	<b>ФОРМУЛЯР ПО КАЧЕСТВОТО</b>		<b>ФК 7.3-2</b>
	<b>ПРОТОКОЛ ЗА ВЗЕМАНЕ НА ПРОБИ/ИЗВАДКИ</b>	Версия: 01 Изменение: 01	<b>Стр. 1/2</b>

Съгласно изискванията на  
стандарт БДС EN ISO/IEC 17025:2018

№ 1432-08, / 19.06.24

1476-08 / 19.06.24

1. По заявка за изпитване:.....

(№/дата)

2. Дата/Час на пробовземане:.....

19.06.24 / 13:30

3. Пробовземач: Стефан Стефанов - пробовземач  
(име, фамилия, длъжност в ЛИВ)

4. Наименование на клиента: „НЕС – Нови енергийни системи“ ООД  
гр. Шумен; бул. „Мадара „ № 12

5. Идентификация и описание на пробата/извадката:

5.1. Вид на пробата/извадката:

Вода за питейно-битови цели /питейна вода/

☐

Вода за питейно-битови цели /подземна вода/

☐

Вода за питейно-битови цели /повърхностна вода/

☐

Промислена отпадъчна вода

☒

Битово-фекална отпадъчна  
вода

☐

Повърхностна отпадъчна вода

☐

5.2. Тип на пробата/извадката:

единична проба

☒

съставна /пропорционална по обем или по време/ проба

☐


5.3. Идентификация на пробата/извадката:.....

1476-08

5.4. Количество на пробата/извадката: 2 броя x 1,00 dm<sup>3</sup>

6. Обект на пробовземане: гр. Шумен

7. Място на вземане на пробата/извадката: „НЕС – Нови енергийни системи“ ООД  
точка на заустване № 4 - дъждовни води – точка на заустване №4 с географски координати СШ  
43°15'26,7" и ИД 26°57'21,3"

	ФОРМУЛЯР ПО КАЧЕСТВОТО		ФК 7.3-2
	ПРОТОКОЛ ЗА ВЗЕМАНЕ НА ПРОБИ/ИЗВАДКИ	Версия: 01	Стр. 2/2
		Изменение: 01	

8. Метод за вземане на проби/извадки:

ISO 5667-5:2016	<input type="checkbox"/>	БДС ISO 5667-10:2020	<input checked="" type="checkbox"/>
БДС EN ISO 19458:2012	<input type="checkbox"/>	БДС ISO 5667-11:2011	<input type="checkbox"/>
БДС EN ISO 5667-6:2016	<input type="checkbox"/>		

9. Разширена неопределеност от пробовземане: Приложение №1 към ФК 7.3-2

10. План за вземане на проби: ..... 329 / 19.06.27 .....  
(№/дата)

11. Номер на бутилките за вземане на проби/извадки: ..... 0-12 .....

12. Характеристики за изпитване: Активна реакция, Суспендирани вещества, Нефтепродукти.

13. Условия на заобикалящата среда при пробовземането: ..... 20°C .....

14. Необходимо оборудване/ТС за пробовземане: кофа, фуния

15. Начин на съхранение: на тъмно при температура (3 ÷ 5)°C до 24 часа

16. Начин на транспортиране: със собствен транспорт в добре укрепени кошници

17. Присъствал при вземане на пробите/извадките: .....  
..... Сурай Осмешев .....  
(име, фамилия, длъжност, месторабота, подпис)

18. Взел пробата: Стефан Стефанов  
(име, фамилия)

19. Приел пробата: Елена Стефанова  
(име, фамилия)

20. Дата/Час на приемане на пробата/извадката: ..... 19.06.27 / 16:00 .....

21. Забележки: .....



	<b>Лаборатория за изпитване на води при „В и К” ООД Търговище</b> <i>гр. Търговище, бул. „29<sup>ти</sup> Януари” № 3</i> <i>тел: 0601/7 86 09; email: liv.vik@abv.bg</i>		<b>ФК 7.8-1</b>
	<b>ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ</b>	Версия: 01 Изменение: 01	<b>Стр. 1/2</b>

Съгласно изискванията на  
стандарт БДС EN ISO/IEC 17025:2018

**№ 1476-0B/24.06.2024г.**

- Наименование на продукта:** промишлена отпадъчна вода
- Наименование на клиента:** „НЕС – Нови енергийни системи „, ООД  
гр.Шумен; бул. „Мадара „, № 12
- Обект и място на вземане на пробите/извадките:** гр.Шумен ;  
„НЕС – Нови енергийни системи” ООД; Точка на заустване № 4 - дъждовни води с  
географски координати СШ 43°15'26,7" и ИД 26°57'21,3"
- Заявка за изпитване №:** 1476-0B/19.06.2024г.
- Вземането на проби е извършено:**
  - От:** Стефан Стефанов – пробовземач в ЛИВ при „ВиК“ ООД Търговище
  - Съгласно:**
    - Протокол за вземане на проби/извадки №:** 1432-0B/19.06.2024г.
    - План за вземане на проби/извадки №:** 329/19.06.2024г.
    - Метод за вземане на проби/извадки:** БДС EN ISO 5667-10:2020
  - Допълнения, отклонения, изключения от пробовземането:** няма
- Методи за изпитване и изпитвани характеристики:** БДС 17.1.4.27:1980 – Активна реакция рН;  
БДС EN 872:2006 – Суспендирани вещества; ВВЛМ-26:2011 – Нефтепродукти;
- Дата на получаване на пробите/извадките за изпитване в лабораторията:** 19.06.2024г.
- Количество на изпитваните образци:** 2 бр. x 1,00 dm<sup>3</sup>
- Опаковка/състояние на опаковката:** стъкло, без нарушена цялост
- Дата (период) на извършване на изпитването:** 19.06.2024г. ÷ 24.06.2024г.
- Местоположение на извършване на изпитването:** Лаборатория за изпитване на води при  
„ВиК“ ООД Търговище; ПСПВ-МФОС „Търговище“
- Допълнения, отклонения, изключения:** няма

**Ръководител ЛИВ:** Кремена Колева.....





