkbox"/> или съоръжение за оползотворяване <input type="checkbox"/> Дата на получаване: Приета <input type="checkbox"/> Върната (1): <input type="checkbox"/> Прието количество: Тонове (Mg): m <sup>3</sup> : Приблизителна дата на обезвреждане/оползотворяване: Операция по обезвреждане/оползотворяване (1): Име _____ Дата _____ Подпис _____		19. Удостоверявам, че беше извършено обезвреждането/оползотворяването на отпадъците, описани по-горе Име _____ Дата _____ Подпис и печат: _____	

(1) Включва списък със съоръженията и кодовете на следващата страница.

(2) Приложете подробности, ако е необходимо.

(3) Ако са повече от трима превозвачи, приложете необходимата информация в полета 8 (a,b,c).

(4) Изисква се от Базелската конвенция.

(5) Приложете списък, ако е повече от един.

(6) Ако се изисква от националното законодателство.