

**„ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ” ЕООД – БЛАГОЕВГРАД
ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ПИТЕЙНИ И ОТПАДЪЧНИ ВОДИ**

СпК 5.3-2

ОБЩА ОФЕРТА НА УСЛУГИТЕ

Тип на обхвата: гъвкав за част от обхвата				
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)	Единична цена (лв. с ДДС)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
ОФИС 1				
I.	Вода – питейна (1), повърхностна (2), подземна (3), Вода от плувни басейни (4).	1. Цвят	БДС EN ISO 7887:2012, т. 5. (1), (2), (3)	12.20
		2. Температура	БДС 8451:1977, т. 5. (1)	9.00
		3. Мътност	БДС EN ISO 7027-1:2016, т. 5.3. (1), (2), (3)	18.70
		4. Активна реакция (pH)	БДС 3424:1981, т. 1. (1)	17.40
		5. Окисляемост	БДС 3413:1977 (1)	18.00
		6. Хлориди	БДС 3414:1980 (1)	19.60
		7. Сума от калций и магнезий	БДС ISO 6059:2002 (1), (2), (3)	17.50
		8. Калций	БДС ISO 6058:2002 (1), (2), (3)	17.50
		9. Суспендирани вещества	БДС EN 872:2006 (2)	34.80
		10. Електропроводимост	БДС EN 27888:2000 (1), (2), (3)	18.50
		11. Разтворен кислород	ISO 17289:2014 (2), (3)	24.00
		12. Биохимична потребност от кислород след 5 денонощия (БПК ₅)	БДС EN 1899-2:2004 (2), (3)	69.80
		13. Активна реакция (pH)	БДС 17.1.4.27:1980, т. 1. (2), (3)	17.40
		14. Перманганатна окисляемост	БДС 17.1.4.16:1979 (2), (3)	18.00
		15. Колиформи	БДС EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 (1), (3), (4)	69.00
		16. Ешерихия коли	БДС EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 (1), (3), (4)	
		17. Ентерококи	БДС EN ISO 7899-2:2003 (1), (2), (3), (4)	59.00
		18. Брой колонии (микробно число)	БДС EN ISO 6222:2002 (1), (2), (3), (4)	39.50
		19. Клостридиум перфрингенс	БДС EN ISO 14189:2016 (1)	60.30
		20. Алюминий	ВМИ 01/2022 (1), (2), (3)	24.80
		21. Олово	ВМИ 02/2022 (1), (2), (3)	26.60
		22. Никел	ВМИ 03/2022 (1), (2), (3)	35.00
		23. Мед	ВМИ 04/2022 (1), (2), (3)	25.80
		24. Цинк	ВМИ 05/2022 (1), (2), (3)	36.40
		25. Хром (шествалентен)	ВМИ 06/2022 (1), (2), (3)	21.50
		26. Цианиди (свободни лесноразградими)	ВМИ 07/2022 (1), (2), (3)	21.50
		27. Кадмий	ВМИ 08/2022 (1), (2), (3)	32.00
		28. Желязо	ВМИ 09/2022 (1), (2), (3), (4)	26.80
		29. Манган	ВМИ 10/2022 (1), (2), (3), (4)	22.50

		30. Сульфати	ВМИ 11/2022 (1), (2), (3)	26.50
		31. Дифосфорен пентаоксид/фосфати	ВМИ 12/2022 (1), (2), (3)	26.90
		32. Амоняк/амониев йон/	ВМИ 13/2022 (1), (2), (3), (4)	20.60
		33. Нитрити	ВМИ 14/2022 (1), (2), (3), (4)	24.90
		34. Нитрати	ВМИ 15/2022 (1), (2), (3)	25.00
		35. Бор	ВМИ 16/2022 (1), (2), (3)	37.00
		36. Флуориди	ВМИ 17/2022 (1), (2), (3)	21.00
		37. Натрий	ВМИ 18/2022 (1), (2), (3)	35.00
		38. Свободен хлор	ВМИ 19/2022 (1), (4)	16.70
		39. Хлориди	ВМИ 42/2022 (1), (2), (3)	34.00
		40. ХПК	ВМИ 43/2022 (2), (3)	54.50
		41. Магнезий	ВМИ 44/2022 (1), (2), (3)	20.50
		42. *Вкус	БДС 8451:1977, т. 3. (1)	9.00
		43. *Мирис	БДС 8451:1977, т. 4. (1), (2), (3)	9.00
		44. *Сух остатък	БДС 3546:1977 (2), (3)	33.90
		45. *Суспендирани вещества	БДС EN 872:2006 (1), (3)	34.80
		46. *Колиформи	БДС EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 (2)	69.00
		47. *Ешерихия коли	БДС EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 (2)	
		48. *Температура	БДС 8451:1977, т. 5. (2), (3), (4)	9.00

Тип на обхвата: гъвкав за част от обхвата

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)	Единична цена (лв. с ДДС)
1	2	3	4	5

ОФИС 2

II.	Отпадъчна вода	1. Активна реакция (pH)	БДС 17.1.4.27:1980, т. 1.	17.50
		2. Биохимична потребност на кислород след 5 денонощия (БПК ₅)	БДС EN ISO 5815-1:2019	69.80
		3. Суспендирани вещества	БДС EN 872:2006	34.80
		4. Разтворен кислород	БДС EN ISO 5814:2012	24.00
		5. Азот амонячен/амониев йон/	ВМИ 20/2020	31.70
		6. Нитрити	ВМИ 21/2020	24.00
		7. Нитрати	ВМИ 22/2020	32.00
		8. Общ фосфор	ВМИ 23/2020	36.30
		9. Общ азот	ВМИ 25/2020	37.80
		10. Хром общ, хром 6+ и хром 3+ (изчислителен метод)	ВМИ 27/2020	36.40
		11. Желязо	ВМИ 28/2020	33.30
		12. Мед	ВМИ 29/2020	28.00
		13. Кадмий	ВМИ 31/2020	33.00
		14. Цианиди свободни	ВМИ 32/2020	31.00
		15. Цинк	ВМИ 33/2020	35.00
		16. Олово	ВМИ 34/2020	29.70
		17. ХПК	ВМИ 35/2020	55.00
		18. Феноли	ВМИ 36/2020	36.70
		19. α-ПАВ	ВМИ 37/2020	36.30
		20. Фосфор/фосфати	ВМИ 38/2020	36.30

	21. Никел	ВМИ 39/2020	37.90
	22. Сулфати	ВМИ 41/2020	28.80
	23. *Мазнини	Лабораторен метод	51.40

Да извършва вземане на проби/извадки от:
ОФИС 1: с. Дъбрава, община Благоевград, ПСПВ

Тип на обхвата: гъвкав			
№ по ред	Наименование на продукта	Метод за вземане на проби/извадки (стандартизирани/валидирани)	Единична цена (лв. с ДДС)
1	2	3	4
1	Вода – питейна (1), повърхностна (2), подземна (3).	БДС ISO 5667-4:2016 (2)	20.20
		БДС ISO 5667-5:2013 (1)	15.00
		БДС EN ISO 5667-6:2016 (2)	20.20
		БДС ISO 5667-11:2011 (3)	25.00
		БДС EN ISO 19458:2006 (1), (2), (3)	В зависимост от вида на пробата/извадката
	БДС ISO 5667-21:2014 (1)	14.50	
2	Вода от плувни басейни (4)	БДС EN ISO 19458:2006 (4)	20.20

ОФИС 2: местност „Рибарниците” в землището на гр. Благоевград, ПСОВ

Тип на обхвата: гъвкав			
№ по ред	Наименование на продукта	Методи за вземане на проби/извадки (стандартизирани/валидирани)	Единична цена (лв. с ДДС)
1	2	3	4
1	Отпадъчна вода	БДС ISO 5667-10:2020	В зависимост от вида на пробата/извадката
1.1	Вземане на еднократна проба/извадка отпадъчна вода		24.50
1.2	Вземане на съставна проба/извадка отпадъчна вода		36.00
1.3	Вземане на еднократна проба/извадка отпадъчна вода с консервиране		26.00
1.4	Вземане на съставна проба/извадка отпадъчна вода с консервиране		44.00

ЗАБЕЛЕЖКА:

- 1.(*) Характеристика, извън обхват на акредитация За нея ИЛПОВ изпълнява посочения метод, като издава протокол от изпитване извън обхват на акредитация.
- 2.Срок на извършване на услугите – до 10 (десет) работни дни от датата на получаване на пробата(ите)/извадка(ите).
- 3.Цените за изпитване са в лева с ДДС и се отнасят за 1 (един) брой проба/извадка.
- 4.Цените за пробовземане са в лева с ДДС, без транспортни разходи, и се отнасят за 1 (един) брой проба/извадка.
- 5.Клиентите, служители на дружеството ползват отстъпка в размер на 25% от стойността на услугата.

Дата: 17.02.2025 г.

Изготвил: Петя Харизанова – РЛ