

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

РЕГИОНАЛНА ЗДРАВНА ИНСПЕКЦИЯ - ПЛОВДИВ

ЛАБОРАТОРЕН ИЗПИТВАТЕЛЕН КОМПЛЕКС

ул. "Перушица" №1



Сертификат за акредитация рег. №246 ЛИ/10.12.2020 г,

валиден до 28.02.2022 г., издаден от ИА БСА,

Съгласно изискванията на стандарт

БДС EN ISO/IEC 17025:2018

/номер и дата на издаване на сертификата за акредитация, валиден до/

ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ

№ЗК-В-84/12.03.2021 г.

1. Води : Питейни - централен водоизточник, проба №1. Взета проба вода от чешма в частен дом на ул. „Въча“ № 12 - с. Брестовица, община Родопи, област Пловдив.
(наименование на пробата; вид на водоизточника/обект; място/адрес на пробовземане)
2. Заявител на изпитването : РЗИ - Пловдив, ул. „Перушица“ №1.
(наименование и адрес на заявителя)
3. Методи на изпитване:
БДС 8451 т.2.1.б:1977 - Цвят
БДС EN ISO 7027-1.т.5.3:2016 - Мътност
БДС 3424:1981 - Активна реакция
БДС 3587:1979 - Амониев йон
БДС 3758:1985 - Нитрати
БДС EN 26777:1997- Нитрити
БДС EN 27888:2000- Електропроводимост
БДС 3559:1985- Манган
БДС 3560:1981- Остатъчен хлор
4. Дата и час на получаване на пробите/извадките за изпитване: 08.03.2021 г.- 15: 30 ч.
- 5.Количество на изпитваните проби /извадки : 3 l РЕТ, пробата е взета като насочен контрол от изпълнител Гергана Йорданова Видолова, ПБПЗ и ЗТЕ- Протокол №53/08.03.2021 г.
(№ и дата на протокола за вземане на проби/извадки, взел пробата/извадката, опаковка и маркировка)
6. Код на пробата, дата на изпитване : №ЗК–В-84 - 08.03.2021 г.- 12.03.2021 г.

РЛИК:.....

/ Гл. експерт инж. Е. Манева /

ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ №ЗК-В-84/12.03.2021 г.

7. Резултати от изпитването, лаб. № лаб. №:ХВ -249 /12.03.2021 г.

| № | Наименование на показателя | Единица на величината | Стандарти / валидирани методи | Код на пробата по вх.изх дневник | Резултати от изпитването /неопределеност/ ** | Стойност и допуск на показателя* | Условия на изпитване |
|----|----------------------------|-----------------------|-------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Цвят | °цветност | БДС 8451 т.2.1.6:1977 | ЗК-В-84 | 5 ^o (приемлив) | Приемлив за потребителите | 20±2 ^o C |
| 2. | Мътност | FNU | БДС EN ISO 7027-1 т.5.3:2016 | | <0,5 (приемлива) | Приемлив за потребителите | 20±2 ^o C |
| 3. | Активна реакция | pH | БДС 3424:1981 | | 7,60±0,03 | ≥ 6,5 и ≤ 9,5 | 20,0±0,4 ^o C |
| 4. | Амониев йон | mg/l | БДС 3587:1979 | | <0,05 | 0,50 | 20±2 ^o C |
| 5. | Нитрити | mg/l | БДС EN 26777:1997 | | <0,01 | 0,50 | 20±2 ^o C |
| 6. | Нитрати | mg/l | БДС 3758:1985 | | 7±1 | 50 | 20±2 ^o C |
| 7. | Манган | µg/l | БДС 3559:1985 | | <40 | 50 | 20±2 ^o C |
| 8. | Електропроводимост | µS cm ⁻¹ | БДС EN27888:2000 | | 298±11 | 2000 | 25,0±0,1 ^o C |
| 9. | Остатъчен хлор | mg/l | БДС 3560:1981 | | 0,20±0,02 | 0,3-0,4 | 20±2 ^o C |

*Допуска на показателя е съгласно изискванията на НАРЕДБА №9 ОТ 16 МАРТ 2001 г. ЗА КАЧЕСТВОТО НА ВОДАТА, ПРЕДНАЗНАЧЕНА ЗА ПИТЕЙНО-БИТОВИ ЦЕЛИ издадена от МЗ, МРРБ и МОСВ, Обн. ДВ. бр.30 / 2001г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.6 от 16 януари / 2018 г.

** В колона № 6 е цитирана граница на количествено определяне.

Провели изпитването:.....

/ Мл. експерт инж. Ю. Дренска /

РЛИК:.....

/ Гл. експерт инж. Е. Манева /

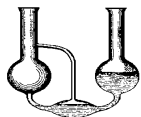
Забележки:

1. Протоколът от изпитване съдържа резултати само от акредитирани дейности.
2. Изпитванията са проведени в работните помещения на лабораторията.
3. Лабораторията не отговаря за информацията, предоставена от клиента, при условия че тази информация може да повлияе на валидността на резултатите.
4. Лабораторията не е отговорна за етапа на вземане на проба/извадка, тъй като тя е предоставена от клиента в качеството на външен източник.
5. Протоколът от изпитване съдържа резултати само с неопределеност на стойността на показателя по метода за изпитване.
6. Резултатите от изпитванията се отнасят само за представената проба/извадка.
7. Изпитвателния протокол не може да се размножава без писмено съгласие на ЛИК и само изцяло.

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО
РЕГИОНАЛНА ЗДРАВНА ИНСПЕКЦИЯ – ПЛОВДИВ

ЛАБОРАТОРЕН ИЗПИТВАТЕЛЕН КОМПЛЕКС

ул. "Перушица" №1



ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ

№ЗК-В-84-1/12.03.2021 г.

1. Води : Питейни - централен водоизточник, проба №1. Взета проба вода от чешма в частен дом на ул. „Въча“ № 12 - с. Брестовица, община Родопи, област Пловдив.
(наименование на пробата; вид на водоизточника/обект; място/адрес на пробовземане)

2. Заявител на изпитването : РЗИ - Пловдив, ул. „Перушица“ №1.
(наименование и адрес на заявителя)

3. Методи на изпитване:

БДС 8451:1977 - Мирис

БДС 8451:1977 - Вкус

4. Дата и час на получаване на пробите/извадките за изпитване: 08.03.2021 г.- 15: 30 ч.

5.Количество на изпитваните проби /извадки : 3 / РЕТ, пробата е взета като насочен контрол от изпълнител Гергана Йорданова Видолова, ПБПЗ и ЗТЕ- Протокол №53/08.03.2021 г.

(№ и дата на протокола за вземане на проби/извадки, взел пробата/извадката, опаковка и маркировка)

6. Код на пробата, дата на изпитване : №ЗК–В-84-1 - 08.03.2021 г.- 12.03.2021 г.

РЛИК:.....

/ Гл. експерт инж. Е. Манева /

ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ №ЗК-В-84-1/12.03.2021 г.

7. Резултати от изпитването, лаб. №:ХВ-249 /12.03.2021 г.

| № | Наименование на показателя | Единица на величината | Стандарти / валидирани методи | Код на пробата по вх.изх дневник | Резултати от изпитването /неопределеност/ ** | Стойност и допуск на показателя* | Условия на изпитване |
|----|----------------------------|-----------------------|-------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Мирис | бал | БДС 8451:1977 | ЗК-В-84-1 | 1 (приемлив) | Приемлив за потребителите | 20±2°С |
| 2. | Вкус | - | БДС 8451:1977 | | Без привкус (приемлив) | Приемлив за потребителите | 20±2°С |

*Допуска на показателя е съгласно изискванията на НАРЕДБА №9 ОТ 16 МАРТ 2001 г. ЗА КАЧЕСТВОТО НА ВОДАТА, ПРЕДНАЗНАЧЕНА ЗА ПИТЕЙНО-БИТОВИ ЦЕЛИ издадена от МЗ, МРРБ и МОСВ, Обн. ДВ. бр.30 / 2001г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.6 от 16 януари / 2018 г.

** В колона № 6 е цитирана граница на количествено определяне.

Провел изпитването :.....
/ Мл. експерт инж. Ю. Дренска /

РЛИК:.....
/ Гл. експерт инж. Е. Манева /