



Ив. Николова  
16.06.2016  
Ив. Вазов

РЕГИОНАЛНА ЗДРАВНА ИНСПЕКЦИЯ  
ПЛОВДИВ

Община Сопот
Общинска администрация
Фодящ №..... С-2971
Дата:..... 17.06. 2016 г.

ул. "Перушица" 1    Директор 032/649 000    факс 032/643 438    e-mail: rzipd@plov.net

Изм. № 2680/10.06.2016 г.

### ЗДРАВНО ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Относно извършено изпитване по химични и микробиологични показатели във фактор на жизнената среда

1. **Идентификация на клиента** – РЗИ- Пловдив, гр. Пловдив, ул. "Перушица" № 1
2. **Идентификация на контролирания обект:** Местен водоизточник – чешма на центъра- гр. Сопот, общ. Сопот, ул. "Ив. Вазов"
3. **Вид на контролирания обект:** фактор на жизнената среда- питейна вода от местен водоизточник
4. **Лабораторен идентификационен номер:** ХВ-279/14.05.2016г.; СМ-106 /14.05.2016г.
5. **Дата и място на извършване на контрола:** 09.05.2016г. – 14.05.2016г.- РЗИ- Пловдив, гр. Пловдив, ул. "Перушица" № 1- Протокол № ДОЗ- ДЗК- 109/ 09.05.2016г.- 1.5 l. в PET бутилка и 0,500 l. в стерилна банка, инсп. Ивелина Н. Тодорова
6. **Методи на изпитване:** Цвят БДС 8451:1977, т.2.16; Мътност БДС EN ISO 7027:2003, т.6.2; Активна реакция БДС 3424:1981; Електропроводимост БДС EN 27888:2002; Коли титър БДС 17335:1993, т.7; мирис и вкус БДС 8451:1977; Амониев йон БДС 3587:1979; Нитрити БДС EN 26777:1997; Нитрати БДС 3758:1985; Манган БДС 3559:1985
7. **Технически средства на измерване:** Везна аналитична "Sartorius" A200-S Термохигрометър USER, S MANUAL модел ETH 529, Турбидиметър "Мерк, 200609356 Турбидиметър TURBIQUANT 1100 IR, Спектрофотометър за UV/VIS област тип DR 3800, Течностен термометър, тип: спиртен произв. Германия Усл. №3 рН-метър с комбиниран електрод тип "Sension 4" Лабораторен кондуктометър ЕС300; Везна електронна "KERN", тип 572-33 произв. KERN-Германия; Течностен термометър живачен тип : Електроконтактен Произв. Полша, 680/07; Термостат бактериологичен 37<sup>0</sup>С идент. № 379/64; Система за мембранна филтрация „Sartorius"
8. **Вид на контрола:** При извършената проверка по повод систематичен здравен контрол на обект- Местен водоизточник- чешма на центъра, гр. Сопот, общ. Сопот, ул. „Ив. Вазов" **не се установи отклонение от здравните изисквания.**

### ОЦЕНКА ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Пробата вода от местен водоизточник – чешма на центъра- гр. Сопот, общ. Сопот, ул. "Ив. Вазов", **съответства** по микробиологични и химични показатели, 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.102 / 2014г.

**Приложение:** Протокол № ЗК-М-11/17.05.2016 г., който е неразделна част от настоящото здравно заключение, общо 4 страници.

Настоящото здравно заключение се издава във връзка чл.15, ал.1, т.4 от Закона за здравето и чл.6, т.6 от Наредба №36 за условията и реда за упражняване на държавен здравен контрол.

Д-Р ВАНЯ ТАНЧЕВА-МАНЧЕВА  
Директор на Регионална здравна инспекция –гр.Пловдив



Забележка:

1. Резултатите се отнасят само за представената проба/извадка.
2. Изпитвателния протокол не може да се размножава без писмено съгласие на ЛИК и само изцяло



РЕГИОНАЛНА ЗДРАВНА ИНСПЕКЦИЯ  
ПЛОВДИВ

ул. "Перушица" 1 Директор 032/649 000 факс 032/643 438 e-mail: rzipd@plov.net

Изх. № 2662/10.06.2016 г.

**ЗДРАВНО ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**Относно извършено изпитване по химични и микробиологични показатели във фактор на жизнената среда**

1. **Идентификация на клиента** – РЗИ- Пловдив, гр. Пловдив, ул. "Перушица" № 1
2. **Идентификация на контролирания обект:** Местен водоизточник – чешма, с. Анево, общ. Сопот, ул. "Четвърта"
3. **Вид на контролирания обект:** фактор на жизнената среда- питейна вода от местен водоизточник
4. **Лабораторен идентификационен номер:** ХВ-275 /14.05.2016г.г.; СМ-102 /14.05.2016г.
5. **Дата и място на извършване на контрола:** 09.05.2016г. – 14.05.2016г.- РЗИ- Пловдив, гр.Пловдив, ул."Перушица"№1- Протокол № ДОЗ-ДЗК- 105/ 09.05.2016г.- 1.5 l в PET бутилка и 0,500 l. в стерилна банка, инсп. Ивелина Н. Тодорова
6. **Методи на изпитване:** Цвят БДС 8451:1977, т.2.16; Мътност БДС EN ISO 7027:2003,т.6.2; Активна реакция БДС 3424:1981; Електропроводимост БДС EN 27888:2002; Коли титър БДС 17335:1993, т.7; мирис и вкус БДС 8451:1977; Амониев йон БДС 3587:1979; Нитрити БДС EN 26777:1997; Нитрати БДС 3758:1985; Манган БДС 3559:1985
7. **Технически средства на измерване:** Везна аналитична "Sartorius" A200-S Термохигрометър USER, S MANUAL модел ETH 529, Турбидиметър "Мерк, 200609356 Турбидиметър TURBIQUANT 1100 IR, Спектрофотометър за UV/VIS област тип DR 3800, Течностен термометър, тип: спиртен произв.Германия Усл. №3 рН-метър с комбиниран електрод тип "Sension 4" Лабораторен кондуктометър ЕС300; Везна електронна "KERN", тип 572-33 произв. KERN-Германия; Течностен термометър живачен тип : Електроконтактен Произв. Полша, 680/07; Термостат бактериологичен 37<sup>0</sup>С идент. № 379/64; Система за мембранна филтрация „Sartorius”
8. **Вид на контрола:** При извършената проверка по повод систематичен здравен контрол на обект- Местен водоизточник- чешма, с. Анево, общ. Сопот, ул. „Четвърта” **не се установи** отклонение от здравните изисквания.

**ОЦЕНКА ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**

Пробата вода от местен водоизточник – чешма, с.Анево, ул. "Четвърта" **не съответства** по показател **коли титър**- резултат от изпитването- **30 cm<sup>3</sup>**, при стойност и допуск на показателя **>30**, 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.102 /2014г. **Издадено е Предписание до кмета на Община Сопот, за поставяне на трайна маркировка с надпис: „Водата е негодна за пиене”.**

**Приложение:** Протокол № ЗК-М-7/14.05.2016г., който е неразделна част от настоящото здравно заключение, общо 4 страници.

Настоящото здравно заключение се издава във връзка чл.15, ал.1, т.4 от Закона за здравето и чл.6, т.6 от Наредба №36 за условията и реда за упражняване на държавен здравен контрол.

**Д-Р ВАНЯ ТАНЧЕВА-МАНЧЕВА**  
Директор на РЗИ- Пловдив



Забележка:

1. Резултатите се отнасят само за представената проба/извадка.
2. Изпитвателния протокол не може да се размножава без писмено съгласие на ЛИК и само изцяло



РЕГИОНАЛНА ЗДРАВНА ИНСПЕКЦИЯ  
ПЛОВДИВ

Община Сопот
Общинска администрация
Входящ № С-2973
Дата: 17.05.2016
е-mail: rzipd@plov.net

ул. "Перушица" 1 Директор 032/649 000 факс 032/643 438

Изх. № 5687/10.06.2016 г.

### ЗДРАВНО ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Относно извършено изпитване по химични и микробиологични показатели във фактор на жизнената среда

1. **Идентификация на клиента** – РЗИ- Пловдив, гр. Пловдив, ул. "Перушица" № 1
2. **Идентификация на контролирания обект:** Местен водоизточник – „Манчова чешма”- гр. Сопот, общ. Сопот, ул. "Ст. Костов"
3. **Вид на контролирания обект:** фактор на жизнената среда- питейна вода от местен водоизточник
4. **Лабораторен идентификационен номер:** ХВ-280/14.05.2016г.; СМ-107/14.05.2016г.
5. **Дата и място на извършване на контрола:** 09.05.2016г. – 14.05.2016г.- РЗИ- Пловдив, гр. Пловдив, ул. "Перушица" № 1- Протокол № ДОЗ- ДЗК- 110/ 09.05.2016г.- 1.5 l. в PET бутилка и 0,500 l. в стерилна банка, инсп. Ивелина Н. Тодорова
6. **Методи на изпитване:** Цвят БДС 8451:1977, т.2.16; Мътност БДС EN ISO 7027:2003, т.6.2; Активна реакция БДС 3424:1981; Електропроводимост БДС EN 27888:2002; Коли титър БДС 17335:1993, т.7; мирис и вкус БДС 8451:1977; Амониев йон БДС 3587:1979; Нитрити БДС EN 26777:1997; Нитрати БДС 3758:1985; Манган БДС 3559:1985
7. **Технически средства на измерване:** Везна аналитична "Sartorius" A200-S Термохигрометър USER, S MANUAL модел ETH 529, Турбидиметър "Мерк, 200609356 Турбидиметър TURBIQUANT 1100 IR, Спектрофотометър за UV/VIS област тип DR 3800, Течностен термометър, тип: спиртен произв. Германия Усл. №3 рН-метър с комбиниран електрод тип "Sension 4" Лабораторен кондуктометър ЕС300; Везна електронна "KERN", тип 572-33 произв. KERN-Германия; Течностен термометър живачен тип : Електроконтактен Произв. Полша, 680/07; Термостат бактериологичен 37°C идент. № 379/64; Система за мембранна филтрация „Sartorius"
8. **Вид на контрола:** При извършената проверка по повод систематичен здравен контрол на обект- Местен водоизточник-„Манчова чешма”, гр. Сопот, общ. Сопот, ул. „Ст. Костов” **не се установи** отклонение от здравните изисквания.

### ОЦЕНКА ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Пробата вода от местен водоизточник – „Манчова чешма”- гр. Сопот, общ. Сопот, ул. "Ст. Костов", **съответства** по микробиологични и химични показатели, 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.102 / 2014г.

**Приложение:** Протокол № ЗК-М-12/17.05.2016 г., който е неразделна част от настоящото здравно заключение, общо 4 страници.

Настоящото здравно заключение се издава във връзка чл.15, ал.1, т.4 от Закона за здравето и чл.6, т.6 от Наредба №36 за условията и реда за упражняване на държавен здравен контрол.

Д-Р ВАНЯ ТАНЧЕВА-МАНЧЕВА  
Директор на Регионална здравна инспекция – гр.Пловдив

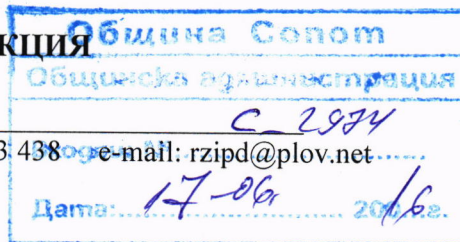


Забележка:

1. Резултатите се отнасят само за представената проба/извадка.
2. Изпитвателния протокол не може да се размножава без писмено съгласие на ЛИК и само изцяло



РЕГИОНАЛНА ЗДРАВНА ИНСПЕКЦИЯ  
ПЛОВДИВ



ул. "Перушица" 1 Директор 032/649 000 факс 032/643 438 e-mail: rzipd@plov.net

Изх. № 2086/10.06.2016 г.

### ЗДРАВНО ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Относно извършено изпитване по химични и микробиологични показатели във фактор на жизнената среда

1. **Идентификация на клиента** – РЗИ- Пловдив, гр. Пловдив, ул."Перушица" № 1
2. **Идентификация на контролирания обект:** Местен водоизточник – чешма до църквата- гр. Сопот, общ. Сопот, ул."Ст. Костов"
3. **Вид на контролирания обект:** фактор на жизнената среда- питейна вода от местен водоизточник
4. **Лабораторен идентификационен номер:** ХВ-278/14.05.2016г.; СМ-105 /14.05.2016г.
5. **Дата и място на извършване на контрола:** 09.05.2016г. – 14.05.2016г.- РЗИ- Пловдив, гр. Пловдив, ул."Перушица"№ 1- Протокол № ДОЗ- ДЗК- 108/ 09.05.2016г.- 1.5 l. в PET бутилка и 0,500 l. в стерилна банка, инсп. Ивелина Н. Тодорова
6. **Методи на изпитване:** Цвят БДС 8451:1977, т.2.16; Мътност БДС EN ISO 7027:2003,т.6.2; Активна реакция БДС 3424:1981; Електропроводимост БДС EN 27888:2002; Коли титър БДС 17335:1993, т.7; мирис и вкус БДС 8451:1977; Амониев йон БДС 3587:1979; Нитрити БДС EN 26777:1997; Нитрати БДС 3758:1985; Манган БДС 3559:1985
7. **Технически средства на измерване:** Везна аналитична "Sartorius" A200-S Термохигрометър USER, S MANUAL модел ETH 529, Турбидиметър "Мерк, 200609356 Турбидиметър TURBIQUANT 1100 IR, Спектрофотометър за UV/VIS област тип DR 3800, Течностен термометър, тип: спиртен произв.Германия Усл. №3 рН-метър с комбиниран електрод тип "Sension 4" Лабораторен кондуктометър EC300; Везна електронна "KERN", тип 572-33 произв. KERN-Германия; Течностен термометър живачен тип : Електроконтактен Произв. Полша, 680/07; Термостат бактериологичен 37°C идент. № 379/64; Система за мембранна филтрация „Sartorius"
8. **Вид на контрола:** При извършената проверка по повод систематичен здравен контрол на обект- Местен водоизточник- чешма до църквата, гр. Сопот, общ. Сопот, ул. „Ст. Костов" **не се установи** отклонение от здравните изисквания.

### ОЦЕНКА ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Пробата вода от местен водоизточник – чешма до църквата- гр. Сопот, общ. Сопот, ул."Ст. Костов", **съответства** по микробиологични и химични показатели, 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.102 / 2014г.

**Приложение:** Протокол № ЗК-М-10/17.05.2016 г., който е неразделна част от настоящото здравно заключение, общо 4 страници.

Настоящото здравно заключение се издава във връзка чл.15, ал.1, т.4 от Закона за здравето и чл.6, т.6 от Наредба №36 за условията и реда за упражняване на държавен здравен контрол.

Д-Р ВАНЯ ТАНЧЕВА-МАНЧЕВА  
Директор на Регионална здравна инспекция – гр.Пловдив

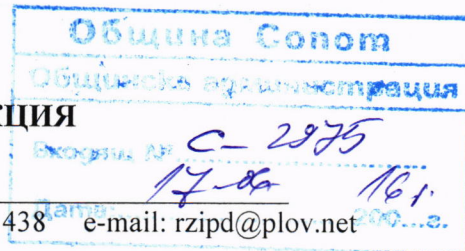


Забележка:

1. Резултатите се отнасят само за представената проба/извадка.
2. Изпитвателния протокол не може да се размножава без писмено съгласие на ЛИК и само изцяло



РЕГИОНАЛНА ЗДРАВНА ИНСПЕКЦИЯ  
ПЛОВДИВ



ул. "Перушица" 1 Директор 032/649 000 факс 032/643 438 e-mail: rzipd@plov.net

Изм. № 3677/1006 .....2016 г.

**ЗДРАВНО ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**Относно извършено изпитване по химични и микробиологични показатели във фактор на жизнената среда**

1. **Идентификация на клиента** – РЗИ- Пловдив, гр. Пловдив, ул."Перушица" № 1
2. **Идентификация на контролирания обект:** Местен водоизточник – чешма до автогарата- гр. Сопот, общ. Сопот, ул."Ив. Вазов"
3. **Вид на контролирания обект:** фактор на жизнената среда- питейна вода от местен водоизточник
4. **Лабораторен идентификационен номер:** ХВ-277 /14.05.2016г.; СМ-104 /14.05.2016г.
5. **Дата и място на извършване на контрола:** 09.05.2016г. – 14.05.2016г.- РЗИ- Пловдив, гр. Пловдив, ул."Перушица"№ 1- Протокол № ДОЗ- ДЗК- 106/ 09.05.2016г.- 1.5 l. в PET бутилка и 0,500 l. в стерилна банка, инсп. Ивелина Н. Тодорова
6. **Методи на изпитване:** Цвят БДС 8451:1977, т.2.16; Мътност БДС EN ISO 7027:2003,т.6.2; Активна реакция БДС 3424:1981; Електропроводимост БДС EN 27888:2002; Коли титър БДС 17335:1993, т.7; мирис и вкус БДС 8451:1977; Амониев йон БДС 3587:1979; Нитрити БДС EN 26777:1997; Нитрати БДС 3758:1985; Манган БДС 3559:1985
7. **Технически средства на измерване:** Везна аналитична "Sartorius" A200-S Термохигрометър USER, S MANUAL модел ETH 529, Турбидиметър "Мерк, 200609356ТурбидиметърTURBIQUANT 1100 IR, Спектрофотометър за UV/VIS област тип DR 3800,Течностен термометър,тип: спиртен произв.Германия Усл. №3 рН-метър с комбиниран електрод тип "Sension 4" Лабораторен кондуктометър ЕС300; Везна електронна "KERN", тип 572-33 произв. KERN-Германия; Течностен термометър живачен тип : Електроконтактен Произв. Полша, 680/07; Термостат бактериологичен 37<sup>0</sup>С идент. № 379/64; Система за мембранна филтрация „Sartorius"
8. **Вид на контрола:** При извършената проверка по повод систематичен здравен контрол на обект- Местен водоизточник- чешма до автогарата, гр. Сопот, общ. Сопот, ул. „ Ив. Вазов" **не се установи** отклонение от здравните изисквания.

**ОЦЕНКА ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**

Пробата вода от местен водоизточник – чешма до автогарата- гр. Сопот, общ. Сопот, ул."Ив. Вазов" **съответства** по микробиологични и химични показатели, 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.102 / 2014г.

**Приложение:** Протокол № ЗК-М-9 /17.05.2016 г., който е неразделна част от настоящото здравно заключение, общо 4 страници.

Настоящото здравно заключение се издава във връзка чл.15,ал.1,т.4 от Закона за здравето и чл.6.т.6 от Наредба №36 за условията и реда за упражняване на държавен здравен контрол.

**Д-Р ВАНЯ ТАНЧЕВА-МАНЧЕВА**  
Директор на Регионална здравна инспекция –гр.Пловдив



Забележка:

- 1.Резултатите се отнасят само за представената проба/извадка.
- 2.Изпитвателния протокол не може да се размножава без писмено съгласие на ЛИК и само изцяло