

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

ОБЩА ОФЕРТА НА УСЛУГИТЕ

ИЛПОВ извършва изпитване на:

Тип на обхвата: гъвкав за част от обхвата				
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)	Цена (лв. с ДДС)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Офис 1: с. Дъбрава, община Благоевград, ПСПВ				
1	Вода – питейна (1), повърхностна (2), подземна (3), Вода от плавни басейни (4).	1.Цвят	БДС EN ISO 7887:2012, т. 5. (1), (2), (3), (4)	3.70
		2.Температура	БДС 8451:1977, т. 5. (1)	2.50
		3.Мътност	БДС EN ISO 7027-1:2016, т. 5.3. (1), (2), (3), (4)	4.10
		4.Обща твърдост	БДС 3775:1987 (1)	5.10
		5.Активна реакция (pH)	БДС 3424:1981, т. 1. (1)	7.80
		6.Окисляемост	БДС 3413:1977 (1)	5.80
		7.Хлориди	БДС 3414:1980 (1)	5.10
		8.Сух остатък	БДС 3546:1977 (1)	12.50
		9.Сума от калций и магнезий	БДС ISO 6059:2002 (1), (2), (3), (4)	5.10
		10.Калций	БДС ISO 6058:2002 (1), (2), (3), (4)	5.10
		11.Магнезий	ВМИ 44/2021 (1), (2), (3), (4)	5.80
		12.Суспендирани вещества	БДС EN 872:2006 (2), (4)	15.00
		13.Електропроводимост	БДС EN 27888:2000 (1), (2), (3)	8.90
		14.Алуминий	ВМИ 01/2020 (1), (2), (3)	8.50
		15.Олово	ВМИ 02/2020 (1), (2), (3)	10.80
		16.Никел	ВМИ 03/2020 (1), (2), (3)	11.80
		17.Мед	ВМИ 04/2020 (1), (2), (3)	9.20
		18.Цинк	ВМИ 05/2020 (1), (2), (3)	17.40
		19.Хром	ВМИ 06/2020 (1), (2), (3)	8.00
		20.Цианиди	ВМИ 07/2020 (1), (2), (3)	8.50
		21.Кадмий	ВМИ 08/2020 (1), (2), (3)	12.40
		22.Желязо	ВМИ 09/2020 (1), (2), (3), (4)	10.00
		23.Манган	ВМИ 10/2020 (1), (2), (3), (4)	9.40
		24.Сульфати	ВМИ 11/2020 (1), (2), (3)	11.50
		25.Фосфор/фосфати	ВМИ 12/2020 (1), (2), (3)	12.00
		26.Амоняк/амониев йон	ВМИ 13/2020 (1), (2), (3), (4)	8.20
		27.Нитрити	ВМИ 14/2020 (1), (2), (3), (4)	6.70
		28.Нитрати	ВМИ 15/2020 (1), (2), (3)	12.00
		29.Бор	ВМИ 16/2020 (1), (2), (3)	15.00
		30.Флуориди	ВМИ 17/2020 (1), (2), (3), (4)	8.00
		31.Натрий	ВМИ 18/2020 (1), (2), (3)	13.50
		32.Свободен хлор	ВМИ 19/2020 (1), (4)	7.00
		33.Разтворен кислород	БДС EN 25813:2004 (2), (3)	9.70
		34.Разтворен кислород	ISO 17289:2014 (2), (3)	9.70
		35.Биохимична потребност от кислород за 5 денонощия (БПК ₅)	БДС EN 1899-2:2004 (2), (3)	27.00
		36.Активна реакция	БДС 17.1.4.27:1980, т. 1. (2), (3)	7.80
		37.Перманганатна окисляемост	БДС 17.1.4.16:1979 (2), (3)	5.80
		38.Хлориди	ВМИ 42/2020 (1), (2), (3), (4)	17.40
		39.ХПК	ВМИ 43/2020 (2), (3)	16.20
		40.Колиформи	БДС EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 (1), (3), (4)	31.40
		41.Ешерихия коли	БДС EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 (1), (3), (4)	

		42.Ентерококи	БДС EN ISO 7899-2:2003 (1), (2), (3), (4)	24.50
		43.Брой колонии (микробно число)	БДС EN ISO 6222:2002 (1), (2), (3), (4)	15.40
		44.Брой на спорите на сулфитредуциращи анаероби (Clostridia)	БДС EN 26461-2:2004 (1)	23.50
		45.Клостридиум перфрингенс	БДС EN ISO 14189:2016 (1)	32.00
		46.*Вкус	БДС 8451:1977, т. 3. (1)	2.50
		47.*Мирис	БДС 8451:1977, т. 4. (1), (2), (3)	2.50
		48.*Общ азот	Метод на НАСН – LCK 138	19.00
		49.*Общ органичен въглерод	Метод на НАСН – LCK 380	19.60
		50.*Трихалометани	Метод на НАСН – 10132	38.10
		51.*Сух остатък	БДС 3546:1977 (2), (3)	12.50
		52.*Суспендирани вещества	БДС EN 872:2006 (1), (3)	15.00
		53.*Колиформи	БДС EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 (2)	31.40
		54.*Ешерихия коли	БДС EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 (2)	
		55.*Температура	БДС 8451:1977, т. 5. (2), (3), (4)	2.50

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

2	Отпадъчна вода	1.Активна реакция	БДС 17.1.4.27:1980, т. 1.	7.80
		2.Биохимично потребление на кислород след 5 дни (БПК ₅)	БДС EN ISO 5815-1:2019	42.90
		3.Суспендирани вещества	БДС EN 872:2006	15.00
		4.Разтворен кислород	БДС EN 25813:2004	9.70
		5.Разтворен кислород	БДС EN ISO 5814:2012	9.70
		6.Азот амонячен/амониев йон	ВМИ 20/2020	14.50
		7.Нитрити	ВМИ 21/2020	12.00
		8.Нитрати	ВМИ 22/2020	14.50
		9.Общ фосфор	ВМИ 23/2020	15.50
		10.Общ азот	ВМИ 25/2020	19.00
		11.Хром общ, хром 6 ⁺ и хром 3 ⁺ (изчислителен метод)	ВМИ 27/2020	15.90
		12.Желязо	ВМИ 28/2020	13.00
		13.Мед	ВМИ 29/2020	14.20
		14.Кадмий	ВМИ 31/2020	15.70
		15.Цианиди свободни	ВМИ 32/2020	12.20
		16.Цинк	ВМИ 33/2020	13.70
		17.Олово	ВМИ 34/2020	13.80
		18.ХПК	ВМИ 35/2020	19.80
		19.Феноли	ВМИ 36/2020	11.10
		20.α-ПАВ	ВМИ 37/2020	14.50
		21.Фосфор/фосфати	ВМИ 38/2020	15.50
		22.Никел	ВМИ 39/2020	14.00
		23.Сулфиди	ВМИ 40/2020	14.00
		24.Сулфати	ВМИ 41/202	12.80
		25.*Мазнини	Лабораторен метод	23.40
		26.*Нефтопродукти	Метод на НАСН – 10050	40.60

в т. ч. вземане на проби/извадки:

Тип на обхвата: гъвкав			
№ по ред	Наименование на продукта	Метод за вземане на проби/извадки (стандартизирани/валидирани)	Цена (лв. с ДДС)
1	2	3	4
1	Вода – питейна (1), повърхностна (2), подземна (3).	БДС ISO 5667-4:2016 (2)	9.00
		БДС ISO 5667-5:2013 (1)	6.00
		БДС EN ISO 5667-6:2016 (2)	9.00

		БДС ISO 5667-11:2011 (3)	11.00
		БДС 17336:1993 (1), (2), (3)	В зависимост от вида на пробата/извадката
		БДС EN ISO 19458:2006 (1), (2), (3)	
		БДС EN ISO 5667-21:2014 (1)	6.00
2	Вода от плувни басейни (4)	БДС 17335:1993 (4)	9.00
		БДС EN ISO 19458:2006 (4)	
3	Отпадъчна вода	БДС ISO 5667-10:2020	В зависимост от вида на пробата/извадката
3.1.	Вземане на еднократна проба/извадка отпадъчна вода		11.00
3.2.	Вземане на съставна проба/извадка отпадъчна вода		22.00
3.3.	Вземане на еднократна проба/извадка отпадъчна вода с консервиране		12.00
3.4.	Вземане на съставна проба/извадка отпадъчна вода с консервиране		29.00

ЗАБЕЛЕЖКА:

- 1.*Характеристика и/или метод извън обхват на акредитация.
- 2.Срок на извършване на услугите – до 10 (десет) работни дни от датата на получаване на пробата(ите)/извадката(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: 24.08.2021 г.