

- 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 ;

.../...

11/

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.

4

- 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 ₂ ClF ₅
◆ Chlorotrifluorométhane	CClF ₃
◆ Dichlorodifluorométhane	CCl ₂ F ₂
◆ Dichlorotetrafluoroéthane	C ₂ Cl ₂ F ₄
◆ Tétrafluorométhane	CF ₄
◆ Trichlorofluorométhane	CCl ₃ F
◆ Trichlorotrifluoroéthane	C ₂ Cl ₃ F ₃
◆ Trifluorométhane	CHF ₃
◆ Trifluorobromoéthane	CBrF ₃
◆ Hexafluoroéthane	C ₂ F ₆
◆ Octafluorocyclobutane	C ₄ F 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

D

Handwritten signature

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, издава удостоверението

Място и дата

Сен Приест, 09.Април.2015

За организацията, издава 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.



97)

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.

У

ДНВ.ГЛ

УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА СИСТЕМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ

Този документ удостоверява, че системата за управление на дружеството

ТРЕДИ Салез

Индуриална 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, Индуриална 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.

У

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

10

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

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

3

Код	1552	1084	1106	1272	1301	
Параметър	Vol.Mou.J.	СН ЛИБ	АОХ	ТТСЕ	Температура на вод.	
Частота	Дневно	Дневно	Дневно	Дневно	Дневно	
Мерна единица	м3/л	µg(СН)/Л	µg(С)/Л	µg/л	°С	
Ден	Стойност	Концентрация	Концентрация	Концентрация	Стойност	
Четвъртък 01	3 484,300000	5,000000	90,000000	0,313587	0,003484	24,100000
Петък 02	2 953,100000	5,000000	5,000000	0,014766	0,002953	21,100000
Събота 03	3 165,700000	5,000000	280,000000	0,886396	0,003166	23,800000
Неделя 04	2 628,000000	5,000000	0,013140	1,077480	0,002628	22,300000
Понеделник 05	4 102,700000	5,000000	160,000000	0,656432	0,004103	25,900000
Вторник 06	3 204,400000	5,000000	170,000000	0,544748	0,003204	24,700000
Сряда 07	3 699,900000	5,000000	920,000000	3,403908	0,003700	20,600000
Четвъртък 08	4 299,200000	5,000000	60,000000	0,257952	0,008598	22,000000
Петък 09	4 482,200000	5,000000	10,000000	5,390640	0,004492	28,800000
Събота 10	4 833,500000	5,000000	100,000000	0,048335	0,004834	28,800000
Неделя 11	4 252,000000	5,000000	100,000000	0,425200	0,004252	29,400000
Понеделник 12	4 657,000000	5,000000	160,000000	0,745120	0,009314	25,200000
Вторник 13	4 380,600000	5,000000	180,000000	0,828823	0,004381	23,700000
Сряда 14	4 351,700000	5,000000	190,000000	7,885080	0,004381	24,800000
Четвъртък 15	4 946,600000	5,000000	250,000000	1,236650	0,004947	25,200000
Петък 16	4 221,900000	5,000000	490,000000	2,068731	0,004222	24,400000
Събота 17	4 187,600000	5,000000	650,000000	2,721940	0,004188	25,300000
Неделя 18	3 888,900000	5,000000	390,000000	1,516671	0,003889	24,700000
Понеделник 19	3 973,800000	5,000000	840,000000	3,337992	0,003974	23,600000
Вторник 20	3 532,000000	5,000000	590,000000	2,083680	0,003532	24,000000
Сряда 21	3 068,700000	5,000000	1 600,000000	4,909920	0,003068	23,400000
Четвъртък 22	3 293,200000	5,000000	930,000000	3,062676	0,003293	26,500000
Петък 23	4 204,500000	5,000000	450,000000	1,892025	0,004205	23,500000
Събота 24	4 077,600000	5,000000	0,020388	7,747440	0,004078	23,700000
Неделя 25	4 226,600000	5,000000	1 900,000000	8,030540	0,008453	22,900000
Понеделник 26	3 989,700000	5,000000	490,000000	1,945153	0,007939	23,800000
Вторник 27	3 747,600000	5,000000	870,000000	3,260412	0,007495	23,400000
Сряда 28	3 676,900000	5,000000	0,018738	11,766080	0,003677	25,900000
Четвъртък 29	3 838,900000	5,000000	0,018385	6,142240	0,003839	25,800000
Петък 30	3 218,700000	5,000000	0,019195	2,381838	0,003219	25,500000
Събота 31	3 218,700000	5,000000	0,016094	1,673724	0,003219	25,500000
Обща стойност	119 796,200000	0,598981	520,000000	88,254379	0,140696	20,600000
Минимална стойност	2 628,000000	5,000000	5,000000	0,014766	0,002628	24,590323
Средна стойност	3 864,393548	5,000000	740,806452	2,846915	0,004539	24,590323
Максимална стойност	4 946,600000	5,000000	3 200,000000	11,766080	0,009314	29,400000
Сезонна активност	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Минимална гранична с	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Средна гранична стои	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Максимална гранична с	Non	Non	Non	Non	Non	Non
5 000,000000	100,000000	5 000,000000	25,000000	100,000000	0,100000	30,000000

Случай на концентрация <LOQ:
Ако стойността на резултата е по-малка от граничната на количествено определяне (<LOQ), трябва да се въведе стойността LOQ / 2 и в колоната "Коментар" трябва да се да
Ако резултатът е под граничната 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	
		kg	kg	kg	kg	
		Масов поток	Масов поток	Масов поток	Масов поток	
Четвъртък 01	8,100000	2,500000	8,710750	0,209058	0,008711	11,000000
Петък 02	8,100000	7,600000	22,443560	0,206717	0,007383	23,000000
Събота 03	8,100000	7,600000	24,059320	0,316570	0,007914	5,000000
Неделя 04	8,200000	14,600000	38,368800	0,341640	0,006570	21,000000
Понеделник 05	8,200000	18,000000	73,848600	0,861567	0,010257	31,000000
Вторник 06	8,000000	9,800000	31,403120	0,060000	0,008011	19,000000
Сряда 07	8,000000	6,600000	24,419340	0,050000	0,009250	12,000000
Четвъртък 08	8,100000	6,200000	26,655040	0,090000	0,010748	14,000000
Петък 09	8,100000	11,800000	53,007960	0,050000	0,011231	13,000000
Събота 10	8,000000	2,500000	12,083750	0,030000	0,012084	5,000000
Неделя 11	8,000000	2,500000	10,630000	0,030000	0,010630	5,000000
Понеделник 12	8,100000	2,500000	11,642500	0,070000	0,011643	5,000000
Вторник 13	8,200000	2,500000	10,951500	0,070000	0,010952	5,000000
Сряда 14	8,100000	2,500000	10,879250	0,190000	0,010879	5,000000
Четвъртък 15	8,000000	2,500000	12,366500	0,370000	0,012367	5,000000
Петък 16	7,900000	2,500000	10,554750	0,210000	0,010555	5,000000
Събота 17	7,800000	2,500000	10,554750	0,210000	0,010469	11,000000
Неделя 18	7,800000	7,400000	30,988240	0,886599	0,009722	12,000000
Понеделник 19	7,900000	18,400000	71,555760	0,795644	0,009835	5,000000
Вторник 20	8,000000	2,500000	8,830000	0,150000	0,008830	5,000000
Сряда 21	8,200000	5,400000	16,570980	0,110000	0,008233	11,000000
Четвъртък 22	8,100000	16,200000	53,349840	0,276183	0,007672	13,000000
Петък 23	7,900000	16,600000	69,794700	0,197592	0,010511	5,000000
Събота 24	7,400000	12,800000	52,193280	0,336360	0,010194	5,000000
Неделя 25	7,800000	9,800000	41,420680	0,244656	0,010567	5,000000
Понеделник 26	8,200000	10,200000	40,490940	0,169064	0,009924	5,000000
Вторник 27	8,100000	2,500000	9,369900	0,262332	0,009369	5,000000
Сряда 28	7,900000	7,000000	25,738300	0,147076	0,009192	5,000000
Четвъртък 29	8,000000	2,500000	9,597250	0,115167	0,008957	5,000000
Петък 30	8,000000	2,500000	8,046750	0,096561	0,008047	5,000000
Събота 31	8,000000	12,800000	41,199360	0,096561	0,008047	5,000000
Обща стойност			871,104320	12,846486	0,289491	5,000000
Минимална стойност	7,400000	2,500000	8,046750	0,096561	0,006570	9,225806
Средна стойност	8,009677	7,461290	28,100139	0,414403	0,009661	31,000000
Максимална стойност	8,200000	18,400000	73,848600	1,632378	0,012367	
Сезонна активност	Non	Non	Non	Non	Non	
Минимална гранична с	5,500000					
Средна гранична стой						
Максимална гранична с	8,500000	30,000000	150,000000	2,000000	10,000000	100,000000

Общи изявиление, показващо, че резултатът е по-малко от ЛД.
 Да бъде добавен в колоната "Коментар".

Код	Параметър	Честота	Мерна единица	Ден	1376		1379		1380		1382	
					Sb	дневно	Co	дневно	Sn	дневно	Pb	дневно
					µg(Sb)/L	концентрация	µg(Co)/L	концентрация	µg(Sn)/L	концентрация	µg(Pb)/L	концентрация
					кг	Масов поток						
Четвъртък 01					0,033327	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	50,120000	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	3,250000
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	0,285829	1,500000	0,006340	2,500000	0,010567	3,250000
Понеделник 26					0,019849	62,330000	0,247431	1,500000	0,005955	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	4,280000
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	2,500000	8,494778	1,500000	0,179694	2,500000	0,299491	1,000000
Минимална стойност					0,015829	69,336452	0,007383	1,500000	0,003942	2,500000	0,006570	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 граница с												
Средна граница стой												
Максимална граница с												
					0,500000							200,000000

Код	Параметър	Честота	Мерна единица	Ден	1383		1384		1386		1387	
					Zn	V	NI	Hg				
				дневен								
				µg(Zn)/L	µg(V)/L	µg(NI)/L	µg(Hg)/L	µg(Zn)/L	µg(V)/L	µg(NI)/L	µg(Hg)/L	µg(Hg)/L
				концентрация								
				кг								
				Масов поток								
Четвъртък 01				0,007387	0,104529	0,008711	0,061498	0,007387	0,104529	0,008711	0,061498	0,007387
Петък 02				0,002953	0,088593	0,007383	0,033843	0,002953	0,088593	0,007383	0,033843	0,002953
Събота 03				0,011681	0,126628	0,007914	0,022192	0,011681	0,126628	0,007914	0,022192	0,011681
Неделя 04				0,006544	0,105120	0,006570	0,016399	0,006544	0,105120	0,006570	0,016399	0,006544
Понеделник 05				0,039058	0,205135	0,028432	0,025874	0,039058	0,205135	0,028432	0,025874	0,039058
Вторник 06				0,010222	0,160220	0,008011	0,027910	0,010222	0,160220	0,008011	0,027910	0,010222
Сряда 07				0,010952	0,184995	0,009250	0,009250	0,010952	0,184995	0,009250	0,009250	0,010952
Четвъртък 08				0,018788	0,171968	0,010748	0,034093	0,018788	0,171968	0,010748	0,034093	0,018788
Петък 09				0,011365	0,269532	0,011231	0,025246	0,011365	0,269532	0,011231	0,025246	0,011365
Събота 10				0,012277	0,386680	0,012084	0,012084	0,012277	0,386680	0,012084	0,012084	0,012277
Неделя 11				0,013819	0,382680	0,010630	0,010630	0,013819	0,382680	0,010630	0,010630	0,013819
Понеделник 12				0,009826	0,325990	0,012084	0,012084	0,009826	0,325990	0,012084	0,012084	0,009826
Вторник 13				0,004381	0,219030	0,010952	0,072280	0,004381	0,219030	0,010952	0,072280	0,004381
Сряда 14				0,015536	0,609238	0,010879	0,167540	0,015536	0,609238	0,010879	0,167540	0,015536
Четвъртък 15				0,018203	1,137718	0,012367	0,210033	0,018203	1,137718	0,012367	0,210033	0,018203
Петък 16				0,013383	1,224351	0,010555	0,128599	0,013383	1,224351	0,010555	0,128599	0,013383
Събота 17				0,022236	1,507536	0,010469	0,095812	0,022236	1,507536	0,010469	0,095812	0,022236
Неделя 18				0,012833	1,088892	0,009722	0,052072	0,012833	1,088892	0,009722	0,052072	0,012833
Понеделник 19				0,015259	1,152402	0,009935	0,070336	0,015259	1,152402	0,009935	0,070336	0,015259
Вторник 20				0,013210	0,459160	0,008830	0,067002	0,013210	0,459160	0,008830	0,067002	0,013210
Сряда 21				0,033541	0,214809	0,007672	0,028263	0,033541	0,214809	0,007672	0,028263	0,033541
Четвъртък 22				0,007245	0,098796	0,008233	0,028277	0,007245	0,098796	0,008233	0,028277	0,007245
Петък 23				0,032038	0,756810	0,010511	0,034561	0,032038	0,756810	0,010511	0,034561	0,032038
Събота 24				0,020143	0,489312	0,010194	0,039634	0,020143	0,489312	0,010194	0,039634	0,020143
Неделя 25				0,013736	0,464926	0,010567	0,022274	0,013736	0,464926	0,010567	0,022274	0,013736
Понеделник 26				0,027312	0,277879	0,020444	0,031718	0,027312	0,277879	0,020444	0,031718	0,027312
Вторник 27				0,014840	0,224856	0,009369	0,028182	0,014840	0,224856	0,009369	0,028182	0,014840
Сряда 28				0,011178	0,367690	0,009192	0,019193	0,011178	0,367690	0,009192	0,019193	0,011178
Четвъртък 29				0,016469	0,191945	0,009597	0,009597	0,016469	0,191945	0,009597	0,009597	0,016469
Петък 30				0,008015	0,128748	0,008047	0,021082	0,008015	0,128748	0,008047	0,021082	0,008015
Събота 31				0,003219	0,096561	0,008047	0,017282	0,003219	0,096561	0,008047	0,017282	0,003219
Обща стойност				0,457649	13,222729	0,328185	1,500633	0,457649	13,222729	0,328185	1,500633	0,457649
Минимална стойност				0,002953	0,088593	0,006570	0,008250	0,002953	0,088593	0,006570	0,008250	0,002953
Средна стойност				0,014763	0,426540	0,010587	0,048408	0,014763	0,426540	0,010587	0,048408	0,014763
Максимална стойност				0,039058	1,507536	0,028432	0,210033	0,039058	1,507536	0,028432	0,210033	0,039058
Сезонна активност				Non								
Минимална гранична с												
Средна гранична стойн												
Максимална гранична с												

Код	Параметър	1388	1389	1392	1394		
						Сд	Ст
Мерна единица	Дневно	Дневно	Дневно	Дневно	Дневно		
Ден	кг	кг	кг	кг	кг		
Четвъртък 01	Масов поток						
Петък 02	концентрация	концентрация	концентрация	концентрация	концентрация		
Събота 03	кг	кг	кг	кг	кг		
Неделя 04	0,000738	0,001477	0,004111	0,054181	0,070766		
Понеделник 05	0,000791	0,004622	0,001677	0,064112	0,032366		
Вторник 06	0,000657	0,004484	0,004827	0,102125	0,068686		
Сряда 07	0,001026	0,008287	0,010607	0,049301	0,047751		
Четвъртък 08	0,000801	0,010607	0,009842	0,156436	0,115368		
Петък 09	0,001075	0,009842	0,005288	0,090717	0,046432		
Събота 10	0,001123	0,007008	0,005288	0,061085	0,063083		
Неделя 11	0,001208	0,005027	0,005288	0,101075	0,083791		
Понеделник 12	0,001063	0,015180	0,011223	0,051380	0,080051		
Вторник 13	0,001164	0,008060	0,014752	0,065183	0,077301		
Сряда 14	0,001088	0,008060	0,031460	0,059144	0,066536		
Четвъртък 15	0,001237	0,035886	0,035886	0,010879	0,031102		
Петък 16	0,001055	0,061013	0,061013	0,012367	0,073935		
Събота 17	0,001047	0,035886	0,061013	0,066373	0,088386		
Неделя 18	0,001944	0,047483	0,027459	0,058178	0,066410		
Понеделник 19	0,000993	0,047483	0,027459	0,058178	0,088386		
Вторник 20	0,000883	0,013245	0,003928	0,042520	0,056856		
Сряда 21	0,000767	0,003928	0,003928	0,048494	0,069383		
Четвъртък 22	0,000823	0,001647	0,001647	0,041198	0,056759		
Петък 23	0,001051	0,009909	0,009909	0,010194	0,042195		
Събота 24	0,001019	0,002113	0,002113	0,021344	0,017256		
Неделя 25	0,001057	0,005059	0,005059	0,021344	0,045829		
Понеделник 26	0,000992	0,001985	0,001985	0,009924	0,035250		
Вторник 27	0,000937	0,005059	0,005059	0,009369	0,037677		
Сряда 28	0,000919	0,015369	0,015369	0,009192	0,048311		
Четвъртък 29	0,000960	0,008983	0,008983	0,009597	0,038413		
Петък 30	0,000805	0,007146	0,007146	0,008047	0,036916		
Събота 31	0,000805	0,001609	0,001609	0,008047	0,040382		
Обща стойност	0,030921	0,393355	0,393355	1,400174	0,052433		
Минимална стойност	0,000657	0,001477	0,001477	0,008047	1,760427		
Средна стойност	0,000997	0,012689	0,012689	0,045167	0,009597		
Максимална стойност	0,001944	0,061013	0,061013	0,156436	0,056788		
Сезонна активност	Non	Non	Non	Non	Non		
Минимална гранична с	Non	Non	Non	Non	Non		
Средна гранична стойн	Non	Non	Non	Non	Non		
Максимална гранична с	Non	Non	Non	Non	Non		
Максимална гранична с	Non	Non	Non	Non	Non		
	0,150000	50,000000	0,250000	500,000000	2,500000	500,000000	1,500000
	0,000738	0,001477	0,004111	0,054181	0,070766	0,032366	10,570000
	0,000791	0,004622	0,001677	0,064112	0,032366	0,068686	5,760000
	0,000657	0,004484	0,004827	0,102125	0,068686	0,047751	8,620000
	0,001026	0,008287	0,010607	0,049301	0,047751	0,115368	6,200000
	0,000801	0,009842	0,005288	0,090717	0,115368	0,046432	8,880000
	0,001075	0,007008	0,005288	0,061085	0,063083	0,083791	27,460000
	0,001123	0,005027	0,005288	0,101075	0,080051	0,080051	19,860000
	0,001208	0,015180	0,011223	0,051380	0,080051	0,082846	21,430000
	0,001063	0,008060	0,014752	0,065183	0,077301	0,082846	16,210000
	0,001164	0,008060	0,031460	0,059144	0,066536	0,066536	24,650000
	0,001088	0,008060	0,031460	0,010879	0,031102	0,073935	12,010000
	0,001237	0,035886	0,035886	0,012367	0,088386	0,088386	9,750000
	0,001055	0,061013	0,061013	0,066373	0,066410	0,066410	40,880000
	0,001047	0,047483	0,027459	0,058178	0,066410	0,088386	41,680000
	0,001944	0,047483	0,027459	0,058178	0,066410	0,088386	40,880000
	0,000993	0,013245	0,003928	0,042520	0,056856	0,056856	62,140000
	0,000883	0,003928	0,003928	0,048494	0,069383	0,069383	49,170000
	0,000767	0,001647	0,001647	0,041198	0,056759	0,056759	19,200000
	0,000823	0,001647	0,001647	0,041198	0,056759	0,056759	19,200000
	0,001051	0,009909	0,009909	0,010194	0,042195	0,042195	8,230000
	0,001019	0,002113	0,002113	0,021344	0,017256	0,017256	8,230000
	0,001057	0,005059	0,005059	0,021344	0,045829	0,045829	37,360000
	0,000992	0,001985	0,001985	0,009924	0,035250	0,035250	51,590000
	0,000937	0,005059	0,005059	0,009369	0,037677	0,037677	51,590000
	0,000919	0,015369	0,015369	0,009192	0,048311	0,048311	28,960000
	0,000960	0,008983	0,008983	0,009597	0,038413	0,038413	28,960000
	0,000805	0,007146	0,007146	0,008047	0,036916	0,036916	51,730000
	0,000805	0,001609	0,001609	0,008047	0,040382	0,040382	67,700000
	0,030921	0,393355	0,393355	1,400174	0,052433	0,052433	11,900000
	0,000657	0,001477	0,001477	0,008047	1,760427	1,760427	29,100000
	0,000997	0,012689	0,012689	0,045167	0,009597	0,009597	44,000000
	0,001944	0,061013	0,061013	0,156436	0,056788	0,056788	5,760000
	Non	Non	Non	Non	Non	Non	28,591290
	Non	Non	Non	Non	Non	Non	67,700000

Код	Параметър	Мерна единица	Ден	Кг	Масов поток	1661	1774	1841	2665
						NGL	SomTricBz	С Орга	Thalium
						Дневно	Дневно	Дневно	Дневно
						концентрация	концентрация	концентрация	концентрация
						мг(N)/L	µg/L	мг(S)/L	µg/L
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	0,087933	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	1,849950	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	0,046406	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	0,005633	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	0,005955	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	0,246926	7,100000	26,105990	1,500000	0,005515	1,700000	6,250730	2,500000	
Четвъртък 29	0,045683	8,100000	31,095090	1,500000	0,005758	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	18,921600	1,500000	0,179694	0,500000	168,036720	2,500000	
Минимална стойност	0,016294	7,383871	28,502646	1,500000	0,003942	1,396774	1,314000	2,500000	
Средна стойност	0,113718	8,200000	36,734600	1,500000	0,005797	2,600000	5,420539	2,500000	
Максимална стойност	0,307382	Non	Non	Non	0,007420	Non	10,469000	2,500000	
Сезонна активност	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	
Минимална гранична стойност	30,000000	150,000000	100,000000	0,100000	40,000000	200,000000	50,000000		
Средна гранична стойност									
Максимална гранична стойност									

Код	Параметър	Честота	Мерна единица	Ден	6423		7 РСБА		8918		9962		9969	
					7 РСБА	Дневно	Сomme métaux totaux	Дневно	Fluorides en F total	Дневно	Hydrocarbures totaux	Дневно		
					Масов поток	концентрация	Масов поток	концентрация	Масов поток	концентрация	Масов поток	концентрация	Масов поток	концентрация
					kg	µg/L	kg	µg/L	kg	µg/L	kg	µg/L	kg	µg/L
Четвъртък 01					0,008711	0,017500	0,000061	0,086810	0,302472	5,186000	18,069580	50,000000	18,069580	50,000000
Петък 02					0,007383	0,040000	0,000118	0,074130	0,218913	5,787000	17,089590	50,000000	17,089590	50,000000
Събота 03					0,007914	0,035000	0,000111	0,106120	0,335944	5,874000	18,595322	50,000000	18,595322	50,000000
Неделя 04					0,006570	0,035000	0,000092	0,087370	0,229608	7,034000	18,485352	50,000000	18,485352	50,000000
Понеделник 05					0,010257	0,030000	0,000123	0,134090	0,550131	7,118000	29,203019	50,000000	29,203019	50,000000
Вторник 06					0,008011	0,044000	0,000141	0,108010	0,346107	4,174000	13,375166	50,000000	13,375166	50,000000
Сряда 07					0,009250	0,036000	0,000133	0,089180	0,329957	3,784000	14,000422	50,000000	14,000422	50,000000
Четвъртък 08					0,010748	0,024500	0,000105	0,090440	0,388820	6,122000	26,319702	50,000000	26,319702	50,000000
Петък 09					0,011231	0,024500	0,000110	0,110030	0,494277	5,381000	24,172528	50,000000	24,172528	50,000000
Събота 10					0,012084	0,017500	0,000085	0,111350	0,538210	4,382000	21,180397	50,000000	21,180397	50,000000
Неделя 11					0,010630	0,020000	0,000085	0,130330	0,554163	6,670000	24,108840	50,000000	24,108840	50,000000
Понеделник 12					0,011643	0,017500	0,000081	0,115880	0,539653	32,082073	28,947005	50,000000	32,082073	50,000000
Вторник 13					0,010952	0,033000	0,000145	0,081920	0,358859	6,868000	28,947005	50,000000	28,947005	50,000000
Сряда 14					0,010879	0,071000	0,000309	0,202450	0,881002	8,868000	38,590876	50,000000	38,590876	50,000000
Четвъртък 15					0,012367	0,201000	0,000994	0,300370	1,485810	7,735000	38,261951	50,000000	38,261951	50,000000
Петък 16					0,010555	0,170000	0,000718	0,347860	1,468630	6,328000	26,716183	50,000000	26,716183	50,000000
Събота 17					0,010469	0,298000	0,001240	0,439710	1,841330	4,460000	18,676696	50,000000	18,676696	50,000000
Неделя 18					0,009722	0,225000	0,000875	0,338980	1,318259	4,566000	17,752829	50,000000	17,752829	50,000000
Понеделник 19					0,009935	0,285000	0,001133	0,346610	1,377359	6,045000	24,021621	50,000000	24,021621	50,000000
Вторник 20					0,008830	0,165000	0,000583	0,186260	0,657870	4,860000	17,165520	50,000000	17,165520	50,000000
Сряда 21					0,007672	0,028000	0,000086	0,058840	0,193772	5,437000	16,684522	50,000000	16,684522	50,000000
Четвъртък 22					0,008233	0,028000	0,000092	0,058840	0,193772	4,675000	15,395710	50,000000	15,395710	50,000000
Петък 23					0,010511	0,017500	0,000074	0,214460	0,901697	5,277000	22,187147	50,000000	22,187147	50,000000
Събота 24					0,010194	0,050000	0,000204	0,146330	0,557531	4,121000	16,803790	50,000000	16,803790	50,000000
Неделя 25					0,010567	0,039000	0,000165	0,131910	0,596675	6,056000	16,335809	50,000000	16,335809	50,000000
Понеделник 26					0,009924	0,039000	0,000155	0,097040	0,385220	24,040503	17,535020	50,000000	24,040503	50,000000
Вторник 27					0,009369	0,045000	0,000169	0,083080	0,311351	4,679000	17,728335	50,000000	4,679000	50,000000
Сряда 28					0,009192	0,108000	0,000397	0,122480	0,450347	4,821000	17,728335	50,000000	4,821000	50,000000
Четвъртък 29					0,009597	0,017500	0,000067	0,056630	0,217397	5,816000	22,327042	50,000000	5,816000	50,000000
Петък 30					0,008047	0,041000	0,000132	0,063800	0,205353	6,289000	20,178030	50,000000	6,289000	50,000000
Събота 31					0,008047	0,017500	0,000056	0,051650	0,166246	6,536000	21,037423	50,000000	6,536000	50,000000
Обща стойност					0,299491		0,008837		18,568199		677,066001		18,568199	50,000000
Минимална стойност					0,006570	0,017500	0,000056	0,051650	0,166246	3,784000	13,375166	50,000000	3,784000	50,000000
Средна стойност					0,009661	0,071548	0,000285	0,149456	0,598974	5,626516	21,840839	50,000000	5,626516	53,225806
Максимална стойност					0,012367	0,296000	0,001240	0,439710	1,841330	8,868000	38,590876	50,000000	8,868000	150,000000
Сезонна активност					Non		Non				Non			
Минимална гранична с						0,300000								
Средна гранична стойн						3,000000								
Максимална гранична с						0,250000								
Максимална гранична с						0,250000								

0.2

Код	Параметър	к	6396	1313	1319	1337
Честота	ST-DCO	ST-DCO	DBO5	NKJ	Cl-	Cl-
Мерна единица	седмично	седмично	месечно	месечно	месечно	месечно
Ден	mg(O2)/L	mg(O2)/L	mg(O2)/L	mg(N)/L	mg(S)/L	mg(S)/L
Концентрация	концентрация	концентрация	концентрация	концентрация	концентрация	концентрация
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Масов поток	Масов поток	Масов поток	Масов поток	Масов поток	Масов поток	Масов поток
Четвъртък 01	0,174215		1,500000	5,226450	0,500000	1,742150
Петък 02	0,147655					
Събота 03	0,158285					
Неделя 04	0,131400					
Понеделник 05	0,205135	95,000000				
Вторник 06	0,160220					
Сряда 07	0,184995					
Четвъртък 08	0,214960					
Петък 09	0,224610					
Събота 10	0,241675					
Неделя 11	0,212600					
Понеделник 12	0,698550	100,000000				
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				
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				
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				
Средна стойност	0,208242	84,000000				
Максимална стойност	0,698550	100,000000				
Сезонна активност	Non		Non		Non	
Минимална граница с						
Средна гранична стойн						
Максимална гранична с	25,000000					

Код	1339	1340	1356	9985
Параметър	NO2- месечно mg(NO2)/L концентрация	NO3- месечно mg(NO3)/L концентрация	T. darhlie месечно Equiok/m3 стойност	Dioxines et Furanes полугодишно ng/L концентрация
Мерна единица	kg	kg	kg	kg
Ден	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 стойност				
Средна гранична стойност				
Максимална гранична стойност				

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

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