



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА - СОФИЯ  
РЕГИОНАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ - ПЛОВДИВ

Ул. "Перушица" №1, e-mail: ecolab.plovdiv@mail.bg, Телефон/Факс 032/642 723

Лист 1  
Всичко листове 2

## ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ

### № 1290/2008

От 10.07.2008 г.

Акредитирана лаборатория за изпитване  
Сертификат №69-ЛИ/валиден до 31.10.2008 г.  
Издаден от ИА „БСА”

**1. Отпадъчни води –**

4653.08 – Отпадъчна вода от бензиностанция „Shell”- автомагистрала „Тракия” – север на „Пайплайф България” ЕООД  
(наименование на продукта, вид на компонента за изпитване и описание; място на пробоплабиране.)

**2. Заявител на изпитването:** „Пайплайф България” ЕООД – гр.Пловдив, Договор №106 / 02.07.2008 г.

(наименование на заявителя, номер и дата на протокола за взимане на проби/извадки; номер на договора)

**3. Метод за изпитване:** БДС 17.1.4.27; БДС EN 25814; БДС 17.1.4.04; БДС EN 1899-2; ВЛМ №105 / 2008; БДС EN 26777; БДС ISO 7890-3; БДС EN 25663

(наименование и номер на стандартите или валидираните вътрешно лабораторни методи)

**4. Дата на получаване на пробите/извадките за изпитване в лабораторията:** 02.07.2008 г.

**5. Количество на изпитваните проби/извадки:** 1 брой / 2 dm<sup>3</sup> /

(количество на пробите/извадките и тяхната маса)

**6. Дата на извършване на изпитването:** 02.07.2008 г.– 08.07.2008 г.

**РЪКОВОДИТЕЛ НА АКРЕДИТИРАНАТА ЛАБОРАТОРИЯ:**

инж. Станка Чубова  
(фамилия, подпис, печат)



**7. Резултати от изпитването :**

№ по ред	Вид на изпитване/ характеристика	Единица на величината	Стандарти/ валидирани методи	№ на пробата/ извадката по вх.-изх. дневник	Резултати от изпитването /стойност, неопределеност/	Стойност и допуск на показателя #	Условия на изпитването	Отклонения от метода на изпитване
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Активна реакция рН	-	БДС 17.1.4.27	4653.08	7,50±0,02	-	t°- 23°C	Няма отклонения от метода за изпитване
2	Разтворен кислород	mg/dm <sup>3</sup>	БДС EN 25814	4653.08	5,1±0,2	-		
3	Неразтворени в-ва	mg/dm <sup>3</sup>	БДС 17.1.4.04	4653.08	4,0±0,1	60	t°- 23°C	
4	Биохимична потребност от кислород (БПК5)	mg/dm <sup>3</sup>	БДС EN 1899-2	4653.08	<2*	25	t°- 23°C t°- 22,1°C	
5	Химична потребност от кислород (ХПК)	mg/dm <sup>3</sup>	ВЛМ №105/2008	4653.08	<10*	125		
6	Нитрити (нитритен азот)	mg/dm <sup>3</sup>	БДС EN 26777	4653.08	0,13±0,01	-	t°- 23°C	
7	Нитрати (нитратен азот)	mg/dm <sup>3</sup>	БДС ISO 7890-3	4653.08	2,3±0,1	-		
8	Азот Келдал	mg/dm <sup>3</sup>	БДС EN 25663	4653.08	1,65±0,03	-		

**ЛЕГЕНДА:**

\* - по - малко от границата на определяне на метода

# - съгласно Наредба №6/2000 г.-Изисквания към ОВ след селищни пречиствателни станции – Таблица 1

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваната проба/извадка

Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

Изпитвателната лаборатория не носи отговорност за коректността на пробонабиране и условията на съхранение на пробата/извадката за изпитване преди постъпването му в лабораторията

Общият азот е сума от показатели № 6, 7 и 8.

Общият азот по съгласно Наредба №6/2000 г.-Изисквания към ОВ след селищни пречиствателни станции -- Таблица 2 - е 15 mg/dm<sup>3</sup>.

**ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:**

Евг.Балева  
(фамилия, подпис)

В.Диварова  
(фамилия, подпис)

**РЪКОВОДИТЕЛ НА АКРЕДИТИРАНАТА ЛАБОРАТОРИЯ:**

инж. Станка Чокова  
(фамилия, подпис, печат)





ИЗПЪАНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА - СОФИЯ

РЕГИОНАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ - ПЛОВДИВ

Ул. "Перушица" №1, e-mail: ecolab\_plovdiv@mail.bg Телефон/Факс: 032/642 723

Лист 1  
Всичко листове 2

## ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ

### № 1246/2008

От 30.06.2008 г.

Акредитирана лаборатория за изпитване  
Сертификат №69-ЛИ/валиден до 31.10.2008 г.  
Издаден от ИА „БСА”

#### 1. Отпадъчни води –

4486.08 – Отпадъчна вода от бензиностанция „Shell”- автомагистрала „Тракия” – юг на „Пайплайф България” ЕООД  
(наименование на продукта, вид на компонента за изпитване и описание; място на пробонабиране.)

#### 2. Заявител на изпитването: „Пайплайф България” ЕООД, Договор №99 / 24.06.2008 г.

(наименование на заявителя, номер и дата на протокола за взимане на проби/извадки; номер на договора)

#### 3. Метод за изпитване: БДС 17.1.4.27; БДС EN 25814; БДС 17.1.4.04; БДС EN 1899-2; ВЛМ №105 / 2008; БДС EN 26777; БДС ISO 7890-3; БДС EN 25663

(наименование и номер на стандартите или валидираните вътрешно лабораторни методи)

#### 4. Дата на получаване на пробите/извадките за изпитване в лабораторията: 24.06.2008 г.

#### 5. Количество на изпитваните проби/извадки: 1 брой / 2 dm<sup>3</sup> /

(количество на пробите/извадките и тяхната маса)

#### 6. Дата на извършване на изпитването: 24.06.2008 г.– 30.06.2008 г.

РЪКОВОДИТЕЛ НА АКРЕДИТИРАНАТА ЛАБОРАТОРИЯ:

инж. Станка Чокова

(фамилия, подпис, печат)

**7. Резултати от изпитването :**

№ по ред	Вид на изпитване/ характеристика	Единица на величината	Стандарти/ валидирани методи	№ на пробата/ извадката по вх.-изх. дневник	Резултати от изпитването /стойност, неопределеност/	Стойност и допуск на показателя #	Условия на изпитването	Отклонения от метода на изпитване
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Активна реакция рН	-	БДС 17.1.4.27	4486.08	7,51±0,02	-	t°- 19,2°C	Няма отклонения от метода за изпитване
2	Разтворен кислород	mg/dm <sup>3</sup>	БДС EN 25814	4486.08	6,5±0,2	-		
3	Неразтворени в-ва	mg/dm <sup>3</sup>	БДС 17.1.4.04	4486.08	<2*	60	t°- 22,5°C	
4	Биохимична потребност от кислород (БПК5)	mg/dm <sup>3</sup>	БДС EN 1899-2	4486.08	<2*	25	t°- 22,5°C t°- 22,6°C	
5	Химична потребност от кислород (ХПК)	mg/dm <sup>3</sup>	ВЛМ №105/2008	4486.08	<10*	125		
6	Нитрити (нитритен азот)	mg/dm <sup>3</sup>	БДС EN 26777	4486.08	0,069±0,003	-	t°- 22,5°C	
7	Нитрати (нитратен азот)	mg/dm <sup>3</sup>	БДС ISO 7890-3	4486.08	4,6±0,2	-		
8	Азот Келдал	mg/dm <sup>3</sup>	БДС EN 25663	4486.08	<1*	-		

**ЛЕГЕНДА:**

\* - по – малко от границата на определяне на метода

# - съгласно Наредба №6/2000 г.-Изисквания към ОВ след селищни пречиствателни станции – Таблица 1

**ЗАБЕЛЕЖКА:**Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваната проба/извадка

Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

Изпитвателната лаборатория не носи отговорност за коректността на пробонабиране и условията на съхранение на пробата/извадката за изпитване преди постъпването му в лабораторията

Общият азот е сума от показатели № 6, 7 и 8.

Общият азот по съгласно Наредба №6/2000 г.-Изисквания към ОВ след селищни пречиствателни станции – Таблица 2 - е 15 mg/dm<sup>3</sup>.

**ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:**

Евг.Балева

(фамилия, подпис)

Ем.Панева

(фамилия, подпис)

**РЪКОВОДИТЕЛ НА АКРЕДИТИРАНАТА ЛАБОРАТОРИЯ:**

инж. Станка Чокова

(фамилия, подпис, печат)