ИНФОРМАЦИЯ ЗА ИЗВЪРШЕНИЯ ДЪРЖАВЕН ЗДРАВЕН КОНТРОЛ НА ОБЕКТИ С ОБЩЕСТВЕНО

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ – ПЛУВНИ БАСЕЙНИ И ПРОВЕДЕНИЯТ МОНИТОРИНГ НА ВОДИ ЗА КЪПАНЕ ЗА

ОБЕКТИВИЗИРАНЕ НА КОНТРОЛА ЧРЕЗ ПРОБОВЗЕМАНЕ, ЛАБОРАТОРНИ АНАЛИЗИ И ЗДРАВНИ

ЗАКЛЮЧЕНИЯ ЗА ПЕРИОДА 01.01.2025-08.07.2025 Г. НА ТЕРИТОРИЯТА НА ОБЛАСТ ВРАЦА

ИЗВЪРШЕН ОТ РЗИ-ВРАЦА

1. **Общ брой регистрирани/вписани в регистъра** на обектите с обществено предназначение, контролирани от РЗИ-Враца обекти с код.05.Плувни басейни – на територията на област Враца, **подлежащи на контрол** към 08.07.2025 г. - 31, от тях:

* 1. По територия/общини:  община Враца - 9
		+ община Мездра - 12
		+ община Козлодуй - 6
		+ община Бяла Слатина – 1
		+ община Оряхово - 1
		+ община Криводол - 1
		+ община Роман - 1

* 1. Закрити плувни басейни– 9
		+ към спортни комплекси -5
		+ към детски градини – 1
		+ към училище – 1
		+ хотели, къщи за гости, места за настаняване - 2

* 1. Открити плувни басейни - 22
		+ към комплекси (в т.ч. спортни, развлекателни и др.) – 17
		+ към хотели, къщи за гости, места за настаняване – 3
		+ самостоятелни обекти – 2
	2. Новорегистрирани за периода 01.01.2025-08.07.2025 г.: - 0 (няма)

- 1 подадено уведомление за откриване на ООП, в процес на доказване на съответствие със здравните изисквания по Процедура 1552. на РЗИ-Враца

* 1. Заличени регистрации на обекти от ПР на ООП, контролирани от РЗИ-Враца – 1 (заявено от лицето извършващо дейността в обекта, поради преустановяване функционирането му)

1. Брой проверени обекти за периода 01.01.2025-08.07.2025 г.:

* 1. Закрити плувни басейни -11 проверки, при които е установено, че 3 обекта (плувни басейна) не се ескплоатират към датата на инспекцията (ремонтни дейности, сезонни условия и др.). Нарушения на здравните изисквания при извършените текущи инспекции по систематичен здравен контрол не са констатирани.

* 1. Открити плувни басейни –25 проверки, при които е установено, че:
		+ 15 обекта, които се експлоатират към датата на инспекцията. При извършените текущи инспекции в хода на систематичен здравен контрол на обектите нарушения не са констатирани.
		+ 3 не е започнал дейност (сезона не е открит)
		+ 1 е с преустановена дейност
		+ 1 не се използва като обект с обществено предназначение за определен период от време
		+ 1 не е проверен

1. Контрол обективизиран, **чрез мониторинг на води за къпане** (пробонабиране, последващ лабораторен контрол (анализи на лабораторните проби) по показателите определени в Инструкция 34 за хигиена на спортните обекти и екипировка, резултати от него и издадени здравни заключения, както следва:

**Повод на пробовземане:** o Систематичен здравен контрол

 *- провеждане на мониторинг за 2025 на води за къпане-плувни басейни*

**Вид на изследването:**

* + - Физикохимичен анализ (активна реакция, перманентна окисляемост, амониев йон, нитрити, желязо, манган, остатъчен активен хлор)
		- Микробиологичен анализ (общ коли титър, ешерихия коли титър, ентерококов титър, микробно число, стафилококов титър)

 По показателите за изследване на вода от плувни басейни от Инструкция № 34 за хигиената на спортните обекти и екипировка

**Пробите са взети от:**

* + - Държавни здравни инспектори от отдел „Държавен здравен контрол“, Дирекция „Обществено здраве“ на РЗИ-Враца

**За резултатите** от извършения лабораторен контрол са издадени:

* + - Доклади за контрол и протоколи за контрол на води от плувни басейни на акредитираната лаборатория на дирекция "Лабораторни изследвания" на РЗИ-Враца.

* 1. Закрити плувни басейни:
		+ - брой проби - 16 , от тях за микробиологичен анализ - 8; за физикохимичен анализ - 8
			- лаборатория извършила лабораторните анализи – ДЛИ на РЗИ-Враца.
			- резултати контрол - съответствие
			- след излизането на резултатите от анализите на взетите проби са изготвени Здравни заключения за съответствието на пробите с нормативно установените изисквания и са връчени на бизнес операторите и лицата извършващи дейността в обектите

Въз основа на:

* + - Получените резултати от лабораторните анализи пробите:

идентификация на контролираните параметри: *активна реакция, перманентна окисляемост, амониев йон, нитрити, желязо, манган, остатъчен свободен хлор,* идентификация на контролираните параметри: *общ коли титър, ешерихия коли титър, ентерококов титър, микробно число (при 370С), стафилококов титър*

* + - Констатациите от извършените текущи инспекции на обектите по систематичен здравен контрол се установи **съответствие** на пробите с регламентираните изисквания към качеството на водата, предназначена за къпане, определени в:
		- Изискванията на Инструкция № 34 за хигиената на спортните обекти и екипировка

**Заключение:**

* + - **По контролираните параметри** **качествата на**  **водата от изследваните закрити плувни басейни съответства на изискванията на Инструкция № 34 за хигиената на спортните обекти и екипировка** ДВ бр.82/24.10.1975 г., изм. ДВ бр.25/08.03.2002 г.

* 1. Открити плувни басейни
		+ брой проби - 40, от тях за микробиологичен анализ- 20; за физикохимичен анализ - 20  лаборатория извършила лабораторните анализи – ДЛИ на РЗИ-Враца.  резултати контрол:
			- съответствие – 22
			- несъответствие – 2
			- в процес на лабораторни анализи – 16 проби (8 – МБ и 8 - ФХ)
		+ след излизането на резултатите от анализите на взетите проби въз основа на:

o Получените резултати от лабораторните анализи пробите:

идентификация на контролираните параметри: *активна реакция (24 проби), перманентна окисляемост (23 проби), амониев йон (24 проби), нитрити (24 проби), желязо (24 проби), манган (24 проби), остатъчен свободен хлор(23 проби),* идентификация на контролираните параметри: *общ коли титър (24 проби), ешерихия коли титър (24 проби), ентерококов титър (24 проби), микробно число (при 370С) (24 проби), стафилококов титър (24 проби),* **се установи съответствие на пробите** с регламентираните изисквания към качеството на водата, предназначена за къпане, определени в Инструкция № 34 за хигиената на спортните обекти и екипировка

**Заключение:**

**По контролираните параметри** *общ коли титър (24 проби), ешерихия коли титър (24 проби), ентерококов титър (24 проби), микробно число (при 370С) (24 проби), стафилококов титър (24 проби), активна реакция (24 проби), перманентна окисляемост (23 проби), амониев йон (24 проби), нитрити (24 проби), желязо (24 проби), манган (24 проби), остатъчен свободен хлор(23 проби),* **качествата на**  **водата от изследваните открити плувни басейни съответства на изискванията на Инструкция № 34 за хигиената на спортните обекти и екипировка** ДВ бр.82/24.10.1975 г., изм. ДВ бр.25/08.03.2002 г.

* + - след излизането на резултатите от анализите на взетите проби на 2 обекта/плувни басейна, въз основа на:

o Получените резултати от лабораторните анализи пробите:

идентификация на контролираните параметри: *перманентна окисляемост (1 проба), остатъчен свободен хлор(1 проба)* се установи **несъответствие** на пробите с регламентираните изисквания към качеството на водата, предназначена за къпане, определени в Изискванията на Инструкция № 34 за хигиената на спортните обекти и екипировка

**Заключение:**

* + - **По контролираните параметри** остатъчен свободен хлор (1 проба) и перманентна окисляемост (1 проба), **качествата на**  **водата от изследваните 2 (два) открити плувни басейни не съответства на изискванията на Инструкция № 34 за хигиената на спортните обекти и екипировка** ДВ бр.82/24.10.1975 г., изм. ДВ бр.25/08.03.2002 г.

1. Предприети мерки:

1. 1.Изготвените здравни заключения съответствие/несъответствие на пробите от водите за къпане при проведения мониторинг са връчени на бизнес операторите и лицата стопанисващи обектите (плувни басейни).

4.2. Връчени резултатите от проведените лабораторни анализи – Доклади за контрол и протоколи от проведения контрол на води от плувни басейни на лабораторията извършила изследванията.

4.3.Издадени – 2 броя предписания за задължителни мероприятия за предприемане на незабавни мерки за подобряване на качеството на водите за къпане в обектите и доказването им чрез проведен мониторинг по показателите на Инструкция №34 за хигиена на спортните обекти и екипировка

4.4.Извършено повторно пробонабиране за последващ лабораторни анализи на води за къпане от двата басейна.