

**СПК 7.2-4 СПИСЪК НА ИЗПИТВАНИТЕ ПРОДУКТИ, ХАРАКТЕРИСТИКИ И МЕТОДИ ПРИ ГЪВКАВ ОБХВАТ**

<b>ТИП ОБХВАТ: ГЪВКАВ</b>			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
<b>Офис 1: гр. Перник, ПСПВ</b>			
1.	Питейни води	1.1. Цвят	БДС 8451, т.2
		1.2. Мирис	БДС 8451, т.4
		1.3. Вкус	БДС 8451, т.3
		1.4. Температура	БДС 8451, т.5
		1.5. Специфична електропроводимост	БДС EN 27888
		1.6. Обща твърдост	БДС ISO 6059
		1.7. Активна реакция	БДС 3424, т.1
		1.8. Перманган окисляемост	БДС 3413
		1.9. Амониев йон	БДС 3587, метод 2 ВЛМ 001
		1.10. Нитрити	БДС EN 26777 ВЛМ 003
		1.11. Нитрати	БДС ISO 7890-3 ВЛМ 005
		1.12. Хлориди	БДС 3414 ВЛМ 007
		1.13. Сулфати	ВЛМ 008
		1.14. Фосфати	БДС EN ISO 6878, т.4 ВЛМ 034
		1.15. Магнезий	ВЛМ 038
		1.16. Калций	БДС ISO 6058
		1.17. Желязо	БДС ISO 6332
		1.18. Цинк	ВЛМ 009
		1.19. Мед	ВЛМ 011
		1.20. Олово	ВЛМ 013
		1.21. Манган	БДС ISO 6333
		1.22. Флуориди	ВЛМ 026
		1.23. Кадмий	ВЛМ 017
		1.24. Хром, общ	ВЛМ 019
		1.25. Свободен и общ хлор	ВЛМ 015 ВЛМ 016

<b>ТИП ОБХВАТ: ГЪВКАВ</b>			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
		1.26. Никел	ВЛМ 022
		1.27. Цианиди	ВЛМ 024
		1.28. Алюминий	БДС ISO 10566
		1.29. Мътност	БДС EN ISO 7027-1
		1.30. Разтворен кислород	БДС EN ISO 5814
		1.31. Клостридиум перфрингенс	БДС EN ISO 14189
		1.32. Колиформи	БДС EN ISO 9308-1/A1
		1.33. Ешерихия коли	БДС EN ISO 9308-1/A1
		1.34. Общ брой колонии на жизнеспособни микроорганизми/микробно число при 22°C	БДС EN ISO 6222
		1.35. Ентерококи	БДС EN ISO 7899-2
		2.	Повърхностни води
3.2. Обща твърдост	БДС ISO 6059		
3.3. Активна реакция	БДС 17.1.4.27, т.1		
3.4. Перманганатна окисляемост	БДС 17.1.4.16		
3.5. ХПК	ВЛМ 027		
3.6. Амониев йон	БДС 17.1.4.10, метод 2 ВЛМ 001		
3.7. Нитрати	БДС ISO 7890-3 ВЛМ 005		
3.8. Хлориди	БДС 17.1.4.24, т.1 ВЛМ 007		
3.9. Сулфати	ВЛМ 008		
3.10. Фосфати	БДС EN ISO 6878, т. 4 ВЛМ 034		
3.11. Желязо	БДС ISO 6332		
3.12. Цинк	ВЛМ 009		
3.13. Мед	ВЛМ 011		
3.14. Олово	ВЛМ 013		
3.15. Манган	БДС ISO 6333		
3.16. Флуориди	ВЛМ 026		
3.17. Кадмий	ВЛМ 017		
3.18. Хром	ВЛМ 019		
3.19. Никел	ВЛМ 022		
3.20. Цианиди	ВЛМ 024		
3.21. Мътност	БДС EN ISO 7027-1		
3.22. Разтворен кислород	БДС EN ISO 5814		
3.23. Фекални стрептококи	БДС EN ISO 7899-2		
3.24. Салмонела	ISO 19250		
3.	Подземни води	3.1. Специфична електропроводимост	БДС EN 27888
		3.2. Обща твърдост	БДС ISO 6059
		3.3. Активна реакция	БДС 17.1.4.27, т.1

<b>ТИП ОБХВАТ: ГЪВКАВ</b>			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
		3.4. Перманганна окисляемост	БДС 17.1.4.16
		3.5. Амониев йон	БДС 17.1.4.10, метод 2 ВЛМ 001
		3.6. Нитрити	БДС EN 26777 ВЛМ 003
		3.7. Нитрати	БДС ISO 7890-3 ВЛМ 005
		3.8. Хлориди	БДС 17.1.4.24, т.1 ВЛМ 007
		3.9. Сулфати	ВЛМ 008
		3.10. Фосфати	БДС EN ISO 6878, т.4 ВЛМ 034
		3.11. Магнезий	ВЛМ 038
		3.12. Калций	БДС ISO 6058
		3.13. Желязо	БДС ISO 6332
		3.14. Цинк	ВЛМ 009
		3.15. Мед	ВЛМ 011
		3.16. Олово	ВЛМ 013
		3.17. Манган	БДС ISO 6333
		3.18. Флуориди	ВЛМ 026
		3.19. Кадмий	ВЛМ 017
		3.20. Хром, общ	ВЛМ 019
		3.21. Никел	ВЛМ 022
		3.22. Цианиди	ВЛМ 024
		3.23. Алуминий	БДС ISO 10566
		3.24. Мътност	БДС EN ISO 7027-1
		3.25. Разтворен кислород	БДС EN ISO 5814
		3.26. Клостридиум перфрингенс	БДС EN ISO 14189
		3.27. Колиформи	БДС EN ISO 9308-1/A1
		3.28. Ешерихия коли	БДС EN ISO 9308-1/A1
		3.29. Общ брой колонии на жизнеспособни микроорганизми/микробно число при 22 °С	БДС EN ISO 6222
		3.30. Ентерококи	БДС EN ISO 7899-2
<b>Офис 2: гр. Батановци, ГПСОВ</b>			
1.	Отпадъчни води	1.1. Активна реакция	БДС 17.1.4.27, т.1
		1.2. Температура	БДС 17.1.4.01, т.4
		1.3. ХПК	ВЛМ 027 ВЛМ 028 ВЛМ 029
		1.4. БПК5	БДС EN ISO 5815-1 БДС EN 1899-2

<b>ТИП ОБХВАТ: ГЪВКАВ</b>					
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)		
1	2	3	4		
		1.5. Амониев йон	БДС 17.1.4.10, метод 2 ВЛМ 002		
		1.6. Нитрати	БДС 17.1.4.12 ВЛМ 006		
		1.7. Хлориди	БДС 17.1.4.24, т.1		
		1.8. Нитрити	БДС EN 26777 ВЛМ 004		
		1.9. Цинк	ВЛМ 010		
		1.10. Желязо	БДС ISO 6332 ВЛМ 031		
		1.11. Фосфор / общ/	БДС EN ISO 6878, т.7 ВЛМ 036		
		1.12. Фосфати	БДС EN ISO 6878, т.4 ВЛМ 035		
		1.13. Общ азот	ВЛМ 030		
		1.14. Неразтворени вещества	БДС 17.1.4.04, т.2		
		1.15. Суспендирани вещества/ неразтворени вещества	БДС EN 872		
		1.16. Разтворен кислород	БДС EN 25813 БДС EN ISO 5814		
		1.17. Цианиди	ВЛМ 025		
		1.18. Анионни детергенти/α СПАВ/	ВЛМ 033		
		1.19. Феноли/летливи/	ВЛМ 037		
		1.20. Кадмий	ВЛМ 018		
		1.21. Мед	ВЛМ 012		
		1.22. Никел	ВЛМ 023		
		1.23. Хром, общ	ВЛМ 020		
		1.24. Сулфати	БДС 17.1.4.03		
		2.	Повърхностни води	2.1. Неразтворени в-ва	БДС 17.1.4.04, т.2
				2.2. БПК <sub>5</sub>	БДС EN ISO 5815-1 БДС EN 1899-2
				2.3. Разтворен кислород	БДС EN 25813 БДС EN ISO 5814
				3.2. Разтворен кислород	БДС EN 25813 БДС EN ISO 5814

*Въвеждането на нова версия на стандартите или стандарти, които ги заменят е разрешено. Лабораторията поддържа актуален списък на стандартите с техните датирани версии.*