

11

- ANNEXE 6 -

**DECHETS GAZEUX ADMIS DANS L'ETABLISSEMENT**  
en vue de leur incinération au four rotatif

Les gaz suivants, ainsi que leurs mélanges, sont admis dans la limite d'une tonne au maximum présente sur le site, et sous réserve que la toxicité globale des mélange soit toujours inférieure aux critères seuils retenus pour la classification "très toxique" au sens de la rubrique 1000 de la nomenclature des installations classées.

**Fréons et halons :**

♦ Chlorodifluorobromométhane	CBrClF <sub>2</sub>
♦ Chlorodifluorométhane	CHClF <sub>2</sub>
♦ Chloropentafluoroéthane	C <sub>2</sub> ClF <sub>5</sub>
♦ Chlorotrifluorométhane	CClF <sub>3</sub>
♦ Dichlorodifluorométhane	CCl <sub>2</sub> F <sub>2</sub>
♦ Dichlorotetrafluoroéthane	C <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>4</sub>
♦ Tétrafluorométhane	CF <sub>4</sub>
♦ Trichlorofluorométhane	CCl <sub>3</sub> F
♦ Trichlorotrifluoroéthane	C <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> F <sub>3</sub>
♦ Trifluorométhane	CHF <sub>3</sub>
♦ Trifluorobromoéthane	CBrF <sub>3</sub>
♦ Hexafluoroéthane	C <sub>2</sub> F <sub>6</sub>
♦ Octafluorocyclobutane	C <sub>4</sub> F <sub>8</sub>
♦ Sulfure de carbonyle (à moins de 10 % en poids mélangé aux halons et fréons précités)	COS

**Autres gaz :**

♦ Hexafluorure de soufre	SF <sub>6</sub>
♦ Hexafluorure de tungstène (à moins de 1% en poids dans le SF <sub>6</sub> )	WF <sub>6</sub>
♦ Tétrachlorure de silicium (à moins de 1% en poids dans le SF <sub>6</sub> )	SiCl <sub>4</sub>
♦ Tétrafluorure de silicium (à moins de 1% en poids dans le SF <sub>6</sub> )	SiF <sub>4</sub>

7

# MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate No:

Initial certification date:  
12, June, 2006

Valid:  
07, April, 2015 - 16, April, 2018

This is to certify that the management system of

**TREDI Saint-Vulbas**

P.I. de la Plaine de l'Ain, 01150 LAGNIEU, France

has been found to conform to the Quality Management System standard:

**ISO 9001:2008**

This certificate is valid for the following scope:

**Thermal treatment and recovery of hazardous waste,  
decontamination and rehabilitation of electrical  
equipment contaminated with PCB.**

Place and date:  
**SAINT PRIEST, 09, April, 2015**

For the issuing office:  
**DNV GL - Business Assurance  
Parc Technoland, ZI Champ Dolin - 1 Allée  
du Lazio, 69800, Saint Priest, France**



Portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

**Lise-Marie BIEZ**  
Management Representative

# MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate No:

Initial certification date:  
12, June, 2006

Valid:  
07, April, 2015 - 16, April, 2018

This is to certify that the management system of

**TREDI Saint-Vulbas**

P.I. de la Plaine de l'Ain, 01150 LAGNIEU, France

has been found to conform to the Environmental Management System standard:

**ISO 14001:2004**

This certificate is valid for the following scope:

**Thermal treatment and recovery of hazardous waste,  
decontamination and rehabilitation of electrical  
equipment contaminated with PCB.**

Place and date:  
**SAINT PRIEST, 09, April, 2015**

For the issuing office:  
**DNV GL - Business Assurance  
Parc Technoland, ZI Champ Dolin - 1 Allée  
du Lazio, 69800, Saint Priest, France**



Portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

**Lise-Marie BIEZ**  
Management Representative

# MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate No:

Initial certification date:  
03, May, 2010Valid:  
07, April, 2015 - 16, April, 2018

This is to certify that the management system of

## TREDI Saint-Vulbas

P.I. de la Plaine de l'Ain, 01150 LAGNIEU, France

has been found to conform to the Occupational Health and Safety Management System standard:

### OHSAS 18001:2007

This certificate is valid for the following scope:

**Thermal treatment and recovery of hazardous waste,  
decontamination and rehabilitation of electrical  
equipment contaminated with PCB.**

Place and date:  
**SAINT PRIEST, 09, April, 2015**For the issuing office:  
**DNV GL - Business Assurance  
Parc Technoland, ZI Champ Dolin - 1 Allée  
du Lazio, 69800, Saint Priest, France**  
**Lise-Marie BIEZ**  
Management Representative

---

## СЕРТИФИКАТ НА СИСТЕМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ

---

сертификат №:

Дата на сертифициране: 12. Юни, 2006 г.

Период на валидност : 07 април, 2015- 16 Април, 2018 г.

Настоящият сертификат се издава да удостовери, че системата за управление на дружество  
**TREDI Saint-Vulbas / Треди Сен Вюлбас,**

**P.I. de la Plaine de l'Ain, индустриален парк ,01150 LAGNIEU, Франция**

се счита за съответстваща на стандарта на системата за управление качеството:

### **ISO 9001: 2008**

Настоящото удостоверение се отнася и важи за следния обхват дейности :

**Термично третиране и оползотворяване на опасни отпадъци,  
обеззаразяване и рехабилитация на електрически мрежи и  
оборудване, заразено с ПХБ/полихлорирани бифенили /.**

Място и дата: Сен Приест, 09 Април, 2015

За организацията, издала удостоверението

Място и дата

Сен Приест, 09.Април.2015

За организацията, издала удостоверението:

**DNV-GL – Бизнес Ашиюрнс,**

**Парк Текноленд, Индустриална зона Шам Долен –**

**Але дьо Лазно, 69800, Сен Приест, Франция**

Подпис:

Лизе – Мари Биез

Представител на управлението

 Нарушаването на изложените в удостоверението условия могат да направят удостоверението невалидно.

## СЕРТИФИКАТ НА СИСТЕМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ

сертификат №:

Дата на сертифициране: 12 Юни, 2010 г.

Период на валидност : 07 април, 2015 - 16 април, 2018 г.

Настоящият сертификат се издава да удостовери, че системата за управление на дружество  
**TREDI Saint-Vulbas / Треди Сен Вюлбас,**

**P.I. de la Plaine de l'Ain, индустриален парк ,01150 LAGNIEU, Франция**

се счита за съответстваща на стандарта на системата за управление на околната среда

**ISO 14001: 2004**

Настоящото удостоверение се отнася и важи за следния обхват дейности :

**Термично третиране и оползотворяване на опасни отпадъци,  
обеззаразяване и рехабилитация на електрически мрежи и  
оборудване, заразено с ПХБ/полихлорирани бифенили /.**

Място и дата: Сен Приест, 09 Април, 2015

За организацията, издала удостоверението:

За организацията, издала удостоверението:

**DNV-GL – Бизнес Ашюрънс,**

**Парк Текноленд, Индустриална зона Шам Долен –**

**Але дьо Лазио, 69800, Сен Приест, Франция**

Подпис:

Лизе – Мари Биез

Представител на управлението

Нарушаването на изложените в удостоверението условия могат да направят удостоверението невалидно.



---

## СЕРТИФИКАТ НА СИСТЕМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ

---

сертификат N

Дата на сертифициране: 03 Май, 2010 г.

Период на валидност : 07 април, 2015 - 16 април, 2018 г.

Настоящият сертификат се издава да удостовери, че системата за управление на дружество  
**TREDI Saint-Vulbas / Треди Сен Вюлбас,**

**P.I. de la Plaine de l'Ain, индустриален парк ,01150 LAGNIEU, Франция**

се счита за съответстваща на стандарта на системата за управление на здравословни и безопасни  
условия на труд

**ISO 18001: 2007**

Настоящото удостоверение се отнася и важи за следния обхват дейности :

**Термично третиране и оползотворяване на опасни отпадъци,  
обеззаразяване и рехабилитация на електрически мрежи и  
оборудване, заразено с ПХБ/полихлорирани бифенили /.**

Място и дата: Сен Приест, 09 Април, 2015

За организацията, издала удостоверението:

За организацията, издала удостоверението:

**DNV-GL – Бизнес Ашюрънс,**

**Парк Текноленд, Индустриална зона Шам Долен –**

**Але дьо Лазио, 69800, Сен Приест, Франция**

Подпис:

Лизе – Мари Биез

Представител на управлението

Нарушаването на изложените в удостоверението условия могат да направят удостоверението невалидно.



ДНВ.ГЛ

## УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА СИСТЕМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ

Удостоверение

Това удостоверение е валидно от:

Период на валидност:

24 април 2007

07.04.2016 – 15.09.2018

Този документ удостоверява, че системата за управление на дружеството

### ТРЕДИ Салез

Индустриална зона, Пристанище Салез-сюр-Сан, ул. „Дениз Папен“ №519, 38150,  
САЛЕЗ СЮР САН

се счита за съответстваща на нормите за система за управление:

**OHSAS 18001:2007**

**ISO 9001:2008**

**ISO 14001:2004**

Валидността на това удостоверение се отнася до продуктите от следните услуги:  
**обработка на опасни и безвредни отпадъци, които могат да се използват като  
източник на енергия.**

Място и дата

Сен Приест, 07.04.2016

За организацията, издала удостоверението:

ДНВ ГЛ – Бизнес Ашюрънс,

Парк Текноленд, Индустриална зона Шам Долен – 1

Але дьо Лазьо, 69800, Сен Приест, Франция

Подпис:

Естел Мейер

Представител на управлението

Нарушаването на изложените в удостоверението условия могат да направят удостоверението невалидно.



# CERTIFICAT DE SYSTEME DE MANAGEMENT

Certificat N°:

Ce certificat est valable depuis le:  
24, avril, 2007Dates de validité:  
07, avril, 2016 - 15, septembre, 2018

Ceci certifie que le système de management de la société

## TREDI Salaise

Z.I. Portuaire de Salaise-sur-Sanne, 519 rue Denis Papin, 38150 SALAISE SUR SANNE

a été jugé conforme aux normes de système de management:

**OHSAS 18001:2007**

**ISO 9001:2008**

**ISO 14001:2004**

La validité de ce certificat couvre les produits ou services suivants:

**Traitement de déchets dangereux et non dangereux avec valorisation  
énergétique.**

Lieu et date:  
SAINT PRIEST, 07, avril, 2016



Pour l'organisme de certification:  
**DNV GL - Business Assurance**  
Parc Technoland, ZI Champ Dolin - 1 Allée  
du Lazio, 69800, Saint Priest, France

**Estelle Mailler**  
Représentante de la Direction

#### 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

#### 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".

#### предупредителен

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: Март 2018  
Тип на декларацията: Самостоятелно наблюдение на повърхностните води  
Код за инспекция: 0061.02272  
Номер на агенцията: 06.0701390102  
SIRET Код: 33818576200055

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: 31  
Брой дни отхвърляне: 31

Код	1552	1084		1106		1272		1301
Параментър	Vol.Моч. J.	CN LIB		АОХ		ТТСЕ		температура на вод:
Честота	Дневно	дневно		дневно		дневно		дневно
Мерна единица	m3/l	µg(CN)/L	kg	µg(CI)/L	kg	µg/L	kg	°C
Ден	Стойност	Концентрация	Масов поток	концентрация	Масов поток	Концентрация	Масов поток	стойност
Четвъртък 01	3 484,300000	5,000000	0,017422	90,000000	0,313587	1,000000	0,003484	24,100000
Петък 02	2 953,100000	5,000000	0,014766	5,000000	0,014766	1,000000	0,002953	21,100000
Събота 03	3 165,700000	5,000000	0,015829	280,000000	0,886396	1,000000	0,003166	23,800000
Неделя 04	2 628,000000	5,000000	0,013140	410,000000	1,077480	1,000000	0,002628	22,300000
Понеделник 05	4 102,700000	5,000000	0,020514	160,000000	0,656432	1,000000	0,004103	25,900000
Вторник 06	3 204,400000	5,000000	0,016022	170,000000	0,544748	1,000000	0,003204	24,700000
Сряда 07	3 699,900000	5,000000	0,018500	920,000000	3,403908	1,000000	0,003700	20,600000
Четвъртък 08	4 299,200000	5,000000	0,021496	60,000000	0,257952	2,000000	0,008598	22,000000
Петък 09	4 492,200000	5,000000	0,022461	1 200,000000	5,390640	1,000000	0,004492	28,800000
Събота 10	4 833,500000	5,000000	0,024168	10,000000	0,048335	1,000000	0,004834	28,800000
Неделя 11	4 252,000000	5,000000	0,021260	100,000000	0,425200	1,000000	0,004252	29,400000
Понеделник 12	4 657,000000	5,000000	0,023285	160,000000	0,745120	2,000000	0,009314	25,200000
Вторник 13	4 380,600000	5,000000	0,021903	1 800,000000	7,885080	1,000000	0,004381	23,700000
Сряда 14	4 351,700000	5,000000	0,021759	190,000000	0,826823	1,000000	0,004352	24,800000
Четвъртък 15	4 946,600000	5,000000	0,024733	250,000000	1,236650	1,000000	0,004947	25,200000
Петък 16	4 221,900000	5,000000	0,021110	490,000000	2,068731	1,000000	0,004222	24,400000
Събота 17	4 187,600000	5,000000	0,020938	650,000000	2,721940	1,000000	0,004188	25,300000
Неделя 18	3 888,900000	5,000000	0,019445	390,000000	1,516671	1,000000	0,003889	24,700000
Понеделник 19	3 973,800000	5,000000	0,019869	840,000000	3,337992	1,000000	0,003974	23,600000
Вторник 20	3 532,000000	5,000000	0,017660	590,000000	2,083880	1,000000	0,003532	24,000000
Сряда 21	3 068,700000	5,000000	0,015344	1 600,000000	4,909920	1,000000	0,003069	23,400000
Четвъртък 22	3 293,200000	5,000000	0,016466	930,000000	3,062676	1,000000	0,003293	26,500000
Петък 23	4 204,500000	5,000000	0,021023	450,000000	1,892025	1,000000	0,004205	23,500000
Събота 24	4 077,600000	5,000000	0,020388	1 900,000000	7,747440	1,000000	0,004078	23,700000
Неделя 25	4 226,600000	5,000000	0,021133	1 900,000000	8,030540	2,000000	0,008453	22,900000
Понеделник 26	3 969,700000	5,000000	0,019849	490,000000	1,945153	2,000000	0,007939	23,800000
Вторник 27	3 747,600000	5,000000	0,018738	870,000000	3,260412	2,000000	0,007495	23,400000
Сряда 28	3 676,900000	5,000000	0,018385	3 200,000000	11,766080	1,000000	0,003677	25,900000
Четвъртък 29	3 838,900000	5,000000	0,019195	1 600,000000	6,142240	1,000000	0,003839	25,800000
Петък 30	3 218,700000	5,000000	0,016094	740,000000	2,381838	1,000000	0,003219	25,500000
Събота 31	3 218,700000	5,000000	0,016094	520,000000	1,673724	1,000000	0,003219	25,500000
Обща стойност	119 796,200000		0,598981		88,254379		0,140696	
Минимална стойност	2 628,000000	5,000000	0,013140	5,000000	0,014766	1,000000	0,002628	20,600000
Средна стойност	3 864,393548	5,000000	0,019322	740,806452	2,846915	1,161290	0,004539	24,590323
Максимална стойност	4 946,600000	5,000000	0,024733	3 200,000000	11,766080	2,000000	0,009314	29,400000
Сезонна активност	Non	Non		Non		Non		Non
Минимална гранична с								
Средна гранична стойн								
Максимална гранична с	5 000,000000	100,000000	0,500000	5 000,000000	25,000000	100,000000	0,100000	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 дс  
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

Код Параментър Честота Мерна единица Ден	1302 pH дневно unité pH стойност	1305 MES дневно mg/L концентрация	kg Масов поток	1350 P total дневно mg(P)/L концентрация	kg Масов
Четвъртък 01	8,100000	2,500000	8,710750	0,060000	
Петък 02	8,100000	7,600000	22,443560	0,070000	
Събота 03	8,100000	7,600000	24,059320	0,100000	
Неделя 04	8,200000	14,600000	38,368800	0,130000	
Понеделник 05	8,200000	18,000000	73,848600	0,210000	
Вторник 06	8,000000	9,800000	31,403120	0,060000	
Сряда 07	8,000000	6,600000	24,419340	0,050000	
Четвъртък 08	8,100000	6,200000	26,655040	0,090000	
Петък 09	8,100000	11,800000	53,007960	0,050000	
Събота 10	8,000000	2,500000	12,083750	0,030000	
Неделя 11	8,000000	2,500000	10,630000	0,030000	
Понеделник 12	8,100000	2,500000	11,642500	0,070000	
Вторник 13	8,200000	2,500000	10,951500	0,190000	
Сряда 14	8,100000	2,500000	10,879250	0,370000	
Четвъртък 15	8,000000	2,500000	12,366500	0,330000	
Петък 16	7,900000	2,500000	10,554750	0,210000	
Събота 17	7,800000	7,400000	30,988240	0,190000	
Неделя 18	7,800000	18,400000	71,555760	0,150000	
Понеделник 19	7,900000	2,500000	9,934500	0,110000	
Вторник 20	8,000000	2,500000	8,830000	0,070000	
Сряда 21	8,200000	5,400000	16,570980	0,090000	
Четвъртък 22	8,100000	16,200000	53,349840	0,060000	
Петък 23	7,900000	16,600000	69,794700	0,080000	
Събота 24	7,400000	12,800000	52,193280	0,060000	
Неделя 25	7,800000	9,800000	41,420680	0,040000	
Понеделник 26	8,200000	10,200000	40,490940	0,090000	
Вторник 27	8,100000	2,500000	9,369000	0,070000	
Сряда 28	7,900000	7,000000	25,738300	0,040000	
Четвъртък 29	8,000000	2,500000	9,597250	0,030000	
Петък 30	8,000000	2,500000	8,046750	0,030000	
Събота 31	8,000000	12,800000	41,199360	0,030000	
Обща стойност			871,104320		
Минимална стойност	7,400000	2,500000	8,046750	0,030000	
Средна стойност	8,009677	7,461290	28,100139	0,102903	
Максимална стойност	8,200000	18,400000	73,848600	0,370000	
Сезонна активност	Non	Non		Non	
Минимална гранична с	5,500000				
Средна гранична стойн					
Максимална гранична с	8,500000	30,000000	150,000000	2,000000	

бави изявление, показващо, че резултатът е по-малко от LQ.  
да бъде добавен в колоната "Коментар".

1369 As			1371 Cr VI		
дневно µg(As)/L			дневно µg(Cr)/L		
поток	концентрация	kg Массов поток	концентрация		
0,209058	2,500000	0,008711	11,000000		
0,206717	2,500000	0,007383	23,000000		
0,316570	2,500000	0,007914	5,000000		
0,341640	2,500000	0,006570	21,000000		
0,861567	2,500000	0,010257	31,000000		
0,192264	2,500000	0,008011	19,000000		
0,184995	2,500000	0,009250	12,000000		
0,386928	2,500000	0,010748	14,000000		
0,224610	2,500000	0,011231	13,000000		
0,145005	2,500000	0,012084	5,000000		
0,127560	2,500000	0,010630	5,000000		
0,325990	2,500000	0,011643	5,000000		
0,832314	2,500000	0,010952	5,000000		
1,610129	2,500000	0,010879	5,000000		
1,632378	2,500000	0,012367	5,000000		
0,886599	2,500000	0,010555	5,000000		
0,795644	2,500000	0,010469	11,000000		
0,583335	2,500000	0,009722	12,000000		
0,437118	2,500000	0,009935	5,000000		
0,247240	2,500000	0,008830	5,000000		
0,276183	2,500000	0,007672	11,000000		
0,197592	2,500000	0,008233	13,000000		
0,336360	2,500000	0,010511	5,000000		
0,244656	2,500000	0,010194	5,000000		
0,169064	2,500000	0,010567	5,000000		
0,357273	2,500000	0,009924	5,000000		
0,262332	2,500000	0,009369	5,000000		
0,147076	2,500000	0,009192	5,000000		
0,115167	2,500000	0,009597	5,000000		
0,096561	2,500000	0,008047	5,000000		
0,096561	2,500000	0,008047	5,000000		
12,846486		0,299491			
0,096561	2,500000	0,006570	5,000000		
0,414403	2,500000	0,009661	9,225806		
1,632378	2,500000	0,012367	31,000000		
Non			Non		
10,000000	100,000000	0,200000	100,000000		

Код	1376		1379		1380		1382	
Параментър	Sb		Co		Sn		Pb	
Честота	дневно		дневно		дневно		дневно	
Мерна единица	kg	µg(Sb)/L	kg	µg(Co)/L	kg	µg(Sn)/L	kg	µg(Pb)/L
Ден	Масов поток	концентрация	Масов поток	концентрация	Масов поток	концентрация	Масов поток	концентрация
Четвъртък 01	0,038327	2,500000	0,008711	1,500000	0,005226	2,500000	0,008711	2,120000
Петък 02	0,067921	2,500000	0,007383	1,500000	0,004430	2,500000	0,007383	1,000000
Събота 03	0,015829	50,200000	0,158665	1,500000	0,004749	2,500000	0,007914	3,690000
Неделя 04	0,055188	54,580000	0,143436	1,500000	0,003942	2,500000	0,006570	2,490000
Понеделник 05	0,127184	77,510000	0,318000	1,500000	0,006154	2,500000	0,010257	9,520000
Вторник 06	0,060884	2,500000	0,008011	1,500000	0,004807	2,500000	0,008011	3,190000
Сряда 07	0,044399	68,810000	0,254590	1,500000	0,005550	2,500000	0,009250	2,960000
Четвъртък 08	0,060189	2,500000	0,010748	1,500000	0,006449	2,500000	0,010748	4,370000
Петък 09	0,058399	52,380000	0,235301	1,500000	0,006738	2,500000	0,011231	2,530000
Събота 10	0,024168	2,500000	0,012084	1,500000	0,007250	2,500000	0,012084	2,540000
Неделя 11	0,021260	2,500000	0,010630	1,500000	0,006378	2,500000	0,010630	3,250000
Понеделник 12	0,023285	2,500000	0,011643	1,500000	0,006986	2,500000	0,011643	2,110000
Вторник 13	0,021903	2,500000	0,010952	1,500000	0,006571	2,500000	0,010952	1,000000
Сряда 14	0,021759	60,000000	0,261102	1,500000	0,006528	2,500000	0,010879	3,570000
Четвъртък 15	0,024733	70,900000	0,350714	1,500000	0,007420	2,500000	0,012367	3,680000
Петък 16	0,021110	595,000000	2,512031	1,500000	0,006333	2,500000	0,010555	3,170000
Събота 17	0,046064	92,620000	0,387856	1,500000	0,006281	2,500000	0,010469	5,310000
Неделя 18	0,046667	91,700000	0,356612	1,500000	0,005833	2,500000	0,009722	3,300000
Понеделник 19	0,019869	66,600000	0,264655	1,500000	0,005961	2,500000	0,009935	3,840000
Вторник 20	0,017660	73,100000	0,258189	1,500000	0,005298	2,500000	0,008830	3,740000
Сряда 21	0,033756	71,150000	0,218338	1,500000	0,004603	2,500000	0,007672	10,930000
Четвъртък 22	0,042812	2,500000	0,008233	1,500000	0,004940	2,500000	0,008233	2,200000
Петък 23	0,021023	87,140000	0,366380	1,500000	0,006307	2,500000	0,010511	7,620000
Събота 24	0,020388	111,100000	0,453021	1,500000	0,006116	2,500000	0,010194	4,940000
Неделя 25	0,021133	67,650000	0,285929	1,500000	0,006340	2,500000	0,010567	3,250000
Понеделник 26	0,019849	62,330000	0,247431	1,500000	0,005855	2,500000	0,009924	6,880000
Вторник 27	0,018738	76,360000	0,286167	1,500000	0,005621	2,500000	0,009369	3,960000
Сряда 28	0,018385	105,500000	0,387913	1,500000	0,005515	2,500000	0,009192	3,040000
Четвъртък 29	0,019195	65,850000	0,252792	1,500000	0,005758	2,500000	0,009597	4,290000
Петък 30	0,016094	62,000000	0,199559	1,500000	0,004828	2,500000	0,008047	2,490000
Събота 31	0,016094	64,530000	0,207703	1,500000	0,004828	2,500000	0,008047	1,000000
Обща стойност	1,064258		8,494778		0,179694		0,299491	
Минимална стойност	0,015829	2,500000	0,007383	1,500000	0,003942	2,500000	0,006570	1,000000
Средна стойност	0,034331	69,336452	0,274025	1,500000	0,005797	2,500000	0,009661	3,805806
Максимална стойност	0,127184	595,000000	2,512031	1,500000	0,007420	2,500000	0,012367	10,930000
Сезонна активност		Non		Non		Non		Non
Минимална гранична с								
Средна гранична стойн								
Максимална гранична с	0,500000							200,000000

Код	1383		1384	
Параментър	Zn		V	
Честота	дневно		дневно	
Мерна единица	kg	µg(Zn)/L	kg	µg(V)/L
Ден	Масов поток	концентрация	Масов поток	концентрация
Четвъртък 01	0,007387	30,000000	0,104529	2,500000
Петък 02	0,002953	30,000000	0,088593	2,500000
Събота 03	0,011681	40,000000	0,126628	2,500000
Неделя 04	0,006544	40,000000	0,105120	2,500000
Понеделник 05	0,039058	50,000000	0,205135	6,930000
Вторник 06	0,010222	50,000000	0,160220	2,500000
Сряда 07	0,010952	50,000000	0,184995	2,500000
Четвъртък 08	0,018788	40,000000	0,171968	2,500000
Петък 09	0,011365	60,000000	0,269532	2,500000
Събота 10	0,012277	80,000000	0,386680	2,500000
Неделя 11	0,013819	90,000000	0,382680	2,500000
Понеделник 12	0,009826	70,000000	0,325990	2,500000
Вторник 13	0,004381	50,000000	0,219030	2,500000
Сряда 14	0,015536	140,000000	0,609238	2,500000
Четвъртък 15	0,018203	230,000000	1,137718	2,500000
Петък 16	0,013383	290,000000	1,224351	2,500000
Събота 17	0,022236	360,000000	1,507536	2,500000
Неделя 18	0,012833	280,000000	1,088892	2,500000
Понеделник 19	0,015259	290,000000	1,152402	2,500000
Вторник 20	0,013210	130,000000	0,459160	2,500000
Сряда 21	0,033541	70,000000	0,214809	2,500000
Четвъртък 22	0,007245	30,000000	0,098796	2,500000
Петък 23	0,032038	180,000000	0,756810	2,500000
Събота 24	0,020143	120,000000	0,489312	2,500000
Неделя 25	0,013736	110,000000	0,464926	2,500000
Понеделник 26	0,027312	70,000000	0,277879	5,150000
Вторник 27	0,014840	60,000000	0,224856	2,500000
Сряда 28	0,011178	100,000000	0,367690	2,500000
Четвъртък 29	0,016469	50,000000	0,191945	2,500000
Петък 30	0,008015	40,000000	0,128748	2,500000
Събота 31	0,003219	30,000000	0,096561	2,500000
Обща стойност	0,457649		13,222729	
Минимална стойност	0,002953	30,000000	0,088593	2,500000
Средна стойност	0,014763	105,161290	0,426540	2,728387
Максимална стойност	0,039058	360,000000	1,507536	6,930000
Сезонна активност		Non		Non
Минимална гранична с				
Средна гранична стойн				
Максимална гранична с	1,000000	1 500,000000	7,500000	



1

Cy

1386		1387	
Ni		Hg	
дневно		дневно	
µg(Ni)/L		µg(Hg)/L	
поток	концентрация	kg	концентрация
	Масов поток		
0,008711	17,650000	0,061498	0,250000
0,007383	11,460000	0,033843	0,250000
0,007914	7,010000	0,022192	0,250000
0,006570	6,240000	0,016399	0,250000
0,028432	6,300000	0,025847	0,250000
0,008011	8,710000	0,027910	0,250000
0,009250	2,500000	0,009250	0,250000
0,010748	7,930000	0,034093	0,250000
0,011231	5,620000	0,025246	0,250000
0,012084	2,500000	0,012084	0,250000
0,010630	2,500000	0,010630	0,250000
0,011643	16,520000	0,076934	0,250000
0,010952	16,500000	0,072280	0,250000
0,010879	38,500000	0,167540	0,250000
0,012367	42,460000	0,210033	0,250000
0,010555	30,460000	0,128599	0,250000
0,010469	22,880000	0,095812	0,250000
0,009722	13,390000	0,052072	0,500000
0,009935	17,700000	0,070336	0,250000
0,008830	18,970000	0,067002	0,250000
0,007672	9,210000	0,028263	0,250000
0,008233	8,890000	0,029277	0,250000
0,010511	8,220000	0,034561	0,250000
0,010194	9,720000	0,039634	0,250000
0,010567	5,270000	0,022274	0,250000
0,020444	7,990000	0,031718	0,250000
0,009369	7,520000	0,028182	0,250000
0,009192	5,220000	0,019193	0,250000
0,009597	2,500000	0,009597	0,250000
0,008047	6,550000	0,021082	0,250000
0,008047	5,360000	0,017252	0,250000
0,328185		1,500633	
0,006570	2,500000	0,009250	0,250000
0,010587	12,008065	0,048408	0,258065
0,028432	42,460000	0,210033	0,500000
Non		Non	
500,000000		1,500000	
		30,000000	

Lw

Код	1388	1389	1392	1394
Параментър	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
kg	kg	kg	kg	kg
Масов поток	Масов поток	Масов поток	Масов поток	Масов поток
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	0,049301	0,047751
Понеделник 05	0,001026	0,008287	0,156436	0,115368
Вторник 06	0,000801	0,010607	0,090717	0,046432
Сряда 07	0,000925	0,009842	0,081085	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	0,069383
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	0,035250
Понеделник 26	0,000992	0,001985	0,009924	0,048311
Вторник 27	0,000937	0,005059	0,009369	0,038413
Сряда 28	0,000919	0,015369	0,009192	0,036916
Четвъртък 29	0,000960	0,008983	0,009597	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	0,056788
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	0,150000	0,250000	2,500000	1,500000

Код	1551	1774	1841	2555
Параментър	NGL	SomTriCIBz	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
kg	kg	kg	kg	kg
Масов поток	Масов поток	Масов поток	Масов поток	Масов поток
Четвъртък 01	0,036829	23,344810	0,005226	9,059180
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	1,314000
Понеделник 05	0,036432	29,949710	0,006154	4,102700
Вторник 06	0,087993	24,673880	0,004807	3,204400
Сряда 07	0,073480	28,119240	0,005550	1,849950
Четвъртък 08	0,092132	31,814080	0,006449	4,729120
Петък 09	0,072819	32,793060	0,006738	4,492200
Събота 10	0,119146	36,734600	0,007250	5,800200
Неделя 11	0,051067	32,315200	0,006378	2,126000
Понеделник 12	0,045406	35,393200	0,006986	4,657000
Вторник 13	0,084108	30,226140	0,006571	4,818660
Сряда 14	0,213973	29,591580	0,006528	6,527550
Четвъртък 15	0,307382	32,152900	0,007420	8,409220
Петък 16	0,172591	27,442350	0,006333	7,177230
Събота 17	0,174539	33,500800	0,006281	10,469000
Неделя 18	0,121139	28,777860	0,005833	9,333360
Понеделник 19	0,233262	29,803500	0,005961	9,934500
Вторник 20	0,109986	28,962400	0,005298	8,476800
Сряда 21	0,035720	23,935860	0,004603	5,523660
Четвъртък 22	0,027103	25,686960	0,004940	3,951840
Петък 23	0,157080	29,851950	0,006307	7,147650
Събота 24	0,210363	30,174240	0,006116	4,485360
Неделя 25	0,163400	33,812800	0,006340	4,226600
Понеделник 26	0,114963	30,169720	0,005955	4,763640
Вторник 27	0,193863	27,732240	0,005621	4,871880
Сряда 28	0,248926	26,105990	0,005515	6,250730
Четвъртък 29	0,045683	31,095090	0,005758	6,142240
Петък 30	0,093664	22,852770	0,004828	4,506180
Събота 31	0,141623	24,140250	0,004828	5,149920
Обща стойност	3,525263	883,582020	0,179694	168,036720
Минимална стойност	0,016294	18,921600	0,003942	1,314000
Средна стойност	0,113718	28,502646	0,005797	5,420539
Максимална стойност	0,307382	36,734600	0,007420	10,469000
Сезонна активност	Non	Non	Non	Non
Минимална гранична с				
Средна гранична стойн				
Максимална гранична с	30,000000	150,000000	0,100000	200,000000

Код	6423		9918		9962		9969	
Параментър	7 PCBs		Somme métaux totaux		Fluorures en F total		Hydrocarbures totaux	
Честота	дневно		дневно		дневно		дневно	
Мерна единица	kg	µg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	µg/L
Ден	Масов поток	концентрация	Масов поток	концентрация	Масов поток	концентрация	Масов поток	концентрация
Четвъртък 01	0,008711	0,017500	0,000061	0,086810	0,302472	5,186000	18,069580	50,000000
Петък 02	0,007383	0,040000	0,000118	0,074130	0,218913	5,787000	17,089590	50,000000
Събота 03	0,007914	0,035000	0,000111	0,106120	0,335944	5,874000	18,595322	50,000000
Неделя 04	0,006570	0,035000	0,000092	0,087370	0,229608	7,034000	18,485352	50,000000
Понеделник 05	0,010257	0,030000	0,000123	0,134090	0,550131	7,118000	29,203019	50,000000
Вторник 06	0,008011	0,044000	0,000141	0,108010	0,346107	4,174000	13,375166	50,000000
Сряда 07	0,009250	0,036000	0,000133	0,089180	0,329957	3,784000	14,000422	50,000000
Четвъртък 08	0,010748	0,024500	0,000105	0,090440	0,388820	6,122000	26,319702	50,000000
Петък 09	0,011231	0,024500	0,000110	0,110030	0,494277	5,381000	24,172528	50,000000
Събота 10	0,012084	0,017500	0,000085	0,111350	0,538210	4,382000	21,180397	50,000000
Неделя 11	0,010630	0,020000	0,000085	0,130330	0,554163	5,670000	24,108840	50,000000
Понеделник 12	0,011643	0,017500	0,000081	0,115880	0,539653	6,889000	32,082073	150,000000
Вторник 13	0,010952	0,033000	0,000145	0,081920	0,358859	6,608000	28,947005	50,000000
Сряда 14	0,010879	0,071000	0,000309	0,202450	0,881002	8,868000	38,590876	50,000000
Четвъртък 15	0,012367	0,201000	0,000994	0,300370	1,485810	7,735000	38,261951	50,000000
Петък 16	0,010555	0,170000	0,000718	0,347860	1,468630	6,328000	26,716183	50,000000
Събота 17	0,010469	0,296000	0,001240	0,439710	1,841330	4,460000	18,676696	50,000000
Неделя 18	0,009722	0,225000	0,000875	0,338980	1,318259	4,565000	17,752829	50,000000
Понеделник 19	0,009935	0,285000	0,001133	0,346610	1,377359	6,045000	24,021621	50,000000
Вторник 20	0,008830	0,165000	0,000583	0,186260	0,657870	4,860000	17,165520	50,000000
Сряда 21	0,007672	0,028000	0,000086	0,119020	0,365237	5,437000	16,684522	50,000000
Четвъртък 22	0,008233	0,028000	0,000092	0,058840	0,193772	4,675000	15,395710	50,000000
Петък 23	0,010511	0,017500	0,000074	0,214460	0,901697	5,277000	22,187147	50,000000
Събота 24	0,010194	0,050000	0,000204	0,146330	0,596675	4,121000	16,803790	50,000000
Неделя 25	0,010567	0,039000	0,000165	0,131910	0,557531	3,865000	16,335809	50,000000
Понеделник 26	0,009924	0,039000	0,000155	0,097040	0,385220	6,056000	24,040503	50,000000
Вторник 27	0,009369	0,045000	0,000169	0,083080	0,311351	4,679000	17,535020	50,000000
Сряда 28	0,009192	0,108000	0,000397	0,122480	0,450347	4,821000	17,726335	50,000000
Четвъртък 29	0,009597	0,017500	0,000067	0,056630	0,217397	5,816000	22,327042	50,000000
Петък 30	0,008047	0,041000	0,000132	0,063800	0,205353	6,269000	20,178030	50,000000
Събота 31	0,008047	0,017500	0,000056	0,051650	0,166246	6,536000	21,037423	50,000000
Обща стойност	0,299491		0,008837		18,568199		677,066001	
Минимална стойност	0,006570	0,017500	0,000056	0,051650	0,166246	3,784000	13,375166	50,000000
Средна стойност	0,009661	0,071548	0,000285	0,149456	0,598974	5,626516	21,840839	53,225806
Максимална стойност	0,012367	0,296000	0,001240	0,439710	1,841330	8,868000	38,590876	150,000000
Сезонна активност		Non		Non		Non		Non
Минимална гранична с								
Средна гранична стойн		0,300000						
Максимална гранична с	0,250000	3,000000	0,005000	4,000000	20,000000	15,000000	75,000000	5 000,000000

Код	6396	1313	1319	1337
Параментър	ST- DCO	DBO5	NKJ	Cl-
Честота	седмично	месечно	месечно	месечно
Мерна единица	mg(O2)/L	mg(O2)/L	mg(N)/L	mg(Cl)/L
Ден	концентрация	концентрация	концентрация	концентрация
kg	kg	kg	kg	kg
Масов поток	Масов поток	Масов поток	Масов поток	Масов поток
Четвъртък 01	0,174215	1,500000	5,226450	1,742150
Петък 02	0,147655			
Събота 03	0,158285			
Неделя 04	0,131400			
Понеделник 05	0,205135	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	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	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	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	273,909300	5,226450	1,742150
Средна стойност	0,208242	327,480331	5,796590	1,932197
Максимална стойност	0,698550	465,700000	5,226450	1,742150
Сезонна активност	Non	Non	Non	Non
Минимална гранична с				
Средна гранична стойн				
Максимална гранична с	25,000000			

Код	1339	1340	1356	9995
Параментър	NO2-	NO3-	T. daphnie	Dioxines et Furannes
Честота	месечно	месечно	месечно	полугодишно
Мерна единица	mg(NO2)/L	mg(NO3)/L	Equitox/m3	ng/L
Ден	концентрация	концентрация	стойност	концентрация
Масов поток	Масов поток	Масов поток	Масов поток	Масов поток
Четвъртък 01	6 480,798000	2,439010	101,044700	
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				1,100000
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  
Параментър  
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

Четвъртък 29

Петък 30

Събота 31

Обща стойност

Минимална стойност

Средна стойност

Максимална стойност

Сезонна активност

Минимална гранична с

Средна гранична стойн

Максимална гранична с

#### Забележки

< LQ pour TTCE, NK, DBO5, V, Co, Trichlorob, Hg, 7 PCBs, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Sb, Sn, As, MES

< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, AOX, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Sb, Sn, As, Cd, Pb

< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, C Orga, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, Sn, As

< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, C Orga, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Sn, As

< LQ pour TTCE, Co, Trichlorob, Hg, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Sn, As

< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Sb, Sn, As

< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, C Orga, Ni, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Sn, As

< LQ pour V, Co, Trichlorob, Hg, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Sb, Sn, As

< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Sn, As

< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, 7 PCBs, Ni, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, Sb, Sn, As, MES

< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, C Orga, Ni, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, Sb, Sn, As, MES

< LQ pour V, Co, Trichlorob, Hg, 7 PCBs, CN LIB, Thallium, Cr6+, Sb, Sn, As, MES

< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, Sb, Sn, As, Pb, MES

< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, Cr, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, Sn, As, MES

< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, Cr, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, Sn, As, MES

< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, Cr, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, Sn, As, MES

< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Sn, As

< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Sn, As

< 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

< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, Sn, As, MES

< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Sn, As

< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Sb, Sn, As, Cd

< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, 7 PCBs, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, Sn, As

< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, Cr, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, Sn, As

< LQ pour V, Co, Trichlorob, Hg, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, Sn, As, Cd

< LQ pour Co, Trichlorob, Hg, Cr, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, Sn, As, Cd

< LQ pour V, Co, Trichlorob, Hg, Cr, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, Sn, As, MES

< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, Cr, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, Sn, As

< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, 7 PCBs, Cr, Ni, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, Cu, Sn, As, MES

< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, Cr, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, Sn, As, MES

< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, 7 PCBs, Cr, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, Sn, As, Cd, Pb



### 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

Код за инспекция:

0061.02272

Номер на агенцията:

06.0701390102

SIRET Код:

33818576200055

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 Параментър Честота Мерна единица Ден	1552 Vol.Moy.J. Дневно m3/j Стойност	1084 CN LIB дневно µg(CN)/L Концентрация	kg Масов поток	1106 AOX дневно µg(Cl)/L концентрация	kg Масов поток	1272 TTCE дневно µg/L Концентрация	kg Масов поток
Четвъртък 01	4 423,200000	5,000000	0,022116	50,000000	0,221160	1,000000	0,004423
Петък 02	3 142,900000	5,000000	0,015715	30,000000	0,094287	1,000000	0,003143
Събота 03	3 711,200000	5,000000	0,018556	140,000000	0,519568	1,000000	0,003711
Неделя 04	3 756,700000	5,000000	0,018784	470,000000	1,765649	1,000000	0,003757
Понеделник 05	3 828,600000	5,000000	0,019143	40,000000	0,153144	1,000000	0,003829
Вторник 06	4 283,300000	5,000000	0,021417	150,000000	0,642495	1,000000	0,004283
Сряда 07	4 177,400000	5,000000	0,020887	280,000000	1,169672	1,000000	0,004177
Четвъртък 08	3 741,900000	5,000000	0,018710	260,000000	0,972894	2,000000	0,007484
Петък 09	3 710,200000	5,000000	0,018551	5,000000	0,018551	2,200000	0,008162
Събота 10	3 883,400000	5,000000	0,019417	390,000000	1,514526	2,000000	0,007767
Неделя 11	3 755,500000	5,000000	0,018778	160,000000	0,600880	2,200000	0,008262
Понеделник 12	3 635,900000	5,000000	0,018180	5,000000	0,018180	2,000000	0,007272
Вторник 13	3 708,800000	5,000000	0,018544	1 200,000000	4,450560	1,000000	0,003709
Сряда 14	2 955,700000	5,000000	0,014779	620,000000	1,832534	2,000000	0,005911
Четвъртък 15	3 257,200000	5,000000	0,016286	490,000000	1,596028	1,000000	0,003257
Петък 16	3 437,600000	5,000000	0,017188	680,000000	2,337568	2,100000	0,007219
Събота 17	3 322,400000	5,000000	0,016612	310,000000	1,029944	2,200000	0,007309
Неделя 18	3 409,000000	5,000000	0,017045	1 100,000000	3,749900	2,200000	0,007500
Понеделник 19	3 407,800000	5,000000	0,017039	1 200,000000	4,089360	2,000000	0,006816
Вторник 20	3 498,400000	5,000000	0,017492	27,000000	0,094457	2,000000	0,006997
Сряда 21	3 254,500000	5,000000	0,016273	370,000000	1,204165	2,100000	0,006834
Четвъртък 22	3 777,600000	5,000000	0,018888	450,000000	1,699920	1,000000	0,003778
Петък 23	3 375,600000	5,000000	0,016878	170,000000	0,573852	1,000000	0,003376
Събота 24	3 651,000000	5,000000	0,018255	5,000000	0,018255	1,000000	0,003651
Неделя 25	3 523,800000	5,000000	0,017619	5,000000	0,017619	1,000000	0,003524
Понеделник 26	3 354,300000	5,000000	0,016772	190,000000	0,637317	1,000000	0,003354
Вторник 27	3 199,500000	5,000000	0,015998	110,000000	0,351945	1,000000	0,003200
Сряда 28	3 382,900000	5,000000	0,016915	460,000000	1,556134	1,000000	0,003383
Обща стойност	100 566,300000		0,502832		32,930563		0,146087
Минимална стойност	2 955,700000	5,000000	0,014779	5,000000	0,017619	1,000000	0,003143
Средна стойност	3 591,653571	5,000000	0,017958	334,535714	1,176092	1,464286	0,005217
Максимална стойност	4 423,200000	5,000000	0,022116	1 200,000000	4,450560	2,200000	0,008262
Сезонна активност	Non	Non		Non		Non	
Минимална гранична с							
Средна гранична стойн							
Максимална гранична с	5 000,000000	100,000000	0,500000	5 000,000000	25,000000	100,000000	0,100000

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 "Коментари".  
Ако резултатът е под границата на откриване (<LD), стойността на нула трябва да бъде въведена за концентрацията и индикацията, че резултатът е по

Код	1301	1302	1305	1350	1369
Параментър	температура на вод:	pH	MES	P total	As
Честота	дневно	дневно	дневно	дневно	дневно
Мерна единица	°C	unité pH	mg/L	mg(P)/L	µg(As)/L
Ден	стойност	стойност	концентрация	kg Масов поток	kg Масов поток
Четвъртък 01	22,900000	8,200000	5,600000	24,769920	0,230000
Петък 02	17,200000	8,300000	2,500000	7,857250	0,120000
Събота 03	21,600000	8,200000	6,000000	22,267200	0,110000
Неделя 04	23,300000	8,200000	2,500000	9,391750	0,190000
Понеделник 05	23,200000	8,200000	2,500000	9,571500	0,090000
Вторник 06	22,800000	8,100000	2,500000	10,708250	0,140000
Сряда 07	21,900000	8,100000	2,500000	10,443500	0,130000
Четвъртък 08	22,700000	8,200000	2,500000	9,354750	0,300000
Петък 09	24,600000	8,100000	2,500000	9,275500	0,180000
Събота 10	25,700000	8,100000	2,500000	9,708500	0,110000
Неделя 11	25,800000	8,100000	2,500000	9,388750	0,080000
Понеделник 12	23,400000	8,100000	2,500000	9,089750	0,100000
Вторник 13	24,200000	8,100000	2,500000	9,272000	0,190000
Сряда 14	23,800000	8,100000	5,200000	15,369640	0,260000
Четвъртък 15	22,200000	8,150000	2,500000	8,143000	0,290000
Петък 16	24,600000	8,100000	2,500000	8,594000	0,260000
Събота 17	24,700000	8,000000	2,500000	8,306000	0,180000
Неделя 18	23,700000	8,000000	2,500000	8,522500	0,120000
Понеделник 19	23,100000	8,100000	2,500000	8,519500	0,130000
Вторник 20	25,900000	8,100000	2,500000	8,746000	0,090000
Сряда 21	25,700000	8,100000	5,800000	18,876100	0,005000
Четвъртък 22	23,100000	8,000000	2,500000	9,444000	0,070000
Петък 23	23,300000	7,900000	5,000000	16,878000	0,050000
Събота 24	23,300000	7,900000	2,500000	9,127500	0,040000
Неделя 25	23,000000	7,900000	2,500000	8,809500	0,030000
Понеделник 26	22,100000	8,000000	5,200000	17,442360	0,040000
Вторник 27	23,100000	8,050000	2,500000	7,998750	0,040000
Сряда 28	23,500000	8,100000	5,000000	16,914500	0,150000
Обща стойност				322,789970	
Минимална стойност	17,200000	7,900000	2,500000	7,857250	0,005000
Средна стойност	23,371429	8,089286	3,225000	11,528213	0,133036
Максимална стойност	25,900000	8,300000	6,000000	24,769920	0,300000
Сезонна активност	Non	Non	Non	Non	Non
Минимална гранична стойност		5,500000			
Средна гранична стойност					
Максимална гранична стойност	30,000000	8,500000	30,000000	150,000000	2,000000

нтар" трябва да се добави изявление, показващо, че резултатът е по-малко от LQ.  
-малък от LD, трябва да бъде добавен в колоната "Коментар".

90

Код	1371	1376	1379
Параментър	Cr VI	Sb	Co
Честота	дневно	дневно	дневно
Мерна единица	kg	kg	kg
Ден	Масов поток	Масов поток	Масов поток
	μg(Cr)/L	μg(Sb)/L	μg(Co)/L
	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 стойност			
Средна гранична стойност			
Максимална гранична стойност	0,200000	0,500000	

Код Параментър Честота Мерна единица Ден	1380 Sn дневно µg(Sn)/L концентрация	kg Масов поток	1382 Pb дневно µg(Pb)/L концентрация	kg Масов поток	1383 Zn дневно µg(Zn)/L концентрация	kg Масов поток	1384 V дневно µg(V)/L концентрация
Четвъртък 01	2,500000	0,011058	3,220000	0,014243	60,000000	0,265392	2,500000
Петък 02	2,500000	0,007857	2,480000	0,007794	40,000000	0,125716	2,500000
Събота 03	2,500000	0,009278	2,560000	0,009501	40,000000	0,148448	2,500000
Неделя 04	2,500000	0,009392	3,620000	0,013599	40,000000	0,150268	2,500000
Понеделник 05	2,500000	0,009572	1,000000	0,003829	30,000000	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	70,000000	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		Non		Non		Non
Минимална гранична с							
Средна гранична стойн							
Максимална гранична с			200,000000	1,000000	1 500,000000	7,500000	

Код	1386		1387		1388	
Параментър	Ni		Hg		Cd	
Честота	дневно		дневно		дневно	
Мерна единица	µg(Ni)/L		µg(Hg)/L		µg(Cd)/L	
Ден	kg	концентрация	kg	концентрация	kg	концентрация
Масов поток	Масов поток		Масов поток		Масов поток	
Четвъртък 01	0,011058	16,490000	0,072939	1,760000	0,007785	0,500000
Петък 02	0,007857	5,020000	0,015777	0,250000	0,000786	0,500000
Събота 03	0,009278	7,660000	0,028428	0,250000	0,000928	0,500000
Неделя 04	0,009392	6,730000	0,025283	0,250000	0,000939	1,000000
Понеделник 05	0,009572	7,250000	0,027757	0,250000	0,000957	0,500000
Вторник 06	0,010708	8,180000	0,035037	0,250000	0,001071	1,000000
Сряда 07	0,021430	7,940000	0,033169	0,250000	0,001044	0,500000
Четвъртък 08	0,009355	8,600000	0,032180	0,250000	0,000935	0,500000
Петък 09	0,009276	13,640000	0,050607	0,250000	0,000928	1,510000
Събота 10	0,009709	9,050000	0,035145	0,250000	0,000971	1,430000
Неделя 11	0,009389	18,960000	0,071204	0,250000	0,000939	1,330000
Понеделник 12	0,009090	9,610000	0,034941	0,250000	0,000909	1,030000
Вторник 13	0,009272	19,440000	0,072099	0,250000	0,000927	1,210000
Сряда 14	0,007389	17,720000	0,052375	0,250000	0,000739	0,500000
Четвъртък 15	0,017524	9,520000	0,031009	0,250000	0,000814	0,500000
Петък 16	0,021691	11,280000	0,038776	0,250000	0,000859	1,580000
Събота 17	0,008306	20,580000	0,068375	0,250000	0,000831	3,910000
Неделя 18	0,008523	17,850000	0,060851	0,250000	0,000852	7,020000
Понеделник 19	0,008520	34,980000	0,119205	0,250000	0,000852	6,140000
Вторник 20	0,008746	78,620000	0,275044	0,250000	0,000875	2,020000
Сряда 21	0,008136	20,030000	0,065188	0,250000	0,000814	0,500000
Четвъртък 22	0,009444	20,600000	0,077819	0,250000	0,000944	0,500000
Петък 23	0,008439	99,190000	0,334826	0,250000	0,000844	1,180000
Събота 24	0,009128	26,800000	0,097847	0,250000	0,000913	3,800000
Неделя 25	0,008810	9,200000	0,032419	0,250000	0,000881	3,000000
Понеделник 26	0,008386	8,120000	0,027237	0,250000	0,000839	1,770000
Вторник 27	0,007999	7,050000	0,022556	0,250000	0,000800	1,700000
Сряда 28	0,008457	11,940000	0,040392	0,250000	0,000846	1,520000
Обща стойност	0,284880		1,878484		0,031821	
Минимална стойност	0,007389	5,020000	0,015777	0,250000	0,000739	0,500000
Средна стойност	0,010174	19,001786	0,067089	0,303929	0,001136	1,683929
Максимална стойност	0,021691	99,190000	0,334826	1,760000	0,007785	7,020000
Сезонна активност	Non		Non		Non	
Минимална гранична стойност						
Средна гранична стойност						
Максимална гранична стойност	500,000000		1,500000		0,150000	
			30,000000		50,000000	
					0,250000	

Код	1389		1392		1394		1551
Параментър	Cr		Cu		Mn		NGL
Честота	дневно		дневно		дневно		дневно
Мерна единица	µg(Cr)/L	kg	µg(Cu)/L	kg	µg(Mn)/L	kg	mg(N)/L
Ден	концентрация	Масов поток	концентрация	Масов поток	концентрация	Масов поток	концентрация
Четвъртък 01	14,770000	0,065331	19,790000	0,087535	14,360000	0,063517	6,060000
Петък 02	2,500000	0,007857	10,730000	0,033723	7,100000	0,022315	5,480000
Събота 03	18,710000	0,069437	18,160000	0,067395	21,860000	0,081127	6,460000
Неделя 04	22,970000	0,086291	18,710000	0,070288	7,210000	0,027086	6,310000
Понеделник 05	21,340000	0,081702	17,850000	0,068341	12,180000	0,046632	6,700000
Вторник 06	9,710000	0,041591	22,620000	0,096888	59,250000	0,253786	6,100000
Сряда 07	17,320000	0,072353	15,730000	0,065711	30,960000	0,129332	6,400000
Четвъртък 08	17,250000	0,064548	8,920000	0,033378	14,610000	0,054669	6,580000
Петък 09	16,310000	0,060513	11,420000	0,042370	30,640000	0,113681	7,000000
Събота 10	12,750000	0,049513	13,890000	0,053940	50,360000	0,195568	7,100000
Неделя 11	14,980000	0,056257	9,420000	0,035377	21,410000	0,080405	7,100000
Понеделник 12	11,090000	0,040322	9,580000	0,034832	15,020000	0,054611	7,100000
Вторник 13	15,180000	0,056300	21,540000	0,079888	17,750000	0,065831	7,500000
Сряда 14	40,850000	0,120740	20,330000	0,060089	15,760000	0,046582	7,000000
Четвъртък 15	26,550000	0,086479	9,310000	0,030325	31,090000	0,101266	6,600000
Петък 16	15,870000	0,054555	30,410000	0,104537	25,560000	0,087865	7,260000
Събота 17	12,750000	0,042361	40,480000	0,134491	47,900000	0,159143	7,240000
Неделя 18	22,400000	0,076362	30,310000	0,103327	38,770000	0,132167	6,280000
Понеделник 19	27,590000	0,094021	15,530000	0,052923	12,100000	0,041234	6,500000
Вторник 20	33,430000	0,116952	9,410000	0,032920	11,650000	0,040756	6,300000
Сряда 21	27,100000	0,088197	9,860000	0,032089	11,070000	0,036027	6,600000
Четвъртък 22	18,100000	0,068375	22,280000	0,084165	18,870000	0,071283	6,700000
Петък 23	8,890000	0,030009	39,880000	0,134619	68,450000	0,231060	6,900000
Събота 24	8,600000	0,031399	48,040000	0,175394	39,850000	0,145492	7,000000
Неделя 25	21,700000	0,076466	17,740000	0,062512	43,900000	0,154695	7,400000
Понеделник 26	13,630000	0,045719	47,570000	0,159564	49,460000	0,165904	6,700000
Вторник 27	17,920000	0,057335	29,810000	0,095377	22,600000	0,072309	7,800000
Сряда 28	21,240000	0,071853	30,250000	0,102333	16,450000	0,055649	7,700000
Обща стойност		1,812836		2,134331		2,729993	
Минимална стойност	2,500000	0,007857	8,920000	0,030325	7,100000	0,022315	5,480000
Средна стойност	18,267857	0,064744	21,413214	0,076226	27,006786	0,097500	6,781071
Максимална стойност	40,850000	0,120740	48,040000	0,175394	68,450000	0,253786	7,800000
Сезонна активност	Non		Non		Non		Non
Минимална гранична с							
Средна гранична стойн							
Максимална гранична с	500,000000	2,500000	500,000000	1,500000			30,000000

Код	1774	1841	2555
Параментър	SomTriClBz	C Orga	Thallium
Честота	дневно	дневно	дневно
Мерна единица	µg/L	mg(C)/L	µg/L
Ден	концентрация	концентрация	концентрация
kg	kg	kg	kg
Масов поток	Масов поток	Масов поток	Масов поток
Четвъртък 01	26,804592	0,006635	2,500000
Петък 02	17,223092	0,004714	2,500000
Събота 03	23,974352	0,005567	2,500000
Неделя 04	23,704777	0,005635	2,500000
Понеделник 05	25,651620	0,005743	2,500000
Вторник 06	26,128130	0,006425	2,500000
Сряда 07	26,735360	0,006266	2,500000
Четвъртък 08	24,621702	0,005613	2,500000
Петък 09	25,971400	0,005565	2,500000
Събота 10	27,572140	0,005825	2,500000
Неделя 11	26,664050	0,005633	2,500000
Понеделник 12	25,814890	0,005454	2,500000
Вторник 13	27,816000	0,005563	2,500000
Сряда 14	20,689900	0,004434	2,500000
Четвъртък 15	21,497520	0,004886	2,500000
Петък 16	24,956976	0,005156	2,500000
Събота 17	24,054176	0,004984	2,500000
Неделя 18	21,408520	0,005114	2,500000
Понеделник 19	22,150700	0,005112	2,500000
Вторник 20	22,039920	0,005248	2,500000
Сряда 21	21,479700	0,004882	2,500000
Четвъртък 22	25,309920	0,005666	2,500000
Петък 23	23,291640	0,005063	2,500000
Събота 24	25,557000	0,005477	2,500000
Неделя 25	26,076120	0,005286	2,500000
Понеделник 26	22,473810	0,005031	2,500000
Вторник 27	24,956100	0,004799	2,500000
Сряда 28	26,048330	0,005074	2,500000
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			
Средна гранична стойност			
Максимална гранична стойност	150,000000	0,100000	50,000000



Код	6423		9918		9962		9969
Параментър	7 PCBs		Somme métaux totaux		Fluorures en F total		Hydrocarbures totaux
Честота	дневно		дневно		дневно		дневно
Мерна единица	µg/L	kg	mg/L	kg	mg/L	kg	µg/L
Ден	концентрация	Масов поток	концентрация	Масов поток	концентрация	Масов поток	концентрация
Четвъртък 01	0,044000	0,000195	0,116030	0,513224	9,783000	43,272166	50,000000
Петък 02	0,044000	0,000138	0,058230	0,183011	2,922000	9,183554	50,000000
Събота 03	0,045000	0,000167	0,087090	0,323208	5,820000	21,599184	50,000000
Неделя 04	0,037000	0,000139	0,093030	0,349486	7,004000	26,311927	50,000000
Понеделник 05	0,049000	0,000188	0,076440	0,292658	6,482000	24,816985	50,000000
Вторник 06	0,168000	0,000720	0,081510	0,349132	7,237000	30,998242	50,000000
Сряда 07	0,084000	0,000351	0,080990	0,338328	8,292000	34,639001	50,000000
Четвъртък 08	0,028000	0,000105	0,084770	0,317201	6,971000	26,084785	50,000000
Петък 09	0,017500	0,000065	0,092880	0,344603	7,256000	26,921211	50,000000
Събота 10	0,017500	0,000068	0,087120	0,338322	6,972000	27,075065	50,000000
Неделя 11	0,017500	0,000066	0,094690	0,355608	6,586000	24,733723	50,000000
Понеделник 12	0,017500	0,000064	0,091310	0,331994	7,093000	25,789439	50,000000
Вторник 13	0,032000	0,000119	0,119790	0,444277	5,743000	21,299638	50,000000
Сряда 14	0,017500	0,000052	0,128900	0,380990	5,583000	16,501673	50,000000
Четвъртък 15	0,065000	0,000212	0,095380	0,310672	5,392000	17,562822	50,000000
Петък 16	0,017500	0,000060	0,124510	0,428016	7,263000	24,967289	50,000000
Събота 17	0,017500	0,000058	0,142750	0,474273	5,471000	18,176850	50,000000
Неделя 18	0,017500	0,000060	0,151910	0,517861	5,201000	17,730209	50,000000
Понеделник 19	0,017500	0,000060	0,126960	0,432654	6,082000	20,726240	120,000000
Вторник 20	0,042000	0,000147	0,153480	0,536934	5,051000	17,670418	50,000000
Сряда 21	0,017500	0,000057	0,086990	0,283109	4,776000	15,543492	50,000000
Четвъртък 22	0,080000	0,000302	0,133320	0,503630	6,325000	23,893320	50,000000
Петък 23	0,028500	0,000096	0,221650	0,748202	5,182000	17,492359	50,000000
Събота 24	0,022500	0,000082	0,149640	0,546336	4,989000	18,214839	50,000000
Неделя 25	0,017500	0,000062	0,114280	0,402700	4,472000	15,758434	50,000000
Понеделник 26	0,021000	0,000070	0,135080	0,453099	5,307000	17,801270	50,000000
Вторник 27	0,017500	0,000056	0,142980	0,457465	5,203000	16,646999	50,000000
Сряда 28	0,017500	0,000059	0,117670	0,398066	6,483000	21,931341	50,000000
Обща стойност		0,003815		11,355057		623,342474	
Минимална стойност	0,017500	0,000052	0,058230	0,183011	2,922000	9,183554	50,000000
Средна стойност	0,036339	0,000136	0,113906	0,405538	6,105036	22,262231	52,500000
Максимална стойност	0,168000	0,000720	0,221650	0,748202	9,783000	43,272166	120,000000
Сезонна активност	Non		Non		Non		Non
Минимална гранична стойност							
Средна гранична стойност	0,300000						
Максимална гранична стойност	3,000000	0,005000	4,000000	20,000000	15,000000	75,000000	5 000,000000

Код Параментър Честота Мерна единица Ден	kg Масов поток	6396 ST- DCO седмично mg(O2)/L концентрация	kg Масов поток	1313 DBO5 месечно mg(O2)/L концентрация	kg Масов поток	1319 NKJ месечно mg(N)/L концентрация	kg Масов поток
Четвъртък 01	0,221160						
Петък 02	0,157145						
Събота 03	0,185560						
Неделя 04	0,187835						
Понеделник 05	0,191430	160,000000	612,576000	1,500000	5,742900	0,500000	1,914300
Вторник 06	0,214165						
Сряда 07	0,208870						
Четвъртък 08	0,187095						
Петък 09	0,185510						
Събота 10	0,194170						
Неделя 11	0,187775						
Понеделник 12	0,181795	88,000000	319,959200				
Вторник 13	0,185440						
Сряда 14	0,147785						
Четвъртък 15	0,162860						
Петък 16	0,171880						
Събота 17	0,166120						
Неделя 18	0,170450						
Понеделник 19	0,408936	62,000000	211,283600				
Вторник 20	0,174920						
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	241,509600				
Вторник 27	0,159975						
Сряда 28	0,169145						
Обща стойност	5,266861						
Минимална стойност	0,147785	62,000000	211,283600	1,500000	5,742900	0,500000	1,914300
Средна стойност	0,188102	95,500000	349,740605	1,500000	5,387480	0,500000	1,795827
Максимална стойност	0,408936	160,000000	612,576000	1,500000	5,742900	0,500000	1,914300
Сезонна активност		Non		Non		Non	
Минимална гранична с							
Средна гранична стойн							
Максимална гранична с	25,000000						

Код Параментър Честота Мерна единица Ден	1337 Cl- месечно mg(Cl)/L концентрация	kg Масов поток	1339 NO2- месечно mg(NO2)/L концентрация	kg Масов поток	1340 NO3- месечно mg(NO3)/L концентрация	kg Масов поток	1356 T. daphnia месечно Equitox/m3 стойност
Четвъртък 01							
Петък 02							
Събота 03							
Неделя 04							1,100000
Понеделник 05	1 608,000000	6 156,388800	0,400000	1,531440	21,000000	80,400600	
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	21,000000	80,400600	1,100000
Средна стойност	1 608,000000	5 775,378943	0,400000	1,436661	21,000000	75,424725	1,100000
Максимална стойност	1 608,000000	6 156,388800	0,400000	1,531440	21,000000	80,400600	1,100000
Сезонна активност	Non		Non		Non		Non
Минимална гранична с							
Средна гранична стойн							
Максимална гранична с							

Код  
Параментър  
Честота  
Мерна единица  
Ден

9995  
Dioxines et Furannes  
полугодишно  
ng/L

kg  
Масов поток  
концентрация

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 Non

Минимална гранична с

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, Sn, As, Cd, Pb, MES  
< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, Sn, As, 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 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+, Sb, 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, 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, 7 PCBs, CN LIB, Thallium, Cr6+, Sb, Sn, As, MES  
< LQ pour V, Co, Trichlorob, Hg, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Sn, As, Pb, MES  
< LQ pour V, Co, Trichlorob, Hg, 7 PCBs, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Sb, Sn, As, Cd, Pb, P total  
< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Sn, As, Cd, MES  
< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Cr6+, Sn, As  
< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, AOX, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Sn, As, MES  
< LQ pour TTCE, V, Co, Trichlorob, Hg, AOX, 7 PCBs, CN LIB, Hydrocarbures totaux, Thallium, Sn, As, 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  
Параментър  
Честота  
Мерна единица  
Ден  
Четвъртък 01  
Петък 02  
Събота 03  
Неделя 04

UTM

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 стойност  
Средна гранична стойност  
Максимална гранична стойност

top

- D