



## 2020

### Екобюлетин брой 20: 11-17 май 2020 г.

#### АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период са регистрирани превишения на средноденонощните норми /СДН/ на контролираните замърсители, както следва:

***фини прахови частици***

**АИС кв. Долно Езерово**

**на 16/05/ - 1.06 пъти /СДН/**

#### ПИТЕЙНА ВОДА

Резултатите от изпитването и химичния анализ на проби питейна вода от водопроводната мрежа на гр. Бургас не показват отклонение от изискванията на Наредба N 9 за качество на водата, предназначена за питейно - битови цели.

### Екобюлетин брой 19: 4-10 май 2020 г.

#### АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период не са регистрирани превишения на средно-часовите /СЧН/ и на средно-денонощните норми /СДН/ на контролираните замърсители.



---

## ПИТЕЙНА ВОДА

Резултатите от изпитването и химичния анализ на проби питейна вода от водопроводната мрежа на гр. Бургас не показват отклонение от изискванията на Наредба N 9 за качество на водата, предназначена за питейно - битови цели.

## Екобюлетин брой 18: 27 април - 3 май 2020 г.

### АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период не са регистрирани превишения на средно-часовите /СЧН/ и на средно-денонощните норми /СДН/ на контролираните замърсители.

## ПИТЕЙНА ВОДА

Резултатите от изпитването и химичния анализ на проби питейна вода от водопроводната мрежа на гр. Бургас не показват отклонение от изискванията на Наредба N 9 за качество на водата, предназначена за питейно - битови цели.

## Екобюлетин брой 17: 20-26 април 2020 г.

### АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период не са регистрирани превишения на средно-часовите /СЧН/ и на средно-денонощните норми /СДН/ на контролираните замърсители.

## ПИТЕЙНА ВОДА



Резултатите от изпитването и химичния анализ на проби питейна вода от водопроводната мрежа на гр. Бургас не показват отклонение от изискванията на Наредба N 9 за качество на водата, предназначена за питейно - битови цели.

## **Екобюлетин брой 16: 13-19 април 2020 г.**

### **АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ**

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период не са регистрирани превишения на средно-часовите /СЧН/ и на средно-денонощните норми /СДН/ на контролираните замърсители.

## **Екобюлетин брой 15: 6-12 април 2020 г.**

### **АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ**

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период не са регистрирани превишения на средно-часовите /СЧН/ и на средно-денонощните норми /СДН/ на контролираните замърсители.

### **ПИТЕЙНА ВОДА**

Резултатите от изпитването и химичния анализ на проби питейна вода от водопроводната мрежа на гр. Бургас не показват отклонение от изискванията на Наредба N 9 за качество на водата, предназначена за питейно - битови цели.

## **Екобюлетин брой 14: 30 март - 5 април 2020 г.**

### **АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ**



На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период са регистрирани превишения на средноденонощните норми /СДН/ на контролираните замърсители, както следва:

**фини прахови частици**

**АИС кв. Долно Езерово**

на 30/03/ - 1.08 пъти /СДН/

**АИС к-с "Меден Рудник"**

на 30/03/ - 1.82 пъти /СДН/

-

**АИС к-с "Славейков"**

на 30/03/ - 1.49 пъти /СДН/

**ПИТЕЙНА ВОДА**

Резултатите от изпитването и химичния анализ на проби питейна вода от водопроводната мрежа на гр. Бургас не показват отклонение от изискванията на Наредба N 9 за качество на водата, предназначена за питейно - битови цели.

**Екобюлетин брой 13: 23-29 март 2020 г.**

**АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ**

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период са регистрирани превишения на средноденонощните норми /СДН/ на контролираните замърсители, както следва:

**фини прахови частици**

**АИС кв. Долно Езерово**



на 26/03/ - 2.34 пъти /СДН/

на 27/03/ - 4.98 пъти /СДН/

на 28/03/ - 2.46 пъти /СДН/

на 29/03/ - 1.91 пъти /СДН/

**АИС к-с "Меден Рудник"**

на 27/03/ - 1.60 пъти /СДН/

на 28/03/ - 1.66 пъти /СДН/

на 29/03/ - 2.34 пъти /СДН/

**АИС к-с "Славейков"**

на 27/03/ - 1.41 пъти /СДН/

на 28/03/ - 3.83 пъти /СДН/

на 29/03/ - 2.14 пъти /СДН/

**ПИТЕЙНА ВОДА**

Резултатите от изпитването и химичния анализ на проби питейна вода от водопроводната мрежа на гр. Бургас не показват отклонение от изискванията на Наредба N 9 за качество на водата, предназначена за питейно - битови цели.

**Екобюлетин брой 12: 16-22 март 2020 г.**

**АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ**

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период са регистрирани превишения на средноденонощните норми /СДН/ на контролираните замърсители, както следва:

***фини прахови частици***

**АИС кв. Долно Езерово**



на 20/03/ - 1.10 пъти /СДН/

на 21/03/ - 1.16 пъти /СДН/

#### ПИТЕЙНА ВОДА

Резултатите от изпитването и химичния анализ на проби питейна вода от водопроводната мрежа на гр. Бургас не показват отклонение от изискванията на Наредба N 9 за качество на водата, предназначена за питейно - битови цели.

### Екобюлетин брой 11: 9-15 март 2020 г.

#### АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период са регистрирани превишения на средноденоношните норми /СДН/ на контролираните замърсители, както следва:

***фини прахови частици***

**АИС кв. Долно Езерово**

на 09/03/ - 1.20 пъти /СДН/

#### ПИТЕЙНА ВОДА

Резултатите от изпитването и химичния анализ на проби питейна вода от водопроводната мрежа на гр. Бургас не показват отклонение от изискванията на Наредба N 9 за качество на водата, предназначена за питейно - битови цели.

### Екобюлетин брой 10: 2-8 март 2020 г.



## АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период са регистрирани превишения на средноденонощните норми /СДН/ на контролираните замърсители, както следва:

***фини прахови частици***

**АИС кв. Долно Езерово**

**на 08/03/ - 1.11 пъти /СДН/**

## ПИТЕЙНА ВОДА

Резултатите от изпитването и химичния анализ на проби питейна вода от водопроводната мрежа на гр. Бургас не показват отклонение от изискванията на Наредба N 9 за качество на водата, предназначена за питейно - битови цели.

## Екобюлетин брой 9: 24 февруари - 1 март 2020 г.

### АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период са регистрирани превишения на средноденонощните норми /СДН/ на контролираните замърсители, както следва:

***фини прахови частици***

**АИС кв. Долно Езерово**

**на 24/02/ - 1.36 пъти /СДН/**

**на 25/02/ - 1.93 пъти /СДН/**

-

**АИС к-с "Меден Рудник"**



---

на 26/02/ - 1.49 пъти /СДН/

### ПИТЕЙНА ВОДА

Резултатите от изпитването и химичния анализ на проби питейна вода от водопроводната мрежа на гр. Бургас не показват отклонение от изискванията на Наредба N 9 за качество на водата, предназначена за питейно - битови цели.

## Екобюлетин брой 8: 17-23.02.2020 г.

### АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период са регистрирани превишения на средноденонощните норми /СДН/ на контролираните замърсители, както следва:

#### **фини прахови частици**

#### **АИС кв. Долно Езерово**

на 19/02/ - 1.39 пъти /СДН/

на 22/02/ - 1.17 пъти /СДН/

на 23/02/ - 1.06 пъти /СДН/

### ПИТЕЙНА ВОДА

Резултатите от изпитването и химичния анализ на проби питейна вода от водопроводната мрежа на гр. Бургас не показват отклонение от изискванията на Наредба N 9 за качество на водата, предназначена за питейно - битови цели.

## Екобюлетин брой 7: 10-16 февруари 2020 г.





## АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период са регистрирани превишения на средноденонощните норми /СДН/ на контролираните замърсители, както следва:

### **фини прахови частици**

#### **АИС кв. Долно Езерово**

на 10/02/ - 1.37 пъти /СДН/

на 14/02/ - 1.24 пъти /СДН/

## ПИТЕЙНА ВОДА

Резултатите от изпитването и химичния анализ на проби питейна вода от водопроводната мрежа на гр. Бургас не показват отклонение от изискванията на Наредба N 9 за качество на водата, предназначена за питейно - битови цели.

## Екобюлетин брой 6: 3-9 февруари 2020 г.

## АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период са регистрирани превишения на средноденонощните норми /СДН/ на контролираните замърсители, както следва:

### **фини прахови частици**

#### **АИС кв. Долно Езерово**

на 09/02/ - 1.28 пъти /СДН/



## ПИТЕЙНА ВОДА

Резултатите от изпитването и химичния анализ на проби питейна вода от водопроводната мрежа на гр. Бургас не показват отклонение от изискванията на Наредба N 9 за качество на водата, предназначена за питейно - битови цели.

## Екобюлетин брой 5: 27 януари - 2 февруари 2020 г.

### АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период са регистрирани превишения на средноденонощните норми /СДН/ на контролираните замърсители, както следва:

#### ***фини прахови частици***

##### **АИС кв. Долно Езерово**

**на 27/01/ - 2.14 пъти /СДН/**

**на 29/01/ - 1.06 пъти /СДН/**

##### **АИС к-с "Меден Рудник"**

**на 28/01/ - 1.14 пъти /СДН/**

## ПИТЕЙНА ВОДА

Резултатите от изпитването и химичния анализ на проби питейна вода от водопроводната мрежа на гр. Бургас не показват отклонение от изискванията на Наредба No 9/16.03.2001 г. за качество на водата, предназначена за питейно - битови цели.

Бюлетинът се издава по данни на РИОСВ, Община Бургас и "ВиК" ЕАД Бургас



Бюлетинът се издава по данни на РИОСВ, Община Бургас и "ВиК" ЕАД Бургас



## Екобюлетин брой 4: 20-26 януари 2020 г.

### АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период са регистрирани превишения на средноденонощните норми /СДН/ на контролираните замърсители, както следва:

#### ***фини прахови частици***

##### **АИС кв. Долно Езерово**

на 21/01/ - 1.25 пъти /СДН/

на 22/01/ - 1.33 пъти /СДН/

на 24/01/ - 1.13 пъти /СДН/

на 25/01/ - 1.46 пъти /СДН/

на 26/01/ - 1.55 пъти /СДН/

##### **АИС к-с "Меден Рудник"**

на 23/01/ - 1.02 пъти /СДН/

## Екобюлетин брой 3: 13-19 януари 2020 г.

### АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период са регистрирани превишения на средноденонощните норми /СДН/ на контролираните замърсители, както следва:

#### ***фини прахови частици***

##### **АИС кв. Долно Езерово**



на 13/01/ - 1.17 пъти /СДН/

на 14/01/ - 1.40 пъти /СДН/

на 15/01/ - 1.17 пъти /СДН/

**АИС к-с "Меден Рудник"**

на 14/01/ - 1.16 пъти /СДН/

на 15/01/ - 1.32 пъти /СДН/

## Екобюлетин брой 2: 6-12 януари 2020 г.

### АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период са регистрирани превишения на средноденонощните норми /СДН/ на контролираните замърсители, както следва:

***фини прахови частици***

**АИС кв. Долно Езерово**

на 08/01/ - 1.03 пъти /СДН/

на 09/01/ - 1.55 пъти /СДН/

на 10/01/ - 1.77 пъти /СДН/

на 11/01/ - 1.52 пъти /СДН/

на 12/01/ - 1.17 пъти /СДН/

**АИС к-с "Меден Рудник"**

на 10/01/ - 1.25 пъти /СДН/

на 11/01/ - 1.35 пъти /СДН/

## Екобюлетин брой 1: 1-5 януари 2020 г.



## АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период са регистрирани превишения на средноденонощните норми /СДН/ на контролираните замърсители, както следва:

### ***фини прахови частици***

#### **АИС кв. Долно Езерово**

**на 03/01/ - 1.48 пъти /СДН/**

**на 04/01/ - 1.76 пъти /СДН/**