

1.1. Доказателства за съответствие на предлаганата технология за край обезвреждане

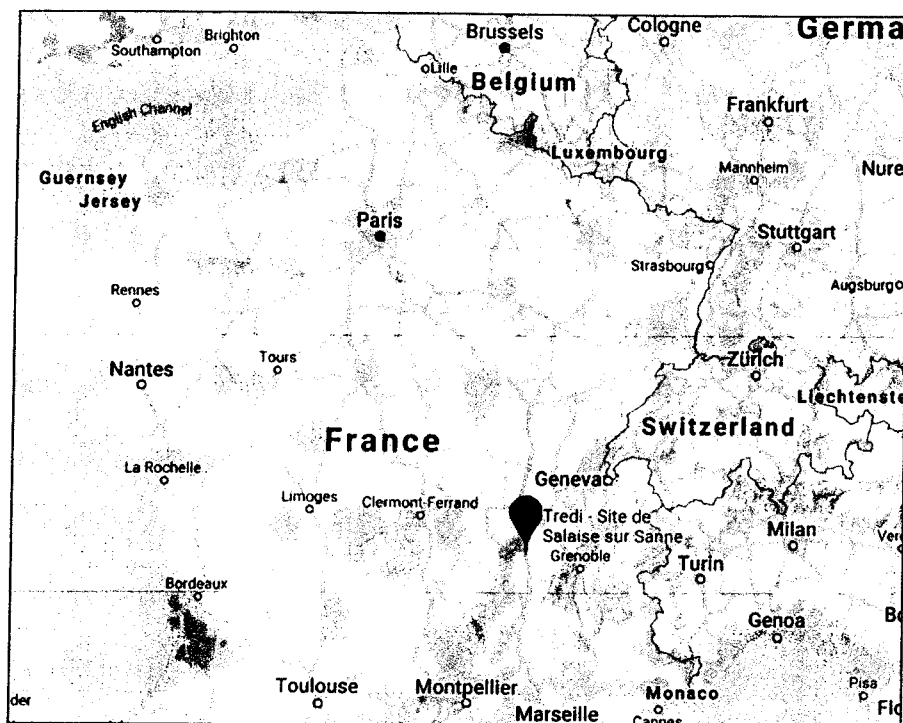
Доказателства за съответствие на предлаганата технология за крайно обезвреждане/унищожаване пестициди-устойчиви органични замърсители с европейските стандарти за съоръжения за обезвреждане на пестициди – органични замърсители и устойчиви органични замърсители са представени в тази глава съгласно изискванията на тръжната документация.

Унищожаването ще се извършва в две съоръжения:

- Trédi Salaise
- Trédi Saint-Vulbas

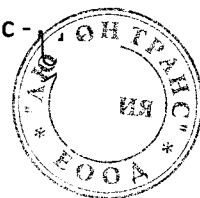
1.1.1. Място на съоръженията за унищожаване

Trédi Salaise - ZI Portuaire, 519 Rue Denis Papin, 38150 Salaise-sur-Sanne – France
(Треди Салез — Зон ендюстриел портюер (Пристанищна промишлена зона), 519 Рю Дьони Папен, 38150 Салез-сюр-Сан - Франция)



Trédi Saint-Vulbas - Parc Industriel de La Plaine de L'ain, 01152 Lagnieu Cedex – FRANCE
(Треди Сен-Вюлба — Парк ендюстриел дьо ла Плен дьо Л'ен, 01152 Ланьо Седелс - ФРАНЦИЯ)

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА





Двата инсинератора могат да приема широк асортимент от пестициди съгласно разрешителни, приложени към тази Работна програма за поръчката, включително следните видове:

- Пестициди-устойчиви органични замърсители
- Пестициди на метална основа, чиято активна съставка включва живак, арсен, цинк или мед;
- Пестициди в газови бутилки.

1.1.2. Предлагана технология

Предлаганите съоръжения съответстват на изискванията на техническата документация на Базелската конвенция за контрола на трансграничното пренасяне на опасни отпадъци и за тяхното унищожаване, ратифицирана със закон, обнародван в ДВ № 8 от 26.01.1996 г.)

Стокхолмска конвенция за устойчивите органични замърсители, ратифицирана със закон (обн. ДВ бр. 89/12.10.2004 г.).

И двете съоръжения притежават разрешителни, издадени от френското Министерство на околната среда, които са субект на френските разпоредби за съответствие с Базелската и Стокхолмската конвенции, тъй като Франция е ратифицирала и двете конвенции.



1.1.3. Съответствие с европейски директиви 2000/76/ЕС, 1999/31/ЕС, 2010/75/ЕС

Предлаганите съоръжения отговарят на изискванията на европейските директиви като Директива 2000/76/ЕС относно изгарянето на отпадъците; Директива 1999/31/ЕС относно сметищата; Директива 2010/75/ЕС относно промишлените емисии.

И двете съоръжения притежават разрешителни, издадени от френското Министерство на околната среда, които са субект на френските разпоредби, а Франция е държава-членка на ЕС, което означава, че разрешителните съответстват на европейските разпоредби.

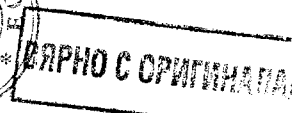
1.1.4. Съответствие за емисии във въздуха, водите и почвите

Съответствието на емисиите във въздуха, водите и почвите, както и спазването на Директива 2010/75/ЕС относно емисиите от промишлеността е представено по-долу.

Съоръженията на TREDI Saint-Vulbas и Salaise са обект на френското законодателство относно класифицираните инсталации за опазване на околната среда. Също така те попадат в обхвата на директивата за КПКЗ (IPPC) и разпоредбите на SEVESO (висок риск), тъй като те се специализират в третирането и обезвреждането на отпадъци и опасни вещества. Като такива, тези промишлени обекти притежават разрешително за околната среда (Префектурен ред във Франция), което може да наложи по-строги ограничения на емисиите от промишлеността и адаптирани към контекста на приемащата среда, в която се намират. Емисиите се контролират периодично от акредитирани трети страни, допълнени от непрекъснати измервания от нашите лаборатории. Всички резултати от мониторинга се предават редовно, месечно, ако не ежегодно, на местните органи по околната среда (DREAL) и националните органи (база данни на GIDAF, управлявана от Министерството на околната среда). В случай на дори временно превишаване, органите и полицията по околната среда незабавно се предупреждават, ако е необходимо незабавно се прилага план за действие, както и конкретни мерки и проверки в околната среда.

Разрешението за околната среда на всеки от обектите подлежи на периодично подновяване, на първоначално проучване на състоянието и на план за мониторинг на околната среда. Този план за мониторинг допълва контрола на потока и концентрацията на емисиите:

- наблюдение на качеството на местните почви, на повърхността и в дълбочина, евентуално засегнати от атмосферно отлагане, т.е. по оста на ветровата роза, в съответствие с моделите на дисперсия, представени и валидирани от властите, и за най-представителните вещества от дейността. В случай на съоръженията на TREDI



съответно Salaise и Saint Vulbas, които изгарят основно опасни отпадъци, това са измервания на диоксини, фурани и тежки метали.

- Ежегоден мониторинг спазвайки еднакви принципи на растения, които вероятно ще се консумират от хора или селскостопански животни (култури).

- Ежегоден мониторинг спазвайки еднакви принципи на нивата, наблюдавани при лишеите, които са отлични показатели за възможни атмосферни изхвърляния или отлагания.

- наблюдение на животински продукти, когато съществуват селскостопански дейности в близост до завода. Това понастоящем е само случаят на сайта TREDI Saint-Vulbas, за който извършваме контрол на млечни продукти, въпреки че те се произвеждат на 1 километър от мястото. Местоположението на TREDI Salaise е интегриран в голяма промишлена зона, няма възможност за такъв контрол.

- мониторинг на качеството на подземните водни тела в завода, за да се потвърди липсата на пренос в земята и подпочвените води.

- мониторинг на водите, в които се заустват пречистените промишелни води от инсталацията. За двете усталации се следи река Рона на разстояние от 100km от инсталациите. Този мониторинг включва биотични показатели, където е уместно, редовен седимент и анализ на рибата.

Резултатите от този мониторинг са публични и достъпни в базите данни на Министерството на околната среда. Всички контролни документи са изброени в сайтовете. Копие от отчетите от мониторинг се изпраща периодично на властите. Всички тези документи могат да бъдат разгледани на място и при поискване. Всяка година се представя обобщен доклад за изпусканията, всякакви инциденти и нива, наблюдавани в непосредствената среда за всяка от инсталациите, като част от мониторингова и консултативна единица. Към днешна дата нито една от тези съоръжения не е била обект на оперативна забрана от страна на властите вследствие на възможни превишения на разрешените нива на разреждане или от гледна точка на въздействие, които биха се считали за твърде значителни.

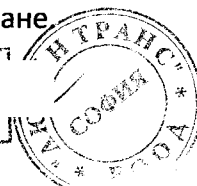
Текущото състояние за всеки от обектите за всеки сайт за освобождавания и за състоянието на околната среда, както и за най-чувствителните параметри в таблиците по-долу.

- **Въздух**

Двата последни анализа на въздуха, извършени от „Бюро Веритас“, са приложени към това предложение. Представяме първите пет страници от тези доклади, показващи пълните резултати от доклада, кой и кога е съставил доклада, както и синтез на доклада и неговото обобщение.

Пълният доклад може да се предостави при поискване

ВЯРНО С ОРИГИНАЛ



- **Води**

Трите последни месечни доклада, представящи анализа на емисиите във водите, са приложени към тази оферта. Тези доклади от януари, февруари и март 2018 са извлечения от анализа, обобщен от софтуера на към системата за непрекъснат мониторинг от компютърното управление на често автоматично наблюдаваните данни (GIDAF - Gestion Informatisée des Données d'Auto-surveillance Fréquente), управляван от френските екологични контрол органи (DREAL - Direction régionale de l'environnement de l'aménagement et du logement).

- **Почви**

Таблица 1 – резултати от мониторинг на почвите в Tredi -Salaise

контролиран показател	м.ед.	дълбочина на 100 m	дълбочина до 500 m	НДЕ
диоксини и фурани/Dioxines et furanes	ng iTeq/kg	<2	<3,5	германски референции 1991-НДЕ за земеделието <40ng lteq/kg- обект <5nglteq/kg
живак - Hg	mg/kg	<0,2	<0,2	Регионално решение 02.02.1998 г., (Приложение VIIa-таблица 2) НДЕ-1mg/kg
олово- Pb	mg/kg	<25	<35	Регионално решение 02.02.1998 г., (Приложение VIIa-таблица 2) НДЕ-100mg/kg
хром - Cr	mg/kg	<50	<50	Регионално решение 02.02.1998 г., (Приложение VIIa-таблица 2) НДЕ-150mg/kg

Таблица 2 – резултати от мониторинг на почви в Trédi Saint-Vulbas

контролиран показател	м.ед.	дълбочина на 100 m	дълбочина до 500 m	НДЕ
диоксини и фурани/Dioxines et furanes	ng iTeq/kg	<20	<12	германски референции 1991-НДЕ за земеделието <40ng lteq/kg- обект <5nglteq/kg
живак - Hg	mg/kg	<0,1	<0,1	Регионално решение 02.02.1998 г., (Приложение VIIa-таблица 2) НДЕ-1mg/kg
олово- Pb	mg/kg	<30	<30	Регионално решение 02.02.1998 г., (Приложение VIIa-таблица 2) НДЕ-100mg/kg
хром - Cr	mg/kg	<40	<40	Регионално решение 02.02.1998 г., (Приложение VIIa-таблица 2) НДЕ-100mg/kg

				VIIa-таблица 2) НДЕ-150mg/kg
--	--	--	--	------------------------------

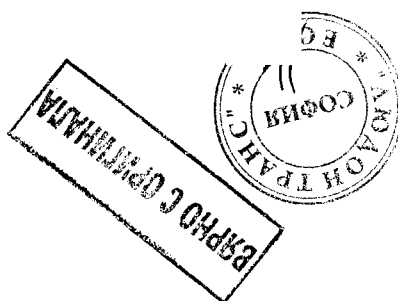
1.1.5. Доказателства за опита в екологосъобразното обезвреждане на пестициди-органични замърсители и устойчиви органични замърсители

- Доказателства за опита в екологосъобразното обезвреждане на пестициди-органични замърсители и устойчиви органични замърсители са приложени към настоящият документ.

Като доказателства за сходен опит прилагаме Приложения IB към Регламент ЕС 1013/2006, означаващо „Документ за превоз за трансграничен превоз на европейски отпадъци“ за пестициди-органични замърсители и устойчиви органични замърсители, получени и унищожени в нашите съоръжения за изгаряне.

1.1.6. Писмо за намерения

Към настоящата информация прилагаме Писмо за намерения, уговарящо сключване на договор за приемане и крайно обезвреждане на отпадъците, предмет на обществената поръчка.



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-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

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.

Бюро Веритас Експлоатацион 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



ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОТ ТЕСТОВЕТЕ

3

ОБОБЩЕНИЕ НА РЕЗУЛТАТИТЕ

4

ПРЕДМЕТ НА ЗАДАЧАТА

СПИСЪК НА ПРОВЕРЕНИТЕ СЪОРЪЖЕНИЯ

6

6

ОПИСАНИЕ И УСЛОВИЯ НА РАБОТА

6

ПЕРИОДИЧНА РОТАЦИОННА ПЕЩ

6

ДОПЪЛНЕНИЯ

6

ОПИСАНИЕ

УСЛОВИЯ НА РАБОТА ПО ВРЕМЕ НА ТЕСТОВЕТЕ

6

СПЕЦИФИЧНИ СЪБИТИЯ ПО ВРЕМЕ НА ТЕСТОВЕТЕ

7

6

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

ГРАФИЧНО ПРЕДСТАВЯНЕ НА НЕПРЕКЪСНАТИТЕ АНАЛИЗИ НА ГАЗА

48

47

9. ПРИЛОЖЕНИЕ: ЛАБОРАТОРЕН ДОКЛАД ОТ АНАЛИЗИТЕ

49



ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

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 СДЕ, променливата, свързана с резултата, не се взема под внимание.



ОБОБЩЕНИЕ НА РЕЗУЛТАТИТЕ

са ни били съобщени, те са посочо

Te:

редната стойност на тестове, то
приложение,

лица на резултатите от тестове

1997
 1998
 1999
 2000
 2001
 2002
 2003
 2004
 2005
 2006
 2007
 2008
 2009
 2010
 2011
 2012
 2013
 2014
 2015
 2016
 2017
 2018
 2019
 2020
 2021
 2022
 2023
 2024
 2025
 2026
 2027
 2028
 2029
 2030
 2031
 2032
 2033
 2034
 2035
 2036
 2037
 2038
 2039
 2040
 2041
 2042
 2043
 2044
 2045
 2046
 2047
 2048
 2049
 2050
 2051
 2052
 2053
 2054
 2055
 2056
 2057
 2058
 2059
 2060
 2061
 2062
 2063
 2064
 2065
 2066
 2067
 2068
 2069
 2070
 2071
 2072
 2073
 2074
 2075
 2076
 2077
 2078
 2079
 2080
 2081
 2082
 2083
 2084
 2085
 2086
 2087
 2088
 2089
 2090
 2091
 2092
 2093
 2094
 2095
 2096
 2097
 2098
 2099
 2100
 2101
 2102
 2103
 2104
 2105
 2106
 2107
 2108
 2109
 2110
 2111
 2112
 2113
 2114
 2115
 2116
 2117
 2118
 2119
 2120
 2121
 2122
 2123
 2124
 2125
 2126
 2127
 2128
 2129
 2130
 2131
 2132
 2133
 2134
 2135
 2136
 2137
 2138
 2139
 2140
 2141
 2142
 2143
 2144
 2145
 2146
 2147
 2148
 2149
 2150
 2151
 2152
 2153
 2154
 2155
 2156
 2157
 2158
 2159
 2160
 2161
 2162
 2163
 2164
 2165
 2166
 2167
 2168
 2169
 2170
 2171
 2172
 2173
 2174
 2175
 2176
 2177
 2178
 2179
 2180
 2181
 2182
 2183
 2184
 2185
 2186
 2187
 2188
 2189
 2190
 2191
 2192
 2193
 2194
 2195
 2196
 2197
 2198
 2199
 2200
 2201
 2202
 2203
 2204
 2205
 2206
 2207
 2208
 2209
 2210
 2211
 2212
 2213
 2214
 2215
 2216
 2217
 2218
 2219
 2220
 2221
 2222
 2223
 2224
 2225
 2226
 2227
 2228
 2229
 2230
 2231
 2232
 2233
 2234
 2235
 2236
 2237
 2238
 2239
 2240
 2241
 2242
 2243
 2244
 2245
 2246
 2247
 2248
 2249
 2250
 2251
 2252
 2253
 2254
 2255
 2256
 2257
 2258
 2259
 2260
 2261
 2262
 2263
 2264
 2265
 2266
 2267
 2268
 2269
 2270
 2271
 2272
 2273
 2274
 2275
 2276
 2277
 2278
 2279
 2280
 2281
 2282
 2283
 2284
 2285
 2286
 2287
 2288
 2289
 2290
 2291
 2292
 2293
 2294
 2295
 2296
 2297
 2298
 2299
 2300
 2301
 2302
 2303
 2304
 2305
 2306
 2307
 2308
 2309
 2310
 2311
 2312
 2313
 2314
 2315
 2316
 2317
 2318
 2319
 2320
 2321
 2322
 2323
 2324
 2325
 2326
 2327
 2328
 2329
 2330
 2331
 2332
 2333
 2334
 2335
 2336
 2337
 2338
 2339
 2340
 2341
 2342
 2343
 2344
 2345
 2346
 2347
 2348
 2349
 2350
 2351
 2352
 2353
 2354
 2355
 2356
 2357
 2358
 2359
 2360
 2361
 2362
 2363
 2364
 2365
 2366
 2367
 2368
 2369
 2370
 2371
 2372
 2373
 2374
 2375
 2376
 2377
 2378
 2379
 2380
 2381
 2382
 2383
 2384
 2385
 2386
 2387
 2388
 2389
 2390
 2391
 2392
 2393
 2394
 2395
 2396
 2397
 2398
 2399
 2400
 2401
 2402
 2403
 2404
 2405
 2406
 2407
 2408
 2409
 2410
 2411
 2412
 2413
 2414
 2415
 2416
 2417
 2418
 2419
 2420
 2421
 2422
 2423
 2424
 2425
 2426
 2427
 2428
 2429
 2430
 2431
 2432
 2433
 2434
 2435
 2436
 2437
 2438
 2439
 2440
 2441
 2442
 2443
 2444
 2445
 2446
 2447
 2448
 2449
 2450
 2451

МІСЦЕВА РОТАЦІОННА ПЕЩ - ТРЬСО

Заване: Между 06.12.2017г. 13:00 и 01

результатите от измерването. Валид

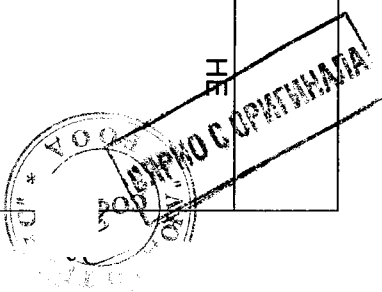
-	m/s	-
> 12	m/s	-
-	°C	-
-	Nm ³ /h	-
-	Nm ³ /h	-
-	%	-
-	% Впрыск	-

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

ВЪРНО С ОРИГИНАЛА

0004

Cl2	Средна стойност от тестовите	0,000751	-	0,05	сух газ на 11% O2	0,00649	-	-	kg/h	НЕ
Cd, Tl	Средна стойност от тестовите	0,000751	-	0,05	изразено в Cl2 върху сух газ на 11% O2	0,0268	-	-	g/h	ДА
Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V	Средна стойност от тестовите	0,0761	-	0,5	mg/Nm3 изразено върху сух газ на 11% O2	0,00272	-	-	kg/h	ДА



Напомняне по отношение на променливите:

Променливата по отношение на резултата на средната стойност от тестовите 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 запазена цифра.

(1) 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.

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

При липса на отхвърляне трябва да се посочи 0 за потока. Кутията трябва да остане празна, ако е 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".

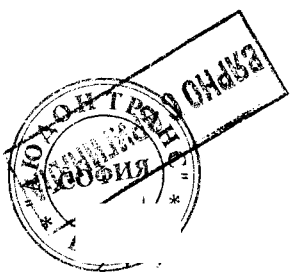
Предупреждение

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

V2.0_EXP



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





Важно! За всяка обособена позиция се изготвя, отделно Техническо предложение със съответните приложения към него! Образецът на Техническо предложение е еднакъв за всяка обособена позиция!

Образец № 4

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

[Консорциум "Проект Пестициди 2019"],

представявано от [Нели Николаева Младжова]

в качеството на [Представител]

с БУЛСТАТ/ЕИК 177284272,

със седалище [гр.София] и адрес на управление [бул.Витоша №48, ет.4, ап.8],



УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. След запознаване с всички документи и образци от документацията за обществена поръчка, получаването, на които потвърждаваме с настоящото, ние удостоверяваме и потвърждаваме, че представяваният от нас участник отговаря на изискванията и условията посочени в Документацията за обществена поръчка с предмет: „Преупаковане, транспорт, предаване за окончателно обезвреждане и почистване на складове съдържащи УОЗ-пестициди, опасни отпадъци, неопасни отпадъци и други препарати за растителна защита (ПРЗ) с 6 (шест) обособени позиции”,

За Обособена позиция №6 с наименование: „Преупаковане, почистване на складове, транспорт и предаване за окончателно обезвреждане на УОЗ-пестициди, опасни отпадъци, неопасни отпадъци и други ПРЗ, съдържащи се в складове на територията на РИОСВ – Пловдив, Смолян и Хасково.“

С настоящото правим следните обвързващи предложения за изпълнение на обществената поръчка:

2. В качеството ни на участник в процедурата за възлагане на обществената поръчка предлагаме да изпълним, следните Дейности, съгласно Техническата спецификация на Възложителя:

- ✓ Дейност 1: „Подготовка за изпълнение на дейностите”;
- ✓ Дейност 2: „Пробовземане, анализ и преупаковане на УОЗ-пестициди, опасни отпадъци, неопасни отпадъци и други ПРЗ;
- ✓ Дейност 3: Почистване на складове съдържащи УОЗ-пестициди, опасни отпадъци, неопасни отпадъци, други ПРЗ и изкопаване на видимо замърсен пред складовете горен слой почва;
- ✓ Дейност 4: Транспортиране на негодните за употреба УОЗ-пестициди, опасни отпадъци, неопасни отпадъци и други ПРЗ;
- ✓ Дейност 5: Предаване за окончателно обезвреждане на негодните за употреба УОЗ-пестициди, опасни отпадъци, неопасни отпадъци и други ПРЗ.



3. Предлагаме да изпълним настоящата обособена позиция от поръчката, в рамките на срок от **15 /петнадесет/** календарни месеца, считано от датата на сключване на договора за обществена поръчка.

4. При изготвяне на техническото предложение, сме спазили изискванията на Техническата спецификация и изискванията за неговото съдържание, както са озборени в подточка 4.9 на документацията за поръчката. Информирани сме, че несъответствието на Техническото предложение с така посочените изисквания, се явява основание за отстраняване от процедурата за възлагане на поръчката и в такъв случай Ценовото предложение не се отваря.

5. Декларираме, че сме съгласни с клаузите на приложения към документацията за обществена поръчка проект на договор.

6. Декларираме, че срокът на валидност на представената от нас оферта е **6 (шест)** календарни месеца, считано от крайният срок за получаване на офертите.

7. Декларираме, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

8. Ще използваме 1 /брой/ екипи за изпълнение на работата, която е взета матрицата - граfiците и екипът /екипите отговарят на изискванията на Документацията за обществена поръчка.

9. Ще използваме 2 /два броя/ съоръжения за окончателно обезвреждане, съгласно приложените към настоящото документи.

Неразделна част от настоящето техническо предложение са:

1. Документ за упълномощаване (само когато лицето, което подава офертата не е законният представител на участника);
2. Приложение №: 4.1.: „Декларация за почтеност и безпристрастност по Образец №: 4.1 към документацията за участие (оригинал).”
3. Приложение №: 4.2.: „Програма за изпълнение на поръчката“ със съдържанието определено в точка 4.9 от Документацията за поръчката, включително: описание на дейности и организация; методи за пробовземане, оборудване и доказателства, че същото е на разположение; материали (опаковки) съгласно точка 2.2.5 и 2.2.6 от Техническите спецификации, в т.ч. стандартни работни процедури, в съответствие със Серия за обезвреждане на пестициди №16, Том



4, Пособие "L", издадена от Организацията по храна и земевъдство на ООН (ФАО) - най-малко за препакетиране на възможни за прехвърляне течни УОЗ-пестициди във варели със затворена гърловина и препакетиране на твърди УОЗ-пестициди във варели с отворена гърловина, техническо оборудване и методи за преупакване, в т.ч. посочване на съоръжения за временно съхраняване; описание на предложеното зониране, включително „Скица на зонирането в примерен склад“, в съответствие със Серия за обезвреждане на пестициди №16, Том 4, Пособие "J", на ФАО, включително обосновка при необходимост, защо не би желал да спазва насоките за зониране на ФАО и какви са съответните предимства на това; подробно описано съоръжение за обеззаразяване в съответствие със Серия за обезвреждане на пестициди №16, Том 4, Пособие "J", на ФАО; техника за товарене и транспортиране и доказателства че същата е на разположение или ще бъде осигурена; място/съоръжение, до което ще се транспортират отпадъците предмет на поръчката, описание на капацитета и доказателства; оценка на риска, на база Приложение №8 към настоящата документация;

- Приложение №: 4.3: „Графици“: Примерен складов график“ в 1 (един) примерен склад (в дни) и „Линиен календарен план-график“(в седмици) (съобразен с 15-месечния срок за изпълнение);
5. Доказателства за съответствие на предложената технология за обезвреждане на УОЗ пестициди със стандартите на ЕС за съоръжения за унищожаване на пестициди - УЗ и УОЗ, а именно:
- ✓ Местонахождение на съоръженията за обезвреждане/ унищожаване или обезвреждане;
 - ✓ Предложената технология; подробности, доказващи съответствието с изискванията на техническата документация на Базелската конвенция за контрол на трансграничното движение на опасни отпадъци и тяхното обезвреждане (ратифицирана със закон обн., ДВ, бр. 8 от 26.01.1996 г.)и Стокхолмската конвенция за устойчивите органични замърсители /ратифицирана със закон (обн. ДВ бр. 89/12.10.2004г.);
 - ✓ Директивите на ЕС, в зависимост от това коя има най-високи изисквания /Директива 2000/76/ЕО относно изгарянето на отпадъците; Директива на ЕС 1999/31/ЕО относно сметища за отпадъци и др./;
 - ✓ Съответствие с ограниченията на емисиите във въздуха, водата и почвата и съответствие с Директива 2010/75/ЕС относно емисиите от промишлеността - или еквивалент;
 - ✓ Справка от дейността на съоръжението доказващо опит в екологосъобразното обезвреждане на УЗ и УОЗ – пестициди, в границите на емисиите, определени в лиценза за дейността, който да включва вида на




BULGARIAN-SWISS COOPERATION PROGRAMME
БЪЛГАРО-ШВЕЙЦАРСКА ПРОГРАМА ЗА СЪТРУДНИЧЕСТВО

опасните отпадъци, годишно обезвредено количество, функционални ограничения, включително за съдържание на хлорни съединения и др.

- ✓ Предварителен договор, писмо за намерения или друг документ, в който се съдържа съгласие за приемане и обезвреждане на отпадъците, които са предмет на поръчката.

В случай, че бъдем определени за изпълнител, за сключване на договор, ще представим информация относно:

- ✓ Лицензиращия орган на съоръжението/съоръженията за обезвреждане с данни за контакт, вкл. електронна поща;
- ✓ Подробности за всякакви нарушения на лиценза през последните пет години;
- ✓ Подробности относно всички висящи съдебни спорове в областта на околната среда;
- ✓ Данни за оперативния лиценз: наименование на фирмата, номер на лиценза, дата на издаване, лицензионен орган за съоръжението за обезвреждане с контактна точка с адрес на електронна поща;
- ✓ Обхват на оперативния лиценз/разрешение за обезвреждане на сходни отпадъци, по отношение пределно допустими стойности на емисиите във въздуха, водата и твърдите вещества;
- ✓ Стандарти за работа на съоръжението/съоръженията за обезвреждане на отпадъците.

Дата	06/07/2018
Име и фамилия	Нели Николаева Младжова
Подпис на упълномощеното лице	
Длъжност	Представител



Образец № 4.1

ДЕКЛАРАЦИЯ

за почтеност и безпристрастност

Подписаният/ата

(трите имена)

данни по документ за самоличност

(номер на лична карта, дата, орган и място на издаването)
в качеството си на Представител

(длъжност)

на Консорциум "Проект Пестициди 2019"

(наименование на участника)

ЕИК/БУЛСТАТ 177284272

при възлагане на обществена поръчка с предмет:

„Преупаковане, транспорт, предаване за окончателно обезвреждане и почистване на складове съдържащи УОЗ-пестициди, опасни отпадъци, безопасни отпадъци и други препарати за растителна защита (ПРЗ) с 6 (шест) обособени позиции”,

За Обособена позиция № 6 с наименование: „Преупаковане, почистване на складове, транспорт и предаване за окончателно обезвреждане на УОЗ-пестициди, опасни отпадъци, неопасни отпадъци и други ПРЗ, съдържащи се в складове на територията на РИОСВ – Пловдив, Смолян и Хасково“,

ДЕКЛАРИРАМ, че :

1. Аз (когато участникът е физическо лице) / Представяваната от мен компания и нейните служители

(подчертава се вярното)

при участието в обществената поръчка и изпълнението на договора:

Ще се спазват правилата за почтеност и безпристрастност.

Ще се спазват правилата за антикорупционно поведение.

Няма да се предприемат действия, нарушаващи правилата за лоялна конкуренция

Ще се осигури достъп до документи свързани с участието в обществената поръчка и изпълнението на договора (в случай че бъде избран за изпълнител).

Дата

06/07/2018



BULGARIAN-SWISS COOPERATION PROGRAMME
БЪЛГАРО-ШВЕЙЦАРСКА ПРОГРАМА ЗА СЪТРУДНИЧЕСТВО

Име и фамилия

Нели Николаева Младжова

Подпис на упълномощеното лице

Длъжност

Представител



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

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.

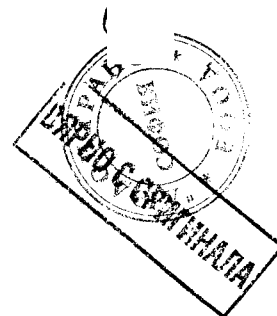
АКРЕДИТАЦИЯ
№ 1-6254
НАЛИЧНА НА
WWW.COFRAC.FR

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



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.



БЯРНО С ОПРИГНАЛА

h9

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:

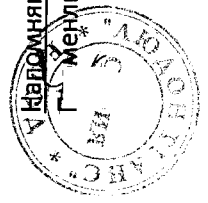
Представените по-долу резултати съответстват на средната стойност на тестовете, тогава когато са били осъществени няколко тествания. Подробното описание на всеки тест е представено в приложение,

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 SOFRAC									
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

Указание по отношение на променливите:

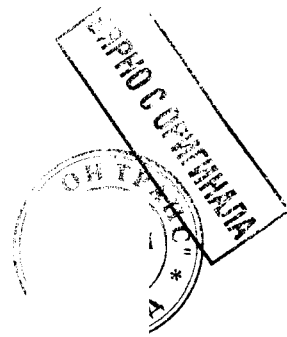
Меривата по отношение на резултата на средната стойност от тестовете не е изчислен.

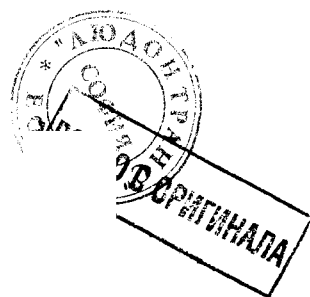


8,,
Забележка: В случай, че условията на околната среда и на работа не са позволили осъществяването на взимането на проби според правилата на професията, променливите не се обявяват.

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 запазена цифра.





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>.

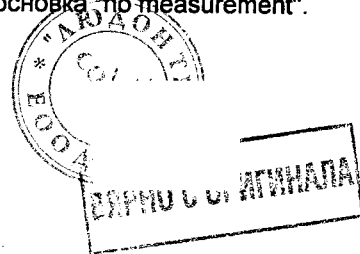
Случаи на концентрации <LQ:

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".

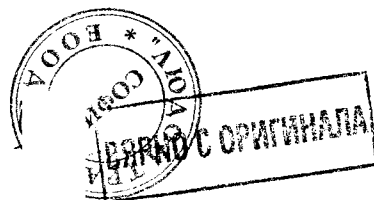
Предупреждение

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

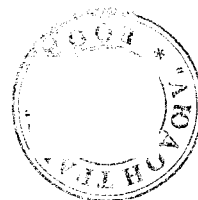
Вижте лист за несъответствие

Брой дни на производство:

31

Брой дни отхвърляне:

30

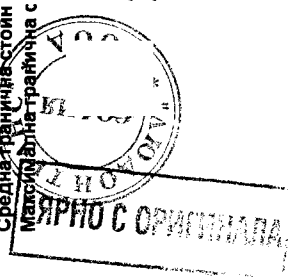


ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

Код	1552	1084	1106	1272	1301
Параметър	Average volume per (Free CN	AOX	TTCE	температура на вод	
Честота	Дневно	дневно	дневно	дневно	дневно
Мерна единица	мЗ/	μg(CN)/L	μg/L	°C	°C
Ден	Стойност	Концентрация	Концентрация	Концентрация	стойност
Понеделник 01	1 1716,000000	5,000000	0,164736	7,100000	2,200000
Вторник 02	1 1677,600000	5,000000	0,008388	21,400000	4,700000
Сряда 03	1 1615,200000	5,000000	0,008076	22 500000	2,100000
Четвъртък 04	1 1612,800000	5,000000	0,008084	24 200000	6,700000
Петък 05	1 1852,800000	5,000000	0,009264	22 600000	6,400000
Събота 06	1 1869,600000	5,000000	0,009348	23 100000	3,300000
Неделя 07	1 1742,400000	5,000000	0,008712	22 300000	2,900000
Понеделник 08	1 1694,400000	5,000000	0,008472	23 100000	3,600000
Вторник 09	1 1766,400000	5,000000	0,022963	22 800000	2,900000
Сряда 10	1 1651,200000	5,000000	0,021466	22 100000	3,100000
Четвъртък 11	1 1660,800000	5,000000	0,008304	21 600000	3,300000
Петък 12	1 1809,600000	5,000000	0,009048	20 600000	1,000000
Събота 13	1 1812,000000	5,000000	0,009060	20 900000	1,000000
Неделя 14	1 1754,400000	5,000000	0,008772	21 200000	1,900000
Понеделник 15	1 1754,400000	5,000000	0,008772	21 200000	1,000000
Вторник 16	1 1608,000000	5,000000	0,092983	22 100000	1,650000
Сряда 17	1 1617,600000	5,000000	0,075576	22 100000	2,500000
Четвъртък 18	1 1617,600000	5,000000	0,043675	21 800000	3,500000
Петък 19	1 1747,200000	5,000000	0,202488	20 900000	3,500000
Събота 20	1 1747,200000	5,000000	0,200772	21 200000	2,700000
Неделя 21	1 1576,800000	5,000000	0,276058	20 200000	1,050000
Понеделник 22	1 1562,400000	5,000000	0,228636	21 700000	4,800000
Вторник 23	1 1694,400000	5,000000	0,007812	21 800000	2,000000
Сряда 24	1 1365,600000	5,000000	0,092182	19 900000	7,500000
Четвъртък 25	1 429,600000	5,000000	0,282965	18 500000	15,000000
Петък 26	1 104,000000	5,000000	0,075791	16 000000	7,300000
Събота 27	1 334,400000	5,000000	0,131458	19 700000	6,400000
Неделя 28	1 185,600000	5,000000	0,171120	18 400000	4,400000
Понеделник 29	1 228,800000	5,000000	0,189485	18 400000	7,700000
Вторник 30	1 1008,000000	5,000000	0,165984	18 600000	3,000000
Сряда 31	0,000000	5,000000	0,231014	18 700000	5,600000
Обща стойност	46 884,000000		0,225792	16 000000	
Минимална стойност	0,000000	5,000000	0,008304	6,900000	1,000000
Средна стойност	1 512,387097	5,000000	0,101140	7,203333	3,906667
Максимална стойност	1 869,600000	5,000000	0,282965	7,600000	15,000000
Сезонна активност	Non	Non	Non	Non	Non
Минимална гранична стойност	Non	Non	Non	Non	Non
Средна гранична стойност	Non	Non	Non	Non	Non
Максимална гранична стойност	Non	Non	Non	Non	Non
Обща стойност	46 884,000000		0,225792	16 000000	
Минимална стойност	0,000000	5,000000	0,008304	6,900000	1,000000
Средна стойност	1 512,387097	5,000000	0,101140	7,203333	3,906667
Максимална стойност	1 869,600000	5,000000	0,282965	7,600000	15,000000
Сезонна активност	Non	Non	Non	Non	Non
Минимална гранична стойност	Non	Non	Non	Non	Non
Средна гранична стойност	Non	Non	Non	Non	Non
Максимална гранична стойност	Non	Non	Non	Non	Non

Случаи на концентрации <LQ:

Ако стойността на резултата е по-малка от границата на количественото определяне (<LQ), трябва да се въведе стойността LQ / 2 и в колоната "Коментар" трябва да се допише "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 се допише "Коментар".



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
Понеделник 01	0,001716	0,008580	0,010296	0,000429
Вторник 02	0,001678	0,008388	0,004194	0,000419
Сряда 03	0,001615	0,008076	0,008076	0,000404
Четвъртък 04	0,001613	0,008064	0,004032	0,000403
Петък 05	0,001853	0,008264	0,004632	0,000463
Събота 06	0,001870	0,009348	0,004674	0,000467
Неделя 07	0,001742	0,008712	0,004356	0,000436
Понеделник 08	0,001694	0,008472	0,004236	0,000424
Вторник 09	0,001766	0,008832	0,004416	0,000442
Сряда 10	0,001651	0,008256	0,004128	0,000413
Четвъртък 11	0,001661	0,008304	0,004152	0,000415
Петък 12	0,001810	0,009048	0,004524	0,000452
Събота 13	0,001812	0,009060	0,004630	0,000453
Неделя 14	0,001754	0,008772	0,004386	0,000439
Понеделник 15	0,001754	0,008772	0,004386	0,000439
Вторник 16	0,001754	0,008772	0,004386	0,000439
Сряда 17	0,001754	0,008772	0,004386	0,000439
Четвъртък 18	0,001754	0,008772	0,004386	0,000439
Петък 19	0,001754	0,008772	0,004386	0,000439
Събота 20	0,001577	0,008366	0,017472	0,000429
Неделя 21	0,006250	0,007884	0,020498	0,000394
Понеделник 22	0,001694	0,007884	0,010937	0,001094
Вторник 23	0,002731	0,008472	0,027110	0,000424
Сряда 24	0,000430	0,017753	0,028678	0,000341
Четвъртък 25	0,001104	0,005585	0,012888	0,000107
Петък 26	0,004003	0,015456	0,012144	0,000276
Събота 27	0,005928	0,022685	0,024019	0,000334
Неделя 28	0,007373	0,014227	0,020155	0,000296
Понеделник 29	0,007373	0,006144	0,018432	0,000307
Вторник 30	0,003024	0,014112	0,017136	0,000252
Сряда 31				
Обща стойност				
Минимална стойност	0,000430	0,005585	0,004032	0,000107
Средна стойност	0,002210	0,009423	0,010089	0,000401
Максимална стойност	0,007373	0,022685	0,028678	0,001094
Сезонна активност	Non	Non	Non	Non
Минимална гранична стойност				
Средна гранична стойност				
Максимална гранична стойност	0,580000	4,300000	1,500000	0,090000



ВЯРНО СОПРЯВИЛА

