

"Юрофинс ХОС Тестинг България" ЕООД  
бул. Александър Малинов 78  
ж.к. Младост 2; София 1799  
Tel: 35970020724  
www.eurofins.com  
bulgariahos@eurofins.com

Брамас 96 АД  
Шумен  
България

Дата на протокола: 27.02.2024

Протокол от изпитване AR-24-WX-002403-01

Проба 206-2024-00002111

Лабораторен номер 1001690/20.02.2024

Наименование на продукта	Wastewater/Зауствани
Допълнително описание	отпадъчни води
Брой контейнери за проби	Екарисаж, гр.Шумен, кв.Дивдядово
Бруто тегло / обем	Местност Разсадника
Температура на пробата при приемане	2
Начало на анализа	2l.
Край на анализа	room temperature
	20.02.2024
	27.02.2024

Резултати от изпитването

WX01K Нефтепродукти (Ak: F)

Метод LMB-PS.31 ed.4 rev.0  
Sub: S1

Параметър	Резултат	единица	Неопределеност	Пределна стойност на показателя	Условия за изпитване
Нефтепродукти	<0.5	mg/l			

WXL00 pH (вода) (Ak: F)

Метод SR EN ISO 10523/2012  
Sub: S1

Параметър	Резултат	единица	Неопределеност	Пределна стойност на показателя	Условия за изпитване
pH	6.8		± 2.9%		

WXL01 Неразтворени (суспендирани) вещества (Ak: F)

Метод SR EN 872/2005

Sub: S1

Параметър	Резултат	единица	Неопределеност	Пределна стойност на показателя	Условия за изпитване
Неразтворени (суспендирани) вещества	13	mg/l	± 10.97%		

**WXL02 Химична потребност от кислород (ХПК) - бихроматна (Ак: F)**

Метод SR ISO 6060/1996

Sub: S1

Параметър	Резултат	единица	Неопределеност	Пределна стойност на показателя	Условия за изпитване
Химична потребност от кислород (ХПК)	46.1	mg/l	± 13.49%		

**WXL03 Биологична потребност от кислород (БПК5) (Ак: F)**

Метод SR EN ISO 5815-1/2020

Sub: S1

Параметър	Резултат	единица	Неопределеност	Пределна стойност на показателя	Условия за изпитване
Биологична потребност от кислород (БПК5)	<6	mg/l			

**WXL04 Екстрахируеми вещества (мазнини) (Ак: F)**

Метод LMB-PS.82 ed.1 rev.1

Sub: S1

Параметър	Резултат	единица	Неопределеност	Пределна стойност на показателя	Условия за изпитване
Екстрахируеми вещества (мазнини)	3.45	mg/l	± 18.68%		

**WXL08 Амонячен азот (амониев йон) (Ак: F)**

Метод ISO 15923-1/2013

Sub: S1

Параметър	Резултат	единица	Неопределеност	Пределна стойност на показателя	Условия за изпитване
Амонячен азот (амониев йон)	6.992	mg/l	± 14.96%		

**WXL0D Фосфати (Ак: F)**

Метод ISO 15923-1/2013

Sub: S1

Параметър	Резултат	единица	Неопределеност	Пределна стойност на показателя	Условия за изпитване
Фосфати	<0.15	mg/l			

Температура					
Параметър	Резултат	единица	Неопределеност	Пределна Стойност	Условия за изпитване
Температура	14	°C		показателя	

Легенда: \* - съгласно съответния нормативен документ (вж. по-горе пълното наименование на документа - наредба, регламент и т.н., ако е приложимо);  
\*\* - по-малко от границата на количествено определяне на метода.  
\*\*\* - резултати за които се обявява съответствие/несъответствие.

- Забележки:**
- Резултатите от изпитването се отнасят само за изпитваната проба.
  - Докладваната неопределеност е разширена при множител на покритие  $k=2$  и доверителна вероятност  $\approx 95\%$ .
  - Извлечения от протокола за изпитване не могат да се възпроизвеждат без писмено съгласие на ЛПХОС.
  - В случай на проба, доставена от клиент, ЛПХОС не носи отговорност за представителността и.
  - Лабораторията не носи отговорност за предоставената от клиента информация, свързана със заявената за изпитване проба.
  - В случаите, когато се обявява съответствие/несъответствие за дадена характеристика и резултат, то това е съобразено с изискванията спецификацията за съответната характеристика.
  - Коментари по съдържанието на протокола се приемат до 60 дни от датата на издаване.

**АК: Статус на акредитация**

- A Акредитиран
- N Не акредитиран
- F Акредитиран в партньорска лаборатория

**Sub: Поддоставчици**

S1:ES0051, Accreditation: SR EN ISO/IEC 17025:2018 RENAR LI 737

Изготвен от  
Deputy Lab Manager CBG002