

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

ТИП ОБХВАТ: ГЪВКАВ			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
Офис 1: гр. Перник, ПСПВ			
1.	Питейни води	1.1. Цвят	БДС 8451:1977, т.2
		1.2. Мирис	БДС 8451:1977, т.4
		1.3. Вкус	БДС 8451:1977, т.3
		1.4. Температура	БДС 8451:1977, т.5
		1.5. Специфична електропроводимост	БДС EN 27888:2000
		1.6. Обща твърдост	БДС ISO 6059:2002
		1.7. Активна реакция	БДС 3424:1981, т.1
		1.8. Пермангана окисляемост	БДС 3413:1977
		1.9. Амониев йон	БДС 3587:1979, метод 2 ВЛМ 001/2012
		1.10. Нитрити	БДС EN 26777:1997 ВЛМ 003/2012
		1.11. Нитрати	БДС ISO 7890-3:1998 ВЛМ 005/2012
		1.12. Хлориди	БДС 3414:1980 ВЛМ 007/2012
		1.13. Сулфати	ВЛМ 008/2012
		1.14. Фосфати	БДС EN ISO 6878:2005, т.4 ВЛМ 034/2012
		1.15. Магнезий	ВЛМ 038/2022
		1.16. Калций	БДС ISO 6058:2002
		1.17. Желязо	БДС ISO 6332:2002
		1.18. Цинк	ВЛМ 009/2012
		1.19. Мед	ВЛМ 011/2012
		1.20. Олово	ВЛМ 013/2012
		1.21. Манган	БДС ISO 6333:2002
		1.22. Флуориди	ВЛМ 026/2012
		1.23. Кадмий	ВЛМ 017/2012
		1.24. Хром, общ	ВЛМ 019/2012
		1.25. Свободен и общ хлор	ВЛМ 015/2012 ВЛМ 016/2012
		1.26. Никел	ВЛМ 022/2012
		1.27. Цианиди	ВЛМ 024/2012
		1.28. Алуминий	БДС ISO 10566:2002

ТИП ОБХВАТ: ГЪВКАВ			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
		1.29. Мътност	БДС EN ISO 7027-1:2016
		1.30. Разтворен кислород	БДС EN ISO 5814:2012
		1.31. Клостридиум перфрингенс	БДС EN ISO 14189:2016
		1.32. Колиформи	БДС EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
		1.33. Ешерихия коли	БДС EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
		1.34. Общ брой колонии на жизнеспособни микроорганизми/микробно число при 22°C	БДС EN ISO 6222:2002
		1.35. Ентерококи	БДС EN ISO 7899-2:2003
2.	Повърхностни води	3.1. Специфична електропроводимост	БДС EN 27888:2000
		3.2. Обща твърдост	БДС ISO 6059:2002
		3.3. Активна реакция	БДС 17.1.4.27:1980, т.1
		3.4. Перманганатна окисляемост	БДС 17.1.4.16:1979
		3.5. ХПК	ВЛМ 027/2012
		3.6. Амониев йон	БДС 17.1.4.10:1979, метод 2 ВЛМ 001/2012
		3.7. Нитрати	БДС ISO 7890-3:1998 ВЛМ 005/2012
		3.8. Хлориди	БДС 17.1.4.24:1980, т.1 ВЛМ 007/2012
		3.9. Сулфати	ВЛМ 008/2012
		3.10. Фосфати	БДС EN ISO 6878:2005, т. 4 ВЛМ 034/2012
		3.11. Желязо	БДС ISO 6332:2002
		3.12. Цинк	ВЛМ 009/2012
		3.13. Мед	ВЛМ 011/2012
		3.14. Олово	ВЛМ 013/2012
		3.15. Манган	БДС ISO 6333:2002
		3.16. Флуориди	ВЛМ 026/2012
		3.17. Кадмий	ВЛМ 017/2012
		3.18. Хром	ВЛМ 019/2012
		3.19. Никел	ВЛМ 022/2012
		3.20. Цианиди	ВЛМ 024/2012
		3.21. Мътност	БДС EN ISO 7027-1:2016
		3.22. Разтворен кислород	БДС EN ISO 5814:2012
		3.23. Фекални стрептококи	БДС EN ISO 7899-2:2003
		3.24. Салмонела	БДС EN ISO 19250:2013
	Подземни води	3.1. Специфична електропроводимост	БДС EN 27888:2000

ТИП ОБХВАТ: ГЪВКАВ			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
3.		3.2. Обща твърдост	БДС ISO 6059:2002
		3.3. Активна реакция	БДС 17.1.4.27:1980, т.1
		3.4. Перманганна окисляемост	БДС 17.1.4.16:1979
		3.5. Амониев йон	БДС 17.1.4.10:1979, метод 2 ВЛМ 001/2012
		3.6. Нитрити	БДС EN 26777:1997 ВЛМ 003/2012
		3.7. Нитрати	БДС ISO 7890-3:1998 ВЛМ 005/2012
		3.8. Хлориди	БДС 17.1.4.24:1980, т.1 ВЛМ 007/2012
		3.9. Сулфати	ВЛМ 008/2012
		3.10. Фосфати	БДС EN ISO 6878:2005, т.4 ВЛМ 034/2012
		3.11. Магнезий	ВЛМ 038/2022
		3.12. Калций	БДС ISO 6058:2002
		3.13. Желязо	БДС ISO 6332:2002
		3.14. Цинк	ВЛМ 009/2012
		3.15. Мед	ВЛМ 011/2012
		3.16. Олово	ВЛМ 013/2012
		3.17. Манган	БДС ISO 6333:2002
		3.18. Флуориди	ВЛМ 026/2012
		3.19. Кадмий	ВЛМ 017/2012
		3.20. Хром, общ	ВЛМ 019/2012
		3.21. Никел	ВЛМ 022//2012
		3.22. Цианиди	ВЛМ 024/2012
		3.23. Алуминий	БДС ISO 10566:2002
		3.24. Мътност	БДС EN ISO 7027-1:2016
		3.25. Разтворен кислород	БДС EN ISO 5814:2012
		3.26. Клостридиум перфрингенс	БДС EN ISO 14189:2016
		3.27. Колиформи	БДС EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
		3.28. Ешерихия коли	БДС EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
		3.29. Общ брой колонии на жизнеспособни микроорганизми/микробно число при 22 °C	БДС EN ISO 6222:2002
3.30. Ентерококи	БДС EN ISO 7899-2:2003		
Офис 2: гр. Батановци, ГПСОВ			
1.	Отпадъчни води	1.1. Активна реакция	БДС 17.1.4.27:1980, т.1
		1.2. Температура	БДС 17.1.4.01:1977, т.4 ВЛМ 027/2012
		1.3. ХПК	ВЛМ 028/2012

ТИП ОБХВАТ: ГЪВКАВ					
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)		
1	2	3	4		
1.			ВЛМ 029/2012		
		1.4. БПК ₅	БДС EN ISO 5815-1:2019 БДС EN 1899-2:2004		
		1.5. Амониев йон	БДС 17.1.4.10:1979, метод 2 ВЛМ 002/2012		
		1.6. Нитрати	БДС 17.1.4.12:1979 ВЛМ 006/2012		
		1.7. Хлориди	БДС 17.1.4.24:1980, т.1		
		1.8. Нитрити	БДС EN 26777:1997 ВЛМ 004/2012		
		1.9. Цинк	ВЛМ 010/2012		
		1.10. Желязо	БДС ISO 6332:2002 ВЛМ 031/2012		
		1.11. Фосфор / общ/	БДС EN ISO 6878:2005, т.7 ВЛМ 036/2012		
		1.12. Фосфати	БДС EN ISO 6878:2005, т.4 ВЛМ 035/2012		
		1.13. Общ азот	ВЛМ 030/2012		
		1.14. Неразтворени вещества	БДС 17.1.4.04:1980, т.2		
		1.15. Суспендирани вещества/ неразтворени вещества	БДС EN 872:2006		
		1.16. Разтворен кислород	БДС EN 25813:2004 БДС EN ISO 5814:2012		
		1.17. Цианиди	ВЛМ 025/2012		
		1.18. Анионни детергенти/α СПАВ/	ВЛМ 033/2012		
		1.19. Феноли/летливи/	ВЛМ 037/2012		
		1.20. Кадмий	ВЛМ 018/2012		
		1.21. Мед	ВЛМ 012/2012		
		1.22. Никел	ВЛМ 023/2012		
		1.23. Хром, общ	ВЛМ 020/2012		
		1.24. Сулфати	БДС 17.1.4.03:1977		
		2.	Повърхностни води	2.1. Неразтворени в-ва	БДС 17.1.4.04:1980, т.2
				2.2. БПК ₅	БДС EN ISO 5815-1;2019 БДС EN 1899-2:2004
2.3. Разтворен кислород	БДС EN 25813:2004 БДС EN ISO 5814:2012				

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

Дата: 29.08.2022 г.