



“ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ” ООД
гр. ТЪРГОВИЩЕ
ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ИЗПИТВАНЕ НА ВОДИ

гр. Търговище, бул. “29^{ти} януари”, № 3
тел.: (0601) 7 86 09/; факс: (0601) 6 74 65, e-mail: liv.vik@abv.bg

Акредитирана лаборатория
Л И В при „В и К” ООД гр.Търговище
Сертификат за акредитация № 259 ЛИ от 18.09.2017г.
по Заповед № А 359 ЛИ /18.09.2017г. ,валиден до 29.05.2018г.
Издаден от ИА на „БСА”, за съответствие с
БДС EN ISO/IEC 17025:2006
„ИА БСА е страна по ЕА МЛА”,
„ИА БСА е страна по ILAC МРА”,
„ИА БСА е страна по IAF МЛА”

ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ

№ 166-ОВ/05.02.2018г.

- 1. Наименование на продукта:** отпадъчна вода
- 2. Входящ № на пробата/извадка/:** 166-ОВ
- 3.Обект, от който са взети пробите :** „НЕС – Нови енергийни системи“ ООД гр.Шумен Точка на заустване № 4 с географски координати СШ 43°15'26,7" и ИД 26°57'21,3" - Дъждовни води
- 4. Протокол за взимане на проби/извадки/:** № 165-ОВ/29.01.2018г.
Съгласно: Възложително писмо
- 5. Заявка за изпитване:** № 166-ОВ/29.01.2018г.
- 6.Заявител на изпитването:** „НЕС – Нови енергийни системи“ ООД гр.Шумен бул.Мадара №2
- 7. Вземането на проби е извършено от:** Стефан Велчев Стефанов-пробовземач към „ВиК” ООД гр.Търговище, съгласно Протокол за взимане на проби/извадки/ № 421-ОВ/19.10.2017г.
- 8. Методи за изпитване и изпитвани показатели:** : БДС 17.1.4.27:1980- активна реакция рН; БДС EN 872 : 2006 - суспендирани вещества; ВВЛМ -26: 2011 - нефтопродукти;
- 9. Дата на получаване на пробите за изпитване в лабораторията:** 29.01.2018г.
- 10. Количество на изпитваните проби/извадки/:** 2,000 dm³
- 11. Дата (период) на извършване на изпитването:** 29.01.2018г..÷ 05.02.2018г.

Ръководител на ЛИВ:



12. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

за проба с Входящ № 166- ОВ

протокол от изпитване № 166-ОВ/05.05.2018г.

№ по ред	наименование на показателя	единица на величината	метод за изпитване	результати от изпитването (стойност и неопределеност)	стойност и допуск на показателя	условия на изпитване
1	2	3	4	5	6	7
1.	Активна реакция	pH-единици	БДС 17.1 4.27:1980	(7,60 ± 0,05)	6,0÷9,0	(22,0±2,0)°C
2.	Суспендирани вещества	mg/dm ³	БДС EN 872 : 2006	(35,00 ± 0,51)	≤200,00	(22,0±2,0)°C
3.	Нефтопродукти	mg/dm ³	ВВЛМ - 26:2011	< 0,100 *	≤ 5,0	(22,0±2,0)°C

Забележки:

1 *Стойностите са под границата на обхвата на измерване

2 Допуските на показателите отразени в протокола от изпитване са в съответствие с Комплексно разрешително № 22/2006г

Провел изпитването:

1. Е. Алексиева.....
/ име,фамилия, подпис /

Ръководител на ЛИВ.....

