

P R E F E C T U R E D E L ' A I N

- 2 MARS 1998

DIRECTION DE LA REGLEMENTATION
ET DES LIBERTES PUBLIQUES

BUREAU DE L'ENVIRONNEMENT

MJM/GB
ARRETE/AUTORISATION/APTREDI1

- 2 MARS 1998

**Arrêté d'autorisation complémentaire délivré à la société TREDI
de SAINT VULBAS en vue d'incinérer des déchets gazeux au four rotatif.**

**Le préfet de l'AIN
Chevalier de la Légion d'Honneur**

- VU la loi n° 76-663 du 19 juillet 1976 modifiée, relative aux installations classées pour la protection de l'environnement ;
- VU le décret n° 77-1133 du 21 septembre 1977 modifié pris pour l'application de la loi du 19 juillet 1976 susvisée et notamment l'article 18 ;
- VU la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement et notamment la rubrique n° 1000 ;
- VU l'arrêté préfectoral en date du 30 mars 1995 autorisant la société TREDI - centre de SAINT VULBAS à SAINT VULBAS, à exploiter des installations de traitement de déchets industriels dans cette commune - Parc industriel de la Plaine de l'Ain ;
- VU la demande d'autorisation présentée par la société TREDI - centre de SAINT VULBAS à SAINT VULBAS en vue de l'aménagement d'une nouvelle ligne d'injection pour incinérer des déchets gazeux au four rotatif ;
- VU le rapport de l'inspecteur des installations classées en date du 21 janvier 1998 ;
- VU la convocation du demandeur au conseil départemental d'hygiène, accompagnée des propositions de l'inspecteur des installations classées ;
- VU l'avis émis par le conseil départemental d'hygiène au cours de sa réunion du 4 février 1998 ;
- VU la notification au demandeur du projet d'arrêté préfectoral ;
- SUR proposition du secrétaire général de la préfecture ;

.../...

17/

3 - En tout état de cause, les quantités maximales suivantes ne devront pas être dépassées sur le centre :

- 2 conteneurs au plus, de 500 kg de capacité unitaire maximale, pour les déchets gazeux sous pression mentionnés à l'annexe 6 auprès de l'arrêté ;
- (reste inchangé).

Article 4

Le chapitre 4 "Incinération des déchets" de l'article Quatre "Prescriptions particulières" de l'arrêté préfectoral du 30 mars 1995 est modifié et complété de la manière suivante :

4.8 - Alimentation des fours

4.8.1 - Déchets solides des "fosses à vrac" (inchangé)

4.8.2 - Petits emballages inférieurs à 25 kg (inchangé)

4.8.3 - Filières liquides et filières spécifiques (hors déchets gazeux) (inchangé)

4.8.4 - Incinération des PCB (inchangé)

4.8.5 - Incinération des déchets gazeux visés à l'annexe 6

L'incinération de ces déchets n'est autorisée que dans le four rotatif.

Le dossier "déchets" relatif à ces déchets comprendra notamment :

- les incompatibilités pouvant apparaître entre les déchets gazeux introduits dans le four rotatif et les autres catégories de déchets susceptibles d'y séjourner en même temps, et les dispositions indispensables à prendre pour y remédier ;
- les modalités pratiques d'incinération (débit, réglages particuliers, traitements spécifiques des rejets atmosphériques ou aqueux, modalités particulières de surveillance des installations d'injection, etc).

Un seul conteneur sera connecté à la fois sur la ligne d'injection par l'intermédiaire d'un flexible haute pression. Le débit maximal injecté sera de 300 kg/h. L'installation sera systématiquement purgée à l'azote après chaque vidange d'un conteneur.

L'installation sera notamment équipée de manière à connaître à tout moment de son fonctionnement:

- la pression en amont et en aval du détendeur primaire et de sa vanne de régulation d'entrée,
- le débit et la pression d'injection au four,
- la position des principaux organes de commande et de sectionnement
- toute anomalie en terme de pression et de débit.

L'ensemble de ces données et alarmes seront retransmises dans la salle de contrôle du four rotatif.

La ligne sera équipée d'un clapet anti-retour, et sera protégée contre une élévation accidentelle et dangereuse de la pression par une soupape de sécurité tarée de manière appropriée. Cette soupape sera connectée à une cheminée implantée et dimensionnée de manière à déporter le nuage de gaz hors de toute zone accessible à des opérateurs, et à en faciliter la diffusion.

L'étanchéité de cette ligne sera contrôlée périodiquement à une pression minimale :

- de 15 bars pour ce qui concerne la partie aval au détendeur primaire,
- de 100 bars pour la partie en amont de ce détendeur.

- 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_2
♦ Chlorodifluorométhane	CHClF_2
♦ Chloropentafluoroéthane	C_2ClF_5
♦ Chlorotrifluorométhane	CClF_3
♦ Dichlorodifluorométhane	CCl_2F_2
♦ Dichlorotetrafluoroéthane	$\text{C}_2\text{Cl}_2\text{F}_4$
♦ Tétrafluorométhane	CF_4
♦ Trichlorofluorométhane	CCl_3F
♦ Trichlorotrifluoroéthane	$\text{C}_2\text{Cl}_3\text{F}_3$
♦ Trifluorométhane	CHF_3
♦ Trifluorobromoéthane	CBrF_3
♦ Hexafluoroéthane	C_2F_6
♦ Octafluorocyclobutane	C_4F_8
♦ Sulfure de carbonyle (à moins de 10 % en poids mélangé aux halons et fréons précités)	COS

Autres gaz :

♦ Hexafluorure de soufre	SF_6
♦ Hexafluorure de tungstène (à moins de 1% en poids dans le SF_6)	WF_6
♦ Tétrachlorure de silicium (à moins de 1% en poids dans le SF_6)	SiCl_4
♦ Tétrafluorure de silicium (à moins de 1% en poids dans le SF_6)	SiF_4

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

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

Lise-Marie BIEZ
Management Representative

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

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

Lise-Marie BIEZ
Management Representative

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

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

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 Ашюрънс,

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

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 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

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 Лазьо, 69800, Сен Приест, Франция

Подпис:

Лизе – Мари Биез

Представител на управлението

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

40

ДНВ.ГЛ

УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА СИСТЕМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ

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

5

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 Лазно, 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

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>.

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

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			
Параметър	Vol.Mou.J.	СН ЛИБ	АОХ	ТТСЕ	температура на вод.			
Честота	Дневно	Дневно	Дневно	Дневно	Дневно			
Мерна единица	м3/	µg(CN)/L	µg(C)/L	µg/L	°C			
Ден	Стойност	Концентрация	Масов поток	Концентрация	Масов поток			
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	4 482,200000	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	2,083680	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	5,000000	88,254379		0,140696	20,600000
Минимална стойност	2 628,000000	5,000000	0,013140	740,806452	0,014766	1,000000	0,002628	24,590323
Средна стойност	3 864,393548	5,000000	0,019322	3 200,000000	2,846915	1,161290	0,004539	29,400000
Максимална стойност	4 946,600000	5,000000	0,024733				0,009314	
Сезонна активност	Non	Non	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

Случай на концентрация <LOQ:

Ако стойността на резултата е по-малка от границата на количественото определяне (<LOQ), трябва да се въведе стойността LOQ / 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	1302	1305	1350	1369	1371
Параметър	pH	MES	P total	As	Cr VI
Честота	дневно	дневно	дневно	дневно	дневно
Мерна единица	unité pH	mg/L	mg(P)/L	µg(As)/L	µg(Cr)/L
Ден	стойност	концентрация	концентрация	концентрация	концентрация
Четвъртък 01	8,100000	2,500000	8,710750	0,060000	0,008711
Петък 02	8,100000	7,600000	22,443560	0,070000	0,007383
Събота 03	8,100000	7,600000	24,059320	0,100000	0,007814
Неделя 04	8,200000	14,600000	38,368800	0,130000	0,006570
Понеделник 05	8,200000	18,000000	73,848600	0,210000	0,010257
Вторник 06	8,000000	9,800000	31,403120	0,060000	0,008011
Сряда 07	8,000000	6,600000	24,419340	0,050000	0,009250
Четвъртък 08	8,100000	6,200000	26,655040	0,090000	0,010748
Петък 09	8,100000	11,800000	53,007960	0,050000	0,011231
Събота 10	8,000000	2,500000	12,083750	0,030000	0,012084
Неделя 11	8,000000	2,500000	10,630000	0,030000	0,010630
Понеделник 12	8,100000	2,500000	11,642500	0,070000	0,011643
Вторник 13	8,200000	2,500000	10,951500	0,190000	0,010879
Сряда 14	8,100000	2,500000	10,878250	0,370000	0,012367
Четвъртък 15	8,000000	2,500000	12,366500	0,210000	0,010555
Петък 16	7,900000	2,500000	10,554750	0,210000	0,010469
Събота 17	7,800000	7,400000	30,988240	0,190000	0,009722
Неделя 18	7,900000	18,400000	71,555760	0,150000	0,009335
Понеделник 19	7,900000	2,500000	9,934500	0,110000	0,008830
Вторник 20	8,000000	2,500000	8,830000	0,070000	0,007672
Сряда 21	8,200000	5,400000	16,570980	0,090000	0,008233
Четвъртък 22	8,100000	16,200000	53,349840	0,060000	0,010511
Петък 23	7,900000	16,600000	69,794700	0,080000	0,010194
Събота 24	7,400000	12,800000	52,193280	0,060000	0,010567
Неделя 25	7,800000	9,800000	41,420680	0,040000	0,009924
Понеделник 26	8,200000	10,200000	40,490940	0,090000	0,009369
Вторник 27	8,100000	2,500000	9,369000	0,070000	0,009192
Сряда 28	7,900000	7,000000	25,738300	0,040000	0,008947
Четвъртък 29	8,000000	2,500000	9,597250	0,115167	0,008047
Петък 30	8,000000	2,500000	8,046750	0,096561	0,008047
Събота 31	8,000000	12,800000	41,199360	0,096561	0,008047
Обща стойност			871,104320		0,289491
Минимална стойност	7,400000	2,500000	8,046750	0,030000	0,006570
Средна стойност	8,009677	7,461280	28,100139	0,102903	0,009661
Максимална стойност	8,200000	18,400000	73,848600	0,370000	0,012367
Сезонна активност	Non	Non	Non	Non	Non
Минимална гранична с	5,500000				
Средна гранична стойн					
Максимална гранична (8,500000	30,000000	150,000000	2,000000	100,000000

Общи извадки, показващи, че резултатът е по-малко от LQ.
да бъде добавен в колоната "Коментар".

Код	1376	1379	1380	1382
Параметър	Sb	Co	Sn	Pb
Честота	дневно	дневно	дневно	дневно
Мерна единица	µg(Sb)/L	µg(Co)/L	µg(Sn)/L	µg(Pb)/L
Ден	концентрация	концентрация	концентрация	концентрация
Масов поток	kg	kg	kg	kg
Четвъртък 01	0,036327	0,008711	0,005226	0,008711
Петък 02	0,067921	0,007383	0,004430	0,007383
Събота 03	0,015829	0,158665	0,004749	0,007914
Неделя 04	0,055188	0,143436	0,003942	0,006570
Понеделник 05	0,127184	0,318000	0,006154	0,010257
Вторник 06	0,060884	0,008011	0,004807	0,008011
Сряда 07	0,044399	0,254590	0,005550	0,009250
Четвъртък 08	0,060189	0,010748	0,006449	0,010748
Петък 09	0,058399	0,235301	0,006738	0,011231
Събота 10	0,024168	0,012084	0,007250	0,012084
Неделя 11	0,021260	0,011643	0,006378	0,010630
Понеделник 12	0,023285	0,010852	0,006866	0,011643
Вторник 13	0,021903	0,010952	0,006571	0,010952
Сряда 14	0,021759	0,261102	0,006528	0,010879
Четвъртък 15	0,024733	0,350714	0,007420	0,012367
Петък 16	0,021110	2,512031	0,006333	0,010555
Събота 17	0,046064	0,387856	0,006281	0,010469
Неделя 18	0,046667	0,356612	0,005833	0,009722
Понеделник 19	0,019869	0,264655	0,005961	0,009935
Вторник 20	0,017660	0,258189	0,005298	0,008830
Сряда 21	0,033756	0,218338	0,004603	0,007672
Четвъртък 22	0,042812	0,008233	0,004940	0,008233
Петък 23	0,021023	0,366380	0,006307	0,010511
Събота 24	0,020388	0,453021	0,006116	0,010194
Неделя 25	0,021133	0,285829	0,006340	0,010567
Понеделник 26	0,019849	0,247431	0,005955	0,009924
Вторник 27	0,018738	0,286167	0,005621	0,009369
Сряда 28	0,018385	0,387913	0,005515	0,009192
Четвъртък 29	0,019195	0,252792	0,005758	0,009597
Петък 30	0,016094	0,199559	0,004828	0,008047
Събота 31	0,016094	0,207703	0,004828	0,008047
Обща стойност	1,064258	8,494778	0,179694	0,299491
Минимална стойност	0,015829	0,007383	0,003942	0,006570
Средна стойност	0,034331	0,274025	0,005797	0,009661
Максимална стойност	0,127184	2,512031	0,007420	0,012367
Сезонна активност	Non	Non	Non	Non
Минимална граница с				
Средна граница стойн				
Максимална граница с	0,500000	1,500000	2,500000	200,000000

Код	1383	1384	1386	1387
Параметр	Zn	V	NI	Hg
Частота	дневно	дневно	дневно	дневно
Мерна единица	µg(Zn)/L	µg(V)/L	µg(NI)/L	µg(Hg)/L
Ден	концентрация	концентрация	концентрация	концентрация
Ден	Масов поток	Масов поток	Масов поток	Масов поток
Четвъртък 01	0,007387	0,104529	0,008711	0,061498
Петък 02	0,002953	0,088593	0,007383	0,033843
Събота 03	0,011681	0,126628	0,007914	0,022192
Неделя 04	0,006544	0,105120	0,006570	0,016399
Понеделник 05	0,039058	0,205135	0,028432	0,025847
Вторник 06	0,010222	0,160220	0,008011	0,027910
Сряда 07	0,010952	0,184995	0,009250	0,009250
Четвъртък 08	0,018788	0,171968	0,010748	0,034093
Петък 09	0,011365	0,269532	0,011231	0,02546
Събота 10	0,012277	0,386680	0,012084	0,012084
Неделя 11	0,013819	0,382680	0,010630	0,010630
Понеделник 12	0,009826	0,325990	0,011643	0,076834
Вторник 13	0,004381	0,219030	0,010879	0,072280
Сряда 14	0,015536	0,609238	0,010879	0,167540
Четвъртък 15	0,018203	1,137718	0,012367	0,210033
Петък 16	0,013383	1,224351	0,010555	0,128599
Събота 17	0,022236	1,507536	0,010469	0,095812
Неделя 18	0,012833	1,088892	0,009722	0,052072
Понеделник 19	0,015259	1,152402	0,009935	0,070336
Вторник 20	0,013210	0,459160	0,008830	0,067002
Сряда 21	0,033541	0,214809	0,007672	0,028263
Четвъртък 22	0,007245	0,098796	0,008233	0,028277
Петък 23	0,032038	0,756810	0,010511	0,034561
Събота 24	0,020143	0,489312	0,010194	0,039634
Неделя 25	0,013736	0,464826	0,010567	0,022274
Понеделник 26	0,027312	0,277879	0,020444	0,031718
Вторник 27	0,014840	0,224856	0,009369	0,028182
Сряда 28	0,011178	0,367690	0,009192	0,019193
Четвъртък 29	0,016469	0,191945	0,009597	0,009597
Петък 30	0,008015	0,128748	0,008047	0,021082
Събота 31	0,003219	0,096561	0,008047	0,017252
Обща стойност	0,457649	13,222729	0,328185	1,500633
Минимална стойност	0,002953	0,088593	0,006570	0,009250
Средна стойност	0,014763	0,426540	0,010587	0,048408
Максимална стойност	0,039058	1,507536	0,028432	0,210033
Сезонна активност	Non	Non	Non	Non
Минимална граница с				
Средна граница стойн				
Максимална граница с				

Код	1388	1389	1392	1394
Параметър	Сд	Ст	Су	Мп
Честота	дневно	дневно	дневно	дневно
Мерна единица	µg(Cd)/L	µg(Cr)/L	µg(Cu)/L	µg(Mn)/L
Ден	концентрация	концентрация	концентрация	концентрация
Масов поток	кг	кг	кг	кг
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	0,068666
Неделя 04	0,000657	0,004484	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	0,061085	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	0,065536
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	0,088386
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	0,017266
Петък 23	0,001051	0,009082	0,023377	0,045829
Събота 24	0,001019	0,009909	0,010194	0,037677
Понеделник 25	0,001057	0,002113	0,021344	0,035250
Вторник 26	0,000992	0,001985	0,009924	0,048311
Сряда 27	0,000937	0,005059	0,009369	0,038413
Четвъртък 28	0,000919	0,015369	0,009192	0,036916
Петък 29	0,000960	0,008983	0,009597	0,009597
Събота 30	0,000805	0,007146	0,008047	0,040382
Събота 31	0,000805	0,001609	0,008047	0,052433
Обща стойност	0,030921	0,383355	1,400174	1,760427
Минимална стойност	0,000657	0,001477	0,008047	0,009597
Средна стойност	0,000999	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				

Код	1661	1774	1841	2665				
Параметър	NGL	SomTricBz	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				
Концентрация	Концентрация	Концентрация	Концентрация	Концентрация				
кг	кг	кг	кг	кг				
Четвъртък 01	0,036829	6,700000	23,344810	1,500000	0,005226	2,600000	9,059180	2,500000
Петък 02	0,017010	6,800000	20,081080	1,500000	0,004430	1,000000	2,953100	2,500000
Събота 03	0,027288	7,400000	23,426180	1,500000	0,004749	0,500000	1,582850	2,500000
Неделя 04	0,016294	7,200000	18,921600	1,500000	0,003942	0,500000	1,314000	2,500000
Понеделник 05	0,036432	7,300000	29,949710	1,500000	0,006154	1,000000	4,102700	2,500000
Вторник 06	0,087993	7,700000	24,673880	1,500000	0,004807	1,000000	3,204400	2,500000
Сряда 07	0,073480	7,600000	28,119240	1,500000	0,005550	0,500000	1,849850	2,500000
Четвъртък 08	0,092132	7,400000	31,814080	1,500000	0,006449	1,000000	4,729120	2,500000
Петък 09	0,072819	7,300000	32,793060	1,500000	0,006738	1,000000	4,492200	2,500000
Събота 10	0,119146	7,600000	36,734600	1,500000	0,007250	1,200000	5,800200	2,500000
Неделя 11	0,051067	7,600000	32,315200	1,500000	0,006378	0,500000	2,126000	2,500000
Понеделник 12	0,045406	7,600000	35,393200	1,500000	0,006986	1,000000	4,657000	2,500000
Вторник 13	0,084108	6,900000	30,226140	1,500000	0,006571	1,000000	4,818660	2,500000
Сряда 14	0,213973	6,800000	29,591560	1,500000	0,006528	1,500000	6,527550	2,500000
Четвъртък 15	0,307382	6,500000	32,152900	1,500000	0,007420	1,700000	8,409220	2,500000
Петък 16	0,172591	6,500000	27,442350	1,500000	0,006333	1,700000	7,177230	2,500000
Събота 17	0,174539	8,000000	33,500800	1,500000	0,006281	2,500000	10,469000	2,500000
Неделя 18	0,121139	7,400000	28,777860	1,500000	0,005833	2,400000	9,333360	2,500000
Понеделник 19	0,233262	7,500000	29,803500	1,500000	0,005961	2,500000	9,934500	2,500000
Вторник 20	0,109986	8,200000	28,962400	1,500000	0,005298	2,400000	8,476800	2,500000
Сряда 21	0,035720	7,800000	23,935860	1,500000	0,004603	1,800000	5,523660	2,500000
Четвъртък 22	0,027103	7,800000	25,686960	1,500000	0,004940	1,200000	3,951840	2,500000
Петък 23	0,157080	7,100000	29,851950	1,500000	0,006307	1,700000	7,147650	2,500000
Събота 24	0,210363	7,400000	30,174240	1,500000	0,006116	1,000000	4,485360	2,500000
Неделя 25	0,163400	8,000000	33,812800	1,500000	0,006340	1,000000	4,226600	2,500000
Понеделник 26	0,114963	7,600000	30,169720	1,500000	0,005855	1,200000	4,763640	2,500000
Вторник 27	0,193863	7,400000	27,732240	1,500000	0,005621	1,300000	4,871880	2,500000
Сряда 28	0,248926	7,100000	26,105990	1,500000	0,005758	1,700000	6,250730	2,500000
Четвъртък 29	0,045683	8,100000	31,095090	1,500000	0,004828	1,600000	6,142240	2,500000
Петък 30	0,093664	7,100000	22,852770	1,500000	0,004828	1,400000	4,506180	2,500000
Събота 31	0,141623	7,500000	24,140250	1,500000	0,004828	1,600000	5,149920	2,500000
Обща стойност	3,525263	883,582020			0,179694		168,036720	
Минимална стойност	0,016294	6,500000	18,921600	1,500000	0,003942	0,500000	1,314000	2,500000
Средна стойност	0,113718	7,383871	28,502646	1,500000	0,005797	1,396774	5,420539	2,500000
Максимална стойност	0,307382	8,200000	36,734600	1,500000	0,007420	2,600000	10,469000	2,500000
Сезонна активност	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Минимална гранична с								
Средна гранична стойн								
Максимална гранична с								

Код	Параметър	6423	7 РСВс	9818	9862	9869
Честота	Мерна единица	7 РСВс	Сomme métaux totaux	Fluorures en F total	Hydrocarburres totaux	
Ден	кг	дневнo	дневнo	дневнo	дневнo	
Четвъртък 01	Масов поток	концентрация	Масов поток	концентрация	Масов поток	
Петьк 02	0,008711	0,017500	0,000061	0,086810	0,302472	
Събота 03	0,007383	0,040000	0,000118	0,074130	0,218913	
Неделя 04	0,007914	0,035000	0,000111	0,106120	0,335944	
Понеделник 05	0,006570	0,035000	0,000092	0,087370	0,229608	
Вторник 06	0,010257	0,030000	0,000123	0,134090	0,550131	
Сряда 07	0,008011	0,044000	0,000141	0,108010	0,346107	
Четвъртък 08	0,009250	0,036000	0,000133	0,089180	0,329957	
Петьк 09	0,010748	0,024500	0,000105	0,090440	0,388820	
Събота 10	0,01231	0,024500	0,000110	0,110030	0,494277	
Неделя 11	0,012084	0,017500	0,000085	0,111350	0,538210	
Понеделник 12	0,010630	0,020000	0,000085	0,130330	0,554163	
Вторник 13	0,011643	0,017500	0,000081	0,115680	0,539653	
Сряда 14	0,010952	0,033000	0,000145	0,081920	0,358859	
Четвъртък 15	0,010879	0,071000	0,000309	0,202450	0,881002	
Петьк 16	0,012367	0,201000	0,000994	0,300370	1,485810	
Събота 17	0,010555	0,170000	0,000718	0,347860	1,468630	
Неделя 18	0,010469	0,296000	0,001240	0,439710	1,841330	
Понеделник 19	0,009722	0,225000	0,000875	0,338980	1,318259	
Вторник 20	0,009935	0,285000	0,001133	0,346610	1,377359	
Сряда 21	0,008830	0,165000	0,000583	0,186260	0,657870	
Четвъртък 22	0,007672	0,028000	0,000086	0,119020	0,365237	
Петьк 23	0,008233	0,028000	0,000092	0,058840	0,193772	
Събота 24	0,010511	0,017500	0,000074	0,214460	0,901697	
Неделя 25	0,010194	0,050000	0,000204	0,146330	0,596675	
Понеделник 26	0,010567	0,039000	0,000165	0,131910	0,557531	
Вторник 27	0,009924	0,039000	0,000155	0,097040	0,385220	
Сряда 28	0,009369	0,045000	0,000169	0,083080	0,311351	
Четвъртък 29	0,009192	0,108000	0,000397	0,122480	0,450347	
Петьк 30	0,008597	0,017500	0,000067	0,056630	0,217397	
Събота 31	0,008047	0,041000	0,000132	0,063800	0,205353	
Обща стойност	0,008047	0,017500	0,000056	0,051650	0,166246	
Минимална стойност	0,299491	0,017500	0,008837	0,051650	18,568199	
Средна стойност	0,006570	0,017500	0,000056	0,051650	0,166246	
Максимална стойност	0,009661	0,071548	0,000285	0,149456	0,598974	
Сезонна активност	0,012367	0,296000	0,001240	0,439710	1,841330	
Минимална гранична с	Non	Non	Non	Non	Non	
Средна гранична стойн	0,250000	0,300000	0,005000	4,000000	20,000000	
Максимална гранична с	3,000000	0,005000	4,000000	15,000000	75,000000	
					5 000,000000	

0.2

Код	Параметър	к	6396	1313	1319	1337
	Честота		ST-DCO	DBO5	NKJ	Cl-
	Мерна единица		седмично	месечно	месечно	месечно
Ден		kg	mg(O2)/L	mg(O2)/L	mg(N)/L	mg(Cl)/L
Четвъртък 01	Масов поток	0,174215	концентрация	концентрация	концентрация	концентрация
Петък 02		0,147655		1,500000	5,226450	1,742150
Събота 03		0,156285				1 860,000000
Неделя 04		0,131400				
Понеделник 05		0,205135	95,000000			
Вторник 06		0,160220				
Сряда 07		0,184995				
Четвъртък 08		0,214960	389,756500			
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		0,208380				
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	5,226450	1,742150
Средна стойност		0,208242	84,000000	327,480331	5,796590	1,932197
Максимална стойност		0,698550	100,000000	465,700000	5,226450	1 860,000000
Сезонна активност		Non		Non	Non	Non
Минимална гранична стойност						
Средна гранична стойност						
Максимална гранична стойност		25,000000				

Код	1339	1340	1356	9985
Параметр	NO2- месечно mg(NO2)/L концентрация	NO3- месечно mg(NO3)/L концентрация	T. darhnie месечно Equitox/m3 стойност	Dioxines et Furanes полугодишно ng/L концентрация
Четвъртък 01	6 480,798000	0,700000	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	6 480,798000	0,700000	29,000000	1,100000
Минимална стойност	7 187,772000	0,700000	112,067413	1,100000
Средна стойност	6 480,798000	0,700000	101,044700	1,100000
Максимална стойност	Non	Non	Non	Non
Сезонна активност				
Минимална гранична стойност				
Средна гранична стойност				
Максимална гранична стойност				

1,100000

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

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>.

1.2

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