

Код	1388	1389	1392	1394
Параметр	Сд	Ст	Сu	Mn
Чистота	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
Четвъртък 01	0,000871	0,004111	0,054181	0,070766
Петък 02	0,000738	0,001477	0,064112	0,032366
Събота 03	0,000791	0,004622	0,102125	0,068696
Неделя 04	0,000657	0,004494	0,048301	0,047751
Понеделник 05	0,001026	0,008267	0,156436	0,115368
Вторник 06	0,000801	0,010607	0,090717	0,046432
Сряда 07	0,000925	0,009842	0,061085	0,063083
Четвъртък 08	0,001075	0,005288	0,074892	0,083791
Петък 09	0,001123	0,007008	0,101075	0,080051
Събота 10	0,001208	0,005027	0,051380	0,082846
Неделя 11	0,001063	0,015180	0,065183	0,077301
Понеделник 12	0,001164	0,011223	0,059144	0,056536
Вторник 13	0,001095	0,008060	0,028386	0,031102
Сряда 14	0,001088	0,014752	0,010879	0,073935
Четвъртък 15	0,001237	0,031460	0,012367	0,088396
Петък 16	0,001055	0,035886	0,010555	0,066410
Събота 17	0,001047	0,061013	0,066373	0,088358
Неделя 18	0,001944	0,047483	0,058178	0,056856
Понеделник 19	0,000993	0,027459	0,042520	0,068383
Вторник 20	0,000883	0,013245	0,048494	0,056759
Сряда 21	0,000767	0,003928	0,042501	0,042195
Четвъртък 22	0,000823	0,001647	0,041198	0,017256
Петък 23	0,001051	0,009082	0,023377	0,045829
Събота 24	0,001019	0,009909	0,010194	0,037677
Неделя 25	0,001057	0,002113	0,021344	0,032250
Понеделник 26	0,000992	0,001985	0,009369	0,048311
Вторник 27	0,000937	0,005059	0,009192	0,038413
Сряда 28	0,000919	0,015369	0,009192	0,026916
Четвъртък 29	0,000805	0,008983	0,009587	0,009597
Петък 30	0,000805	0,007146	0,008047	0,040362
Събота 31	0,000805	0,001609	0,008047	0,052433
Обща стойност	0,030921	0,393355	1,400174	1,760427
Минимална стойност	0,000657	0,001477	0,008047	0,009597
Средна стойност	0,000997	0,012689	0,045167	0,056768
Максимална стойност	0,001944	0,061013	0,156436	0,115368
Сезонна активност	Non	Non	Non	Non
Минимална гранична с				
Средна гранична стойн				
Максимална гранична с				

Код	1551	1774	1841	2555
Параметър	NGL	SomTrCIBZ	C Orga	Thallium
Честота	дневно	дневно	дневно	дневно
Мерна единица	mg(N)/L	µg/L	mg(C)/L	µg/L
Ден	Масов поток	Масов поток	Масов поток	Масов поток
Четвъртък 01	0,036829	23,344810	0,005226	9,053180
Петък 02	0,017010	20,081080	0,004430	2,953100
Събота 03	0,027288	23,426180	0,004749	1,582850
Неделя 04	0,016294	18,921600	0,003942	0,500000
Понеделник 05	0,036432	29,949710	0,006154	1,000000
Вторник 06	0,087993	24,673880	0,004807	1,000000
Сряда 07	0,073480	28,119240	0,005550	0,500000
Четвъртък 08	0,092132	31,814080	0,006449	1,100000
Петък 09	0,072819	32,793060	0,006738	1,000000
Събота 10	0,119146	36,734600	0,007250	1,200000
Неделя 11	0,051067	32,315200	0,006378	0,500000
Понеделник 12	0,045406	35,393200	0,006986	1,000000
Вторник 13	0,084108	30,226140	0,006571	1,100000
Сряда 14	0,213973	29,591560	0,006528	1,500000
Четвъртък 15	0,307382	32,152900	0,007420	1,700000
Петък 16	0,172591	27,442350	0,006333	1,700000
Събота 17	0,174539	33,500800	0,006281	2,500000
Неделя 18	0,121139	28,777860	0,005833	2,400000
Понеделник 19	0,233262	29,803500	0,005961	2,500000
Вторник 20	0,109886	28,962400	0,005298	2,400000
Сряда 21	0,035720	23,935860	0,004603	1,800000
Четвъртък 22	0,027103	25,686960	0,004940	1,200000
Петък 23	0,157080	29,851950	0,006307	1,700000
Събота 24	0,210363	30,174240	0,006116	1,100000
Неделя 25	0,163400	33,812800	0,006340	1,000000
Понеделник 26	0,114963	30,169720	0,005955	1,200000
Вторник 27	0,193863	27,732240	0,005621	1,300000
Сряда 28	0,248926	26,105990	0,005515	1,700000
Четвъртък 29	0,045683	31,095090	0,005758	1,600000
Петък 30	0,093864	22,852770	0,004828	1,400000
Събота 31	0,141623	24,140250	0,004828	1,600000
Обща стойност	3,525263	883,582020	0,179694	168,036720
Минимална стойност	0,016294	18,921600	0,003942	0,500000
Средна стойност	0,113718	28,502646	0,005797	1,396774
Максимална стойност	0,307382	36,734600	0,007420	2,600000
Сезонна активност	Non	Non	Non	Non
Минимална гранична с				
Средна гранична стойн				
Максимална гранична с				

age 6

Код	6423	9918	9962	9969
Параметър	7 РСВс	Somme métaux totaux	Fluorures en F total	Hydrocarbures totaux
Честота	дневно	дневно	дневно	дневно
Мерна единица	µg/L	mg/L	mg/L	µg/L
Ден	концентрация	концентрация	концентрация	концентрация
Масов поток	kg	kg	kg	kg
Четвъртък 01	0,008711	0,000061	0,302472	18,069580
Петък 02	0,007383	0,000118	0,218913	17,089590
Събота 03	0,007914	0,000111	0,106120	18,595322
Неделя 04	0,006570	0,000092	0,087370	18,485352
Понеделник 05	0,010257	0,000123	0,134090	29,203019
Вторник 06	0,008011	0,000141	0,108010	13,375166
Сряда 07	0,009250	0,000133	0,089180	14,000422
Четвъртък 08	0,010748	0,000105	0,090440	26,318702
Петък 09	0,011231	0,000110	0,110030	24,172528
Събота 10	0,012084	0,000085	0,111350	21,180397
Неделя 11	0,010630	0,000085	0,130330	24,108840
Понеделник 12	0,011643	0,000081	0,130330	32,062073
Вторник 13	0,010952	0,000145	0,081920	6,889000
Сряда 14	0,010879	0,000309	0,202450	28,947005
Четвъртък 15	0,012367	0,000994	0,300370	38,590876
Петък 16	0,010555	0,000718	0,347860	38,261951
Събота 17	0,010469	0,001240	0,439710	26,716183
Неделя 18	0,009722	0,000875	0,338980	18,676696
Понеделник 19	0,009830	0,001133	0,346610	17,752829
Вторник 20	0,009935	0,000583	0,186260	24,021621
Сряда 21	0,007672	0,000086	0,119020	17,165520
Четвъртък 22	0,008233	0,000092	0,058840	16,684522
Петък 23	0,010511	0,000074	0,214460	15,395710
Събота 24	0,010194	0,000204	0,146330	22,187147
Неделя 25	0,010567	0,000165	0,131910	16,803790
Понеделник 26	0,009924	0,000155	0,097040	16,335809
Вторник 27	0,009369	0,000169	0,083080	24,040503
Сряда 28	0,009192	0,000397	0,122480	17,535020
Четвъртък 29	0,009597	0,000067	0,056630	17,726335
Петък 30	0,008047	0,000132	0,205363	22,327042
Събота 31	0,008047	0,000056	0,063800	20,178030
Обща стойност	0,299491	0,000837	0,166246	21,037423
Минимална стойност	0,006570	0,000056	0,051650	6,77066001
Средна стойност	0,009661	0,000285	0,149456	13,375166
Максимална стойност	0,012367	0,001240	0,439710	21,840839
Сезонна активност	Non	Non	Non	38,590876
Минимална гранична с	0,300000	4,000000	20,000000	75,000000
Средна гранична стой	0,250000	0,005000	0,005000	5,000,000000
Максимална гранична с	3,000000	0,005000	0,005000	5,000,000000

Код	Параметър	6386	1313	1319	1337
Честота	ST-DCO	сепмично	ДВО6	НКJ	CI-
Мерна единица	mg(O2)/L	месечно	месечно	месечно	месечно
Ден	концентрация	концентрация	концентрация	концентрация	концентрация
Четвъртък 01	0,174215	1,500000	5,226450	0,500000	1,742150
Петък 02	0,147655				
Събота 03	0,158285				
Неделя 04	0,131400				
Понеделник 05	0,205135	95,000000	389,756500		
Вторник 06	0,160220				
Сряда 07	0,184995				
Четвъртък 08	0,214960				
Петък 09	0,224610				
Събота 10	0,241675				
Неделя 11	0,212600				
Понеделник 12	0,698550	100,000000	465,700000		
Вторник 13	0,219030				
Сряда 14	0,217585				
Четвъртък 15	0,247330				
Петък 16	0,211095				
Събота 17	0,209380				
Неделя 18	0,194445				
Понеделник 19	0,198690	72,000000	286,113600		
Вторник 20	0,176600				
Сряда 21	0,153435				
Четвъртък 22	0,164660				
Петък 23	0,210225				
Събота 24	0,203880				
Неделя 25	0,211330				
Понеделник 26	0,198485	69,000000	273,909300		
Вторник 27	0,187380				
Сряда 28	0,183845				
Четвъртък 29	0,191945				
Петък 30	0,160935				
Събота 31	0,160935				
Обща стойност	6,455510				
Минимална стойност	0,131400	69,000000	273,909300	1,500000	1,742150
Средна стойност	0,208242	84,000000	327,480331	1,500000	1,932197
Максимална стойност	0,698550	100,000000	465,700000	1,500000	1,860,000000
Сезонна активност	Non		Non		Non
Минимална гранична стойност					
Средна гранична стойност					
Максимална гранична стойност	25,000000				

Код	1339	1340	1356	9995
Параметър	NO2- месечно	NO3- месечно	T. daphnle месечно	Dioxines et Furannes полугодишно
Честота	кг	кг	Екiтох/м3	ng/L
Мерна единица	кг	кг	Екiтох/м3	ng/L
Ден	Масов поток	Масов поток	стойност	концентрация
Четвъртък 01	6 480,798000	2,439010	101,044700	кг Масов поток
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				
Четвъртък 29				
Петък 30				
Събота 31				
Обща стойност				
Минимална стойност	6 480,798000	2,439010	101,044700	1,100000
Средна стойност	7 187,772000	2,705075	112,067413	1,100000
Максимална стойност	6 480,798000	2,439010	101,044700	1,100000
Сезонна активност	Non	Non	Non	Non
Минимална гранична с				
Средна гранична стойн				
Максимална гранична с				

Код	Параметър	Мерна единица	Ден
Четвъртък 01	Забележки		
Петък 02	< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, AOX, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Sb, Sn, As, MES		
Събота 03	< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, C Orga, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, Sn, As, Cd, Pb		
Неделя 04	< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, C Orga, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Sb, Sn, As		
Понеделник 05	< LQ pour TTCE, Co, Trichlorob, Hg, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Sn, As		
Вторник 06	< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Sb, Sn, As		
Сряда 07	< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, C Orga, Ni, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Sn, As		
Четвъртък 08	< LQ pour V, Co, Trichlorob, Hg, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Sb, Sn, As		
Петък 09	< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Sn, As		
Събота 10	< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, 7 PCBs, Ni, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, Sb, Sn, As, MES		
Неделя 11	< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, C Orga, Ni, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, Sb, Sn, As, MES		
Понеделник 12	< LQ pour V, Co, Trichlorob, Hg, 7 PCBs, CN LIB, Thallium, Cr6+, Sb, Sn, As, MES		
Вторник 13	< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, Sb, Sn, As, Pb, MES		
Сряда 14	< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, Cr, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, Sn, As, MES		
Четвъртък 15	< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, Cr, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, Sn, As, MES		
Петък 16	< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, Cr, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, Sn, As, MES		
Събота 17	< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Sn, As		
Неделя 18	< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Sn, As		
Понеделник 19	< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, Sn, As, MES, Le résultat du test Daphnies est <1,1 UTM		
Вторник 20	< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, Sn, As, MES		
Сряда 21	< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Sn, As		
Четвъртък 22	< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Sb, Sn, As, Cd		
Петък 23	< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, Sn, As		
Събота 24	< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, 7 PCBs, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, Sn, As		
Неделя 25	< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, Cr, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, Sn, As		
Понеделник 26	< LQ pour V, Co, Trichlorob, Hg, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, Sn, As, Cd		
Вторник 27	< LQ pour V, Co, Trichlorob, Hg, Cr, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, Sn, As, Cd		
Сряда 28	< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, Cr, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, Sn, As, MES		
Четвъртък 29	< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, Cr, Ni, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, Cu, Sn, As, MES		
Петък 30	< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, Cr, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, Sn, As, MES		
Събота 31	< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, 7 PCBs, Cr, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, Sn, As, Cd, Pb		
Обща стойност			
Минимална стойност			
Средна стойност			
Максимална стойност			
Сезонна активност			
Минимална гранична с			
Средна гранична стойн			
Максимална гранична с			

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>.

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

Декларация от:

Февруари 2018 г.

Тип на декларацията:

Самостоятелно наблюдение на
повърхностните води

Естество на несъответствието
(анализирани лимити и / или честоти):

Планирани или изпълнени корективни
мерки:

Причина за несъответствие
(анализирани лимити и / или честоти):

Брой дни на производство: 28

Брой дни отхвърляне: 28

Код	1552	1084	1106	1272
Параметър	Vol.Moy.J.	CN LTB	AOX	TTCE
Честота	Дневно	Дневно	Дневно	Дневно
Мерна единица	м3/	µg(CN)/L	µg(Cl)/L	µg/L
Ден	Стойност	Концентрация	Концентрация	Концентрация
Четвъртък 01	4 423,200000	5,000000	50,000000	1,000000
Петък 02	3 142,900000	5,000000	30,000000	1,000000
Събота 03	3 711,200000	5,000000	140,000000	1,000000
Неделя 04	3 756,700000	5,000000	470,000000	1,000000
Понеделник 05	3 828,600000	5,000000	40,000000	1,000000
Вторник 06	4 283,300000	5,000000	150,000000	1,000000
Сряда 07	4 177,400000	5,000000	280,000000	1,000000
Четвъртък 08	3 741,900000	5,000000	260,000000	2,000000
Петък 09	3 710,200000	5,000000	5,000000	2,000000
Събота 10	3 883,400000	5,000000	390,000000	2,000000
Неделя 11	3 755,500000	5,000000	160,000000	2,000000
Понеделник 12	3 635,900000	5,000000	5,000000	2,000000
Вторник 13	3 708,800000	5,000000	0,018180	4,450560
Сряда 14	2 955,700000	5,000000	0,018544	1,832534
Четвъртък 15	3 257,200000	5,000000	0,016286	1,596028
Петък 16	3 437,600000	5,000000	0,017188	2,337568
Събота 17	3 322,400000	5,000000	0,016612	1,029944
Неделя 18	3 409,000000	5,000000	0,017045	3,749900
Понеделник 19	3 407,800000	5,000000	0,017039	4,089360
Вторник 20	3 498,400000	5,000000	0,017492	0,094457
Сряда 21	3 254,500000	5,000000	0,016273	1,204165
Четвъртък 22	3 777,600000	5,000000	0,018888	1,699920
Петък 23	3 375,600000	5,000000	0,016878	0,573852
Събота 24	3 651,000000	5,000000	0,018255	0,018255
Неделя 25	3 523,800000	5,000000	0,017619	0,017619
Понеделник 26	3 354,300000	5,000000	0,016772	0,637317
Вторник 27	3 199,500000	5,000000	0,015998	0,351945
Сряда 28	3 382,900000	5,000000	0,016915	1,556134
Обща стойност	100 566,300000		0,502832	32,930563
Минимална стойност	2 955,700000	5,000000	0,014779	0,017619
Средна стойност	3 591,653571	5,000000	0,017958	1,176092
Максимална стойност	4 423,200000	5,000000	0,022116	4,450560
Сезонна активност	Non	Non	Non	Non
Минимална гранична с				
Средна гранична стой				
Максимална гранична с	5 000,000000	100,000000	5 000,000000	25,000000
				100,000000
				0,100000

Случаи на концентрации <LOQ:

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

Код	1371	1376	1379
Параметър	Cr VI	Sb	Co
Честота	дневно	дневно	дневно
Мерна единица	µg(Cr)/L	µg(Sb)/L	µg(Co)/L
Ден	Масов поток	Масов поток	Масов поток
	kg	kg	kg
	концентрация	концентрация	концентрация
Четвъртък 01	0,011058	0,048655	0,338021
Петък 02	0,007857	0,015715	0,007857
Събота 03	0,009278	0,051957	0,267912
Неделя 04	0,009392	0,063864	0,308049
Понеделник 05	0,009572	0,080401	0,261455
Вторник 06	0,010708	0,021417	0,246204
Сряда 07	0,010444	0,087725	0,232848
Четвъртък 08	0,009355	0,041161	0,009355
Петък 09	0,009276	0,018551	0,185770
Събота 10	0,009709	0,019417	0,217703
Неделя 11	0,009389	0,018778	0,257402
Понеделник 12	0,009090	0,039995	0,242260
Вторник 13	0,009272	0,018544	0,197605
Сряда 14	0,007389	0,014779	0,007389
Четвъртък 15	0,008143	0,016286	0,008143
Петък 16	0,008594	0,017188	0,198934
Събота 17	0,008306	0,016612	0,488725
Неделя 18	0,008523	0,047726	0,387603
Понеделник 19	0,008520	0,017039	0,008520
Вторник 20	0,008746	0,083962	0,194476
Сряда 21	0,008136	0,074854	0,008136
Четвъртък 22	0,009444	0,041554	0,218496
Петък 23	0,008439	0,016878	0,773350
Събота 24	0,009128	0,043812	1,642950
Неделя 25	0,008810	0,063428	1,616719
Понеделник 26	0,008386	0,043606	0,374340
Вторник 27	0,007999	0,060791	0,306768
Сряда 28	0,008457	0,094721	0,008457
Обща стойност	0,251416	1,179412	9,015449
Минимална стойност	0,007389	0,014779	0,007389
Средна стойност	0,008979	0,042122	0,321980
Максимална стойност	0,011058	0,094721	1,642950
Сезонна активност	Non	Non	Non
Минимална гранична с			
Средна гранична стойн	0,200000	0,500000	
Максимална гранична с	100,000000	458,800000	1,500000
			0,006635

Код	1380		1382		1383		1384
Параметър	Sn		Pb		Zn		V
Честота	дневно		дневно		дневно		дневно
Мерна единица	µg(Sn)/L		µg(Pb)/L		µg(Zn)/L		µg(V)/L
Ден	концентрация	kg	концентрация	kg	концентрация	kg	концентрация
Четвъртък 01	2,500000	Масов поток	3,220000	Масов поток	60,000000	Масов поток	2,500000
Петък 02	0,011058	0,007857	0,014243	0,007794	0,265392	0,125716	2,500000
Събота 03	2,500000	0,009278	2,480000	0,009501	40,000000	0,148448	2,500000
Неделя 04	2,500000	0,009392	2,560000	0,013599	40,000000	0,150268	2,500000
Понеделник 05	2,500000	0,009572	3,620000	0,003829	40,000000	0,114858	2,500000
Вторник 06	2,500000	0,010708	1,000000	0,004283	40,000000	0,171332	2,500000
Сряда 07	2,500000	0,010444	1,000000	0,004177	40,000000	0,167096	5,130000
Четвъртък 08	2,500000	0,009355	1,000000	0,003742	50,000000	0,187095	2,500000
Петък 09	2,500000	0,009276	1,000000	0,003710	50,000000	0,185510	2,500000
Събота 10	2,500000	0,009709	1,000000	0,003883	50,000000	0,194170	2,500000
Неделя 11	2,500000	0,009389	1,000000	0,003756	50,000000	0,187775	2,500000
Понеделник 12	2,500000	0,009090	1,000000	0,003636	60,000000	0,218154	2,500000
Вторник 13	2,500000	0,009272	2,420000	0,008975	60,000000	0,222528	2,500000
Сряда 14	2,500000	0,007389	1,000000	0,002956	50,000000	0,147785	2,500000
Четвъртък 15	2,500000	0,008143	1,000000	0,003257	50,000000	0,162860	5,380000
Петък 16	2,500000	0,008594	5,370000	0,018460	60,000000	0,206256	6,310000
Събота 17	2,500000	0,008306	5,030000	0,016712	60,000000	0,199344	2,500000
Неделя 18	2,500000	0,008523	4,330000	0,014761	70,000000	0,238630	2,500000
Понеделник 19	2,500000	0,008520	2,720000	0,009269	40,000000	0,136312	2,500000
Вторник 20	2,500000	0,008746	1,000000	0,003498	30,000000	0,104952	2,500000
Сряда 21	2,500000	0,008136	1,000000	0,003255	30,000000	0,097635	2,500000
Четвъртък 22	2,500000	0,009444	2,340000	0,008840	70,000000	0,264432	2,500000
Петък 23	2,500000	0,008439	2,510000	0,008473	60,000000	0,236292	2,500000
Събота 24	2,500000	0,009128	2,400000	0,008762	60,000000	0,219060	2,500000
Неделя 25	2,500000	0,008810	2,640000	0,009303	60,000000	0,211428	2,500000
Понеделник 26	2,500000	0,008386	3,990000	0,013384	60,000000	0,201258	2,500000
Вторник 27	2,500000	0,007999	6,500000	0,020797	80,000000	0,255960	2,500000
Сряда 28	2,500000	0,008457	2,720000	0,009201	50,000000	0,169145	2,500000
Обща стойност		0,251416		0,236056		5,189691	
Минимална стойност	2,500000	0,007389	1,000000	0,002956	30,000000	0,097635	2,500000
Средна стойност	2,500000	0,008979	2,387500	0,008431	51,785714	0,185346	2,832857
Максимална стойност	2,500000	0,011058	6,500000	0,020797	80,000000	0,265392	6,310000
Сезонна активност	Non						
Минимална гранична с	Non						
Средна гранична стой			200,000000				
Максимална гранична с				1,000000	1 500,000000	7,500000	

Код	1386	1387	1388
Параметър	Ni	Hg	Cd
Честота	Дневно	Дневно	Дневно
Мерна единица	µg(Ni)/L	µg(Hg)/L	µg(Cd)/L
Ден	концентрация	концентрация	концентрация
Кг	Кг	Кг	Кг
Масов поток	Масов поток	Масов поток	Масов поток
Четвъртък 01	0,011058	0,072939	0,007785
Петък 02	0,007857	0,015777	0,000786
Събота 03	0,009278	0,028428	0,000928
Неделя 04	0,009392	0,025283	0,000939
Понеделник 05	0,009572	0,027757	0,000957
Вторник 06	0,010708	0,035037	0,001071
Сряда 07	0,021430	0,033169	0,001044
Четвъртък 08	0,009355	0,032180	0,000935
Петък 09	0,009276	0,050607	0,000928
Събота 10	0,009709	0,035145	0,000971
Неделя 11	0,009389	0,071204	0,000939
Понеделник 12	0,009090	0,034941	0,000909
Вторник 13	0,009272	0,072099	0,000927
Сряда 14	0,007389	0,052375	0,000739
Четвъртък 15	0,017524	0,031009	0,000814
Петък 16	0,021691	0,038776	0,000859
Събота 17	0,008306	0,068375	0,000831
Неделя 18	0,008523	0,060851	0,000852
Понеделник 19	0,008520	0,119205	0,000852
Вторник 20	0,008746	0,275044	0,000875
Сряда 21	0,008136	0,065188	0,000814
Четвъртък 22	0,009444	0,077819	0,000944
Петък 23	0,008439	0,034826	0,000844
Събота 24	0,008128	0,097847	0,000913
Неделя 25	0,008810	0,032419	0,000881
Понеделник 26	0,008386	0,027237	0,000839
Вторник 27	0,007999	0,022556	0,000800
Сряда 28	0,008457	0,040392	0,000846
Обща стойност	0,284880	1,878484	0,031821
Минимална стойност	0,007389	0,015777	0,000739
Средна стойност	0,010174	0,067089	0,001136
Максимална стойност	0,021691	0,334826	0,007785
Сезонна активност	Non	Non	Non
Минимална гранична с	500,000000	1,500000	50,000000
Средна гранична стойн			
Максимална гранична с			

Код	1389	1392	1394	1551
Параметър	Cr	Cu	Mn	NGL
Честота	Дневно	Дневно	Дневно	Дневно
Мерна единица	µg(Cr)/L	µg(Cu)/L	µg(Mn)/L	mg(N)/L
Ден	концентрация	концентрация	концентрация	концентрация
Четвъртък 01	14,770000	19,790000	0,087535	14,360000
Петък 02	2,500000	10,730000	0,033723	7,100000
Събота 03	18,710000	18,160000	0,067395	21,860000
Неделя 04	22,970000	18,710000	0,070288	7,210000
Понеделник 05	21,340000	17,850000	0,068341	12,180000
Вторник 06	9,710000	22,620000	0,096888	59,250000
Сряда 07	17,320000	15,730000	0,065711	30,960000
Четвъртък 08	17,250000	8,920000	0,033378	14,610000
Петък 09	16,310000	11,420000	0,042370	30,640000
Събота 10	12,750000	13,890000	0,053940	50,360000
Неделя 11	14,980000	9,420000	0,035377	21,410000
Понеделник 12	11,090000	9,580000	0,034832	15,020000
Вторник 13	15,180000	21,540000	0,079888	17,750000
Сряда 14	40,850000	20,330000	0,060089	15,760000
Четвъртък 15	26,550000	9,310000	0,030325	31,090000
Петък 16	15,870000	30,410000	0,104537	25,560000
Събота 17	12,750000	40,480000	0,134491	47,900000
Неделя 18	22,400000	30,310000	0,103327	38,770000
Понеделник 19	27,590000	15,530000	0,052923	12,100000
Вторник 20	33,430000	9,410000	0,032920	11,650000
Сряда 21	27,100000	9,860000	0,032089	11,070000
Четвъртък 22	18,100000	22,280000	0,084165	18,870000
Петък 23	8,890000	39,880000	0,134619	68,450000
Събота 24	8,600000	48,040000	0,175394	39,850000
Неделя 25	21,700000	17,740000	0,062512	43,900000
Понеделник 26	13,630000	47,570000	0,159564	49,460000
Вторник 27	17,920000	29,810000	0,095377	22,600000
Сряда 28	21,240000	30,250000	0,102333	16,450000
Обща стойност	1,812836	8,920000	2,134331	2,729993
Минимална стойност	2,500000	0,007857	0,030325	0,022315
Средна стойност	18,267857	0,064744	0,076226	0,097500
Максимална стойност	40,850000	0,120740	0,175394	0,253786
Сезонна активност	Non	Non	Non	Non
Минимална гранична стойност	Non	Non	Non	Non
Средна гранична стойност	Non	Non	Non	Non
Максимална гранична стойност	500,000000	500,000000	1,500000	30,000000

Код	1774	1841	2555
Параметър	ScmTnCBz	C Orga	Thallium
Честота	дневно	дневно	дневно
Мерна единица	µg/L	mg(C)/L	µg/L
Ден	Масов поток	Масов поток	Масов поток
Четвъртък 01	26,804592	0,006635	5,396304
Петък 02	17,223092	0,004714	3,897196
Събота 03	23,974352	0,005567	3,785424
Неделя 04	23,704777	0,005635	4,733442
Понеделник 05	25,661620	0,005743	4,977180
Вторник 06	26,128130	0,006425	5,568290
Сряда 07	26,735360	0,006266	7,101580
Четвъртък 08	24,621702	0,005613	9,167655
Петък 09	25,971400	0,005565	8,904480
Събота 10	27,572140	0,005825	6,990120
Неделя 11	26,664050	0,005633	6,384350
Понеделник 12	25,814890	0,005454	7,635390
Вторник 13	27,816000	0,005563	7,973920
Сряда 14	20,689900	0,004434	5,024690
Четвъртък 15	21,497520	0,004886	10,097320
Петък 16	24,956976	0,005156	13,509768
Събота 17	24,054176	0,004984	13,023808
Неделя 18	21,408520	0,005114	7,670250
Понеделник 19	22,150700	0,005112	10,461946
Вторник 20	22,039920	0,005248	11,544720
Сряда 21	21,479700	0,004882	8,071160
Четвъртък 22	25,309920	0,005666	16,621440
Петък 23	23,291640	0,005063	11,139480
Събота 24	25,557000	0,005477	9,857700
Неделя 25	26,076120	0,005286	6,695220
Понеделник 26	22,473810	0,005031	8,050320
Вторник 27	24,956100	0,004799	8,318700
Сряда 28	26,048330	0,005074	10,148700
Обща стойност	680,672437	0,150849	232,750553
Минимална стойност	17,223092	0,004434	3,785424
Средна стойност	24,309730	0,005387	8,312520
Максимална стойност	27,816000	0,006635	16,621440
Сезонна активност	Non	Non	Non
Минимална гранична стойност	150,000000	100,000000	40,000000
Средна гранична стойност	0,100000	40,000000	200,000000
Максимална гранична стойност	0,100000	40,000000	50,000000
Средна гранична стойност	0,100000	40,000000	200,000000
Максимална гранична стойност	0,100000	40,000000	50,000000

Код	6423		9918		9962		9969
Параметър	7 PCBs		Somme métaux totaux		Fluorures en F total		Hydrocarbures totaux:
Честота	дневно		дневно		дневно		дневно
Мерна единица	µg/L		mg/L		mg/L		µg/L
Ден	концентрация	кг	концентрация	кг	концентрация	кг	концентрация
Четвъртък 01	0,044000	Масов поток	0,116030	Масов поток	0,513224	Масов поток	50,000000
Петък 02	0,044000	0,000195	0,058230	0,183011	2,922000	43,272166	50,000000
Събота 03	0,045000	0,000138	0,087090	0,323208	5,820000	9,183654	50,000000
Неделя 04	0,037000	0,000167	0,093030	0,349486	7,004000	21,599184	50,000000
Понеделник 05	0,049000	0,000139	0,076440	0,292658	6,482000	26,311927	50,000000
Вторник 06	0,168000	0,000188	0,081510	0,349132	7,237000	24,816985	50,000000
Сряда 07	0,084000	0,000720	0,080990	0,338328	8,292000	30,998242	50,000000
Четвъртък 08	0,028000	0,000351	0,084770	0,317201	6,971000	34,639001	50,000000
Петък 09	0,017500	0,000105	0,092880	0,344603	7,256000	26,084785	50,000000
Неделя 10	0,017500	0,000065	0,087120	0,338322	6,972000	26,921211	50,000000
Неделя 11	0,017500	0,000068	0,094690	0,338322	7,093000	27,075065	50,000000
Понеделник 12	0,017500	0,000066	0,091310	0,355608	6,586000	24,733723	50,000000
Вторник 13	0,032000	0,000064	0,119790	0,331994	5,743000	25,789439	50,000000
Сряда 14	0,017500	0,000119	0,128900	0,444277	5,583000	21,299638	50,000000
Четвъртък 15	0,017500	0,000052	0,095380	0,380990	5,392000	16,501673	50,000000
Петък 16	0,017500	0,000212	0,124510	0,310672	5,392000	17,562822	50,000000
Събота 17	0,017500	0,000060	0,142750	0,428016	7,263000	24,967289	50,000000
Неделя 18	0,017500	0,000058	0,151910	0,474273	5,471000	18,176850	50,000000
Понеделник 19	0,017500	0,000060	0,126960	0,517861	5,201000	17,730209	50,000000
Вторник 20	0,042000	0,000060	0,153480	0,432654	6,082000	20,726240	120,000000
Сряда 21	0,017500	0,000147	0,086990	0,536934	5,051000	17,670418	50,000000
Четвъртък 22	0,017500	0,000057	0,133320	0,283109	4,776000	15,543492	50,000000
Петък 23	0,028500	0,000302	0,221650	0,503630	6,325000	23,893320	50,000000
Събота 24	0,022500	0,000096	0,149640	0,748202	5,182000	17,492359	50,000000
Неделя 25	0,017500	0,000082	0,114280	0,546336	4,989000	18,214839	50,000000
Понеделник 26	0,021000	0,000062	0,135080	0,402700	4,472000	15,758434	50,000000
Вторник 27	0,017500	0,000070	0,142980	0,463099	5,307000	17,801270	50,000000
Сряда 28	0,017500	0,000056	0,117670	0,457465	5,203000	16,646999	50,000000
Обща стойност	0,003815	0,000055	0,058230	11,356057	6,483000	21,931341	50,000000
Минимална стойност	0,017500	0,000052	0,058230	0,183011	2,922000	623,342474	50,000000
Средна стойност	0,036339	0,000136	0,113906	0,405538	6,105036	9,183554	52,500000
Максимална стойност	0,168000	0,000720	0,221650	0,748202	9,783000	22,262231	120,000000
Сезонна активност	Non					43,272166	
Минимална гранична ст	Non						
Средна гранична стойн	0,300000						
Максимална гранична с	3,000000	0,005000	4,000000	20,000000	15,000000	75,000000	5 000,000000

Код	6396	1313	1319
Параметър	ST- DCO	DWOS	NKJ
Честота	седмично	месечно	месечно
Мерна единица	mg(O ₂)/L	mg(O ₂)/L	mg(N)/L
Ден	концентрация	концентрация	концентрация
Масов поток	kg	kg	kg
Четвъртък 01	0,221160		
Петък 02	0,157145		
Събота 03	0,185560		
Неделя 04	0,187835		
Понеделник 05	0,191430	160,000000	
Вторник 06	0,214165		
Сряда 07	0,208870	612,576000	
Четвъртък 08	0,187095		
Петък 09	0,185510	1,500000	
Събота 10	0,194170		
Неделя 11	0,187775		
Понеделник 12	0,181795		
Вторник 13	0,185440	88,000000	
Сряда 14	0,147785	319,959200	
Четвъртък 15	0,162860		
Петък 16	0,171880		
Събота 17	0,166120		
Неделя 18	0,170450		
Понеделник 19	0,408936	62,000000	
Вторник 20	0,174920	211,283600	
Сряда 21	0,162725		
Четвъртък 22	0,188880		
Петък 23	0,168780		
Събота 24	0,182550		
Неделя 25	0,176190		
Понеделник 26	0,167715	72,000000	
Вторник 27	0,159975	241,509600	
Сряда 28	0,169145		
Обща стойност	5,266861		
Минимална стойност	0,147785	62,000000	
Средна стойност	0,188102	95,500000	
Максимална стойност	0,408936	160,000000	
Сезонна активност	Non		
Минимална гранична ст	Non		
Средна гранична стойн			
Максимална гранична с	25,000000		

Код	1337	1339	1340	1356
Параметър	Cl-	NO2-	NO3-	T. daphnie
Честота	Месечно	Месечно	Месечно	Месечно
Мерна единица	mg(Cl)/L	mg(NO2)/L	mg(NO3)/L	Equitox/m3
Ден	концентрация	концентрация	концентрация	стойност
Четвъртък 01	kg	kg	kg	
Петък 02	Масов поток	Масов поток	Масов поток	
Събота 03				
Неделя 04				
Понеделник 05	1 608,000000	6 156,388800	0,400000	1,531440
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	1 608,000000	6 156,388800	0,400000	1,531440
Средна стойност	1 608,000000	5 775,378943	0,400000	1,436661
Максимална стойност	1 608,000000	6 156,388800	0,400000	1,531440
Сезонна активност	Non	Non	Non	Non
Минимална гранична ст				
Средна гранична стойн				
Максимална гранична с				

Код	9995
Параметър	Dioxines et Furanes
Честота	полугодишно
Мерна единица	ng/L
Ден	концентрация
Четвъртък 01	кг
Петък 02	Масов поток
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	Non
Минимална гранична ст	
Средна гранична стойн	
Максимална гранична с	

Забележки

< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Sn, As, Cd
 < LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, Cr, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, Sb, Sn, As, Cd, MES
 < LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Sn, As, Cd
 < LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Sn, As, MES, Le résultat du test Daphnies est <1,
 < LQ pour TTCE, NK, DBO5, V, Co, Trichlorob, Hg, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, Sn, As, Pb, MES
 < LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Sn, As, Cd, Pb, MES
 < LQ pour TTCE, Co, Trichlorob, Hg, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Sn, As, Cd, Pb, MES
 < LQ pour V, Co, Trichlorob, Hg, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Sb, Sn, As, Cd, Pb, MES
 < LQ pour V, Co, Trichlorob, Hg, AOX, 7 PCBs, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, Sn, As, Pb, MES
 < LQ pour V, Co, Trichlorob, Hg, 7 PCBs, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, Sn, As, Pb, MES
 < LQ pour V, Co, Trichlorob, Hg, 7 PCBs, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, Sn, As, Pb, MES
 < LQ pour V, Co, Trichlorob, Hg, AOX, 7 PCBs, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Sn, As, Pb, MES
 < LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, Sn, As, MES
 < LQ pour V, Co, Trichlorob, Hg, 7 PCBs, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, Sn, As, Cd, Pb
 < LQ pour TTCE, Co, Trichlorob, Hg, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, Sb, Sn, As, Cd, Pb, MES
 < LQ pour Co, Trichlorob, Hg, 7 PCBs, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, Sn, As, Cd, Pb, MES
 < LQ pour V, Co, Trichlorob, Hg, 7 PCBs, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, Sn, As, MES
 < LQ pour V, Co, Trichlorob, Hg, 7 PCBs, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, Sn, As, MES
 < LQ pour V, Co, Trichlorob, Hg, 7 PCBs, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Sn, As, MES
 < LQ pour V, Co, Trichlorob, Hg, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Sn, As, MES
 < LQ pour V, Co, Trichlorob, Hg, 7 PCBs, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Sn, As, Pb, MES
 < LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Sn, As
 < LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, 7 PCBs, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Sn, As, MES
 < LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, 7 PCBs, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Sb, Sn, As

Код
Параметър
Честота
Мерна единица
Ден
Четвъртък 01
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

UTM

Приложение 1 - Технически спецификации на предлаганото оборудване/материали

- 1- Технически данни - блок за тристепенно обеззаразяване с аварийен душ - ASTRO 1200 модулен блок за обеззаразяване. Оборудване № 1.
- 2- технически данни - Лагер за персонала контейнери 900 x 6000 mm. Оборудване № 2.
- 3- UN сертификат - отворен отгоре варел с обем 30 l и пакетажна група I (обозначение 1H2/X51/S/.. /G/BVT 34531/CB). Оборудване № 3.1.
- 4- UN сертификат - отворен отгоре варел с обем 30 l и пакетажна група I (обозначение 1H2/X50/S/.. /F/BVT 34533/CB). Оборудване № 3.2.
- 5- технически данни - асептичен междинен контейнер за насипни материали. Оборудване № 4.
- 6- технически данни - Душ за спешно обеззаразяване и станция за почистване на работни обувки Оборудване № 5.
- 7- технически данни - комплект за промиване на очи. Оборудване № 6.
- 8- технически данни - Оборудване за първа помощ. Оборудване №7
- 9- технически данни - Каска: Оранжева / бяла. Оборудване №8
- 10- технически данни - Работен костюм оранжев/син. Оборудване №9.
- 11- технически данни - костюм за химическа защита тип 3,4,5,6. Жълт. Оборудване №10.1
- 12- технически данни - костюм за химическа защита тип 3,4,5,6. Бял. Оборудване №10.2
- 13- технически данни - Качулка с визьор. Оборудване №11.
- 14- технически данни - устойчиви на химикали калцуни, TychemF , тип 3. Оборудване №12.1
- 15- технически данни - устойчиви на химикали калцуни, Tyvek - POBA/POB0. Оборудване №12.2
- 16- технически данни - Ръкавици, устойчиви на химикали - KCL Tricotril K Special 838 нитрилни. Оборудване № 13.1.
- 17- технически данни - Ръкавици -HyFlex. Оборудване №13.2.
- 18- технически данни - R219MSTC Гумени ботуши, жълт/черен цвят. Оборудване №14.1
- 19- технически данни - Предпазни ботуши. Оборудване №14.2.

- 20- технически данни – Очила с пълно зрително поле. Оборудване №16.
- 21- технически данни – противогаз с филтър A2B2E2K2- P3. Оборудване №17.
- 22- технически данни – Ръкавели. Оборудване №19.
- 23- технически данни – Палатка. Оборудване №21.
- 24- технически данни – преносим охладител/нагревател Trotec PAC 4700X. Оборудване № 22.
- 25- технически данни – Подвижна ограда със стоманени ножици и червени светлоотразителни ленти. Оборудване № 23.
- 26- технически данни – нетъкан геотекстил. Оборудване №26.
- 27- технически данни – оборудване за вторично ограничаване с размери 2,48m x 1,41m x 0,49 m. Оборудване №27.
- 28- технически данни – Универсален тръбен ключ. Оборудване № 28.1.
- 29- технически данни – Гаечен ключ. Оборудване № 28.2.
- 30- технически данни – Универсален тръбен ключ. Оборудване № 28.3.
- 31- технически данни – Тръбен ключ за отваряне на варели и междинни контейнери за насипни материали, ключ за варели. Оборудване № 28.4.
- 32- технически данни – Отварачка. Оборудване № 28.5.
- 33- технически данни – Клещи. Оборудване № 28.6.
- 34- технически данни – Регулируем гаечен ключ. Оборудване № 28.7.
- 35- технически данни – Резачка. Оборудване № 28.8.
- 36- технически данни – Ножици. Оборудване № 28.9.
- 37- технически данни – Чук. Оборудване № 28.10.
- 38- технически данни – Длето. Оборудване № 28.11.
- 39- технически данни – Шпатула. Оборудване № 28.12.
- 40- технически данни – Бронзова лопата. Оборудване № 29.
- 41- технически данни – подсилено полиетиленово платно с минимална дебелина 500 μ m. Оборудване №30.
- 42- технически данни – Берма за ограничаване на разливи – Алюминиева ъглова берма с размери 3,05m x 6,1m x 0,305 m и вместимост 5663 литра. Оборудване №31.1.
- 43- технически данни – Берми за ограничаване с бърз монтаж Оборудване № 31.2.
- 44- Листовка за безопасност на почистващия препарат *Intensive Deep Cleaner Extra RM 752 ASF*. Оборудване № 32.
- 45- технически данни – Абсорбиращи подложки. Оборудване № 33.1.
- 46- технически данни – Абсорбиращи рула. Оборудване № 33.2.
- 47- технически данни – Абсорбиращи чорапи. Оборудване № 33.3.
- 48- технически данни – Абсорбиращи бариери. Оборудване № 33.4.

✓ |

- 49- технически данни – Абсорбиращи люспи. Оборудване № 33.5.
- 50- технически данни – Абсорбиращ прах. Оборудване № 34.
- 51- технически данни – захранване 15,5 kVA. Оборудване № 35.
- 52- UN сертификат – отворен отгоре варел с обем 63.5 l и пакетажна група I (обозначение 1H2/X88/S/./D/BAM 8631-**). Оборудване № 36.1.
- 53- UN сертификат – отворен отгоре варел с обем 130 l и пакетажна група I (обозначение 1H2/X225/S/./D/BAM 8632-**). Оборудване № 36.2.
- 54- UN сертификат – отворен отгоре варел с обем 130 l и пакетажна група I (обозначение 1H2/X318/S/./D/BAM 8418-**). Оборудване № 36.3.
- 55- UN сертификат – туба с обем 30 l и пакетажна група I (обозначение 3H1/X1.9/250/./A/PA-03/ 417171/PP/.). Оборудване № 37.1.
- 56- UN сертификат – туба с обем 62.5 l и пакетажна група I (обозначение 3H1/X1.3/250/./D/BAM 9240-**). Оборудване № 37.2.
- 57- UN сертификат – Гъвкав междинен контейнер за насипни материали с пакетажна група I (обозначение 13H4/X/0417/IND/2257102/2457/1365). Оборудване № 38.
- 58- UN сертификат – Гъвкав междинен контейнер за насипни материали с пакетажна група II (обозначение 13H2 /Y/ /A/PA-03/LJI/407146/6800) Оборудване № 39
- 59- технически данни – Апликатор на стреч фолио. Оборудване № 40.
- 60- технически данни – Стреч фолио. Оборудване № 41.
- 61- технически данни – Количка със стоманена лента. Оборудване № 42.
- 62- технически данни – Ролка със стоманена лента. Оборудване № 43.
- 63- технически данни – Стоманени пломби. Оборудване № 44.
- 64- технически данни – дървени европалети. Оборудване №46.
- 65- технически данни – Електрическа барабанна помпа за транспорт на течности, взривобезопасна. Оборудване № 48.
- 66- технически данни – Фуния за пълнене. Оборудване № 49.
- 67- технически данни – Количка за палети.
<https://www.fastenal.com/products/details/0509998> Оборудване № 50.
- 68- технически данни – Количка за варели. Оборудване № 51.
- 69- технически данни – Подвижна тава. Оборудване № 52.
- 70- технически данни – подежник MANITOU, модел MT 732. Оборудване №53.
- 71- технически данни – кантар KERN NFB. Оборудване № 56.
- 72- технически данни – прахосмукачка за сухо и мокро почистване Karcher, NT 75/2 Tact² Me *EU. Оборудване №57.1.
- 73- технически данни – сушилни , Karcher, BR 35/12 C Bp Pack. Оборудване №57.2.

74- технически данни – парочистачка Karcher, , SGV 8/5. Оборудване №58.

75- технически данни – Преса за варели McIntyre модел JMC 225 литра. Оборудване № 59.

76- технически данни – Пожарогасител. Оборудване № 60.

77- технически данни – уред за рентгенова флуоресценция –

78- технически данни – блок за пречистване/ филтрация на въздух NPU 500. Оборудване №62.

79- Лист с технически данни – Sarcophagus – TSB 300 №64

Appendix 1 - Technical specifications of the proposed equipment/materials

- 1- Technical data sheet – three stage decontamination unit with emergency shower - ASTRO 1200 modular decontamination unit. Eqp #1.
- 2- technical data sheet – Staff camp – 3 x 20 feets containers. Eqp #2.
- 3- UN Certificate - open top drum with 30 liters capacity and packing group I (marking 1H2/X51/S/./F/BVT 34531/CB) . Eqp # 3.1
- 4- UN Certificate - open top drum with 30 liters capacity and packing group I (marking 1H2/X50/S/./F/BVT 34533/CB) . Eqp # 3.2
- 5- technical data sheet – aseptic IBC. Eqp #4.
- 6- technical data sheet – Emergency shower and Boot cleaning station. Eqp # 5.
- 7- technical data sheet – eye rinsing kit. Eqp #6.
- 8- technical data sheet –First aid equipment . Eqp. #7
- 9- technical data sheet – Hard hat: Orange/white. Eqp. #8
- 10- technical data sheet – Coveralls, color orange and blue. Eqp. #9.
- 11- technical data sheet – chemical protection overalls type 3,4,5,6. Color yellow. Eqp. #10.1
- 12- technical data sheet – chemical protection overalls type 3,4,5,6. Color white. Eqp. #10.2
- 13- technical data sheet – Cape hood with visor. Eqp. #11.
- 14- technical data sheet – chemical resistant overshoes, Tychem F , type 3. Eqp. #12.1
- 15- technical data sheet – chemical resistant overshoes, Tyvek – POBA/POB0. Eqp. #12.2
- 16- technical data sheet – Chemical Resistant Gloves - KCL Tricotril K Special 838 Nitrile. Eqp. # 13.1.
- 17- technical data sheet –Gloves -HyFlex. Eqp. # 13.2.
- 18- technical data sheet – R219MSTC Wellington boots type, color yellow and black. Eqp. #14.1
- 19- technical data sheet – Rigger safety boots. Eqp. #14.2