

Kaniów, dnia 19 kwietnia 2021 r.

Wójt Gminy Bestwina

ul.Krakowska 111
43-512 Bestwina

dotyczy : informacji uzupełniających do naszego pisma z dnia 19.03.2021 r.
w sprawie jakości wody.

Przedsiębiorstwo Komunalne „KOMBEST” sp. z o.o. , przesyła w załączeniu kopie zatwierdzonego harmonogramu badań wody przez Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Bielsku-Białej w ramach kontroli wewnętrznej na rok 2021, prowadzonej przez nasze przedsiębiorstwo.Jednocześnie informujemy, że bezpośredni nadzór kontrolny nad jakością produkowanej wody w stacji uzdatniania w Kaniowie i dostarczanej odbiorcom w gminie Bestwina prowadzi Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Bielsku-Białej.Sprawozdania z wyników pobranych próbek przez w/w instytucję w ramach przedmiotowej kontroli są archiwizowane w siedzibie kontrolującego.Sprawozdania z wyników badań umieszczane na stronie internetowej naszego przedsiębiorstwa są tylko te , które wykonujemy w ramach ustalonych badań laboratoryjnych – parametrów wody uzdatnionej w zatwierdzonym harmonogramie na początku każdego roku kalendarzowego.

Otrzymują :
1 x adresat + załącznik
1x P.K.Kombest a/a

PREZES ZARZĄDU

Wacław Waliczek

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W BIELSKU-BIAŁEJ**

ul. Broniewskiego 21, 43-300 Bielsko-Biała

*tel.: 33 816-00-12, fax: 33 812-57-63,
email: ppis@psse.bielsko.pl www.psse.bielsko.pl*

ONS-HKiŚ.431.7.42-10.2020
l.dz. 28606.2020

Bielsko-Biała, 20.01.2021r.

Przedsiębiorstwo Komunalne

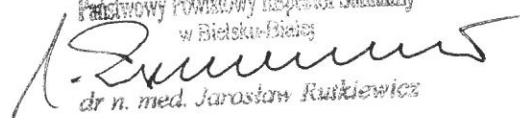
KOMBEST sp. z o.o.

Kaniów, ul. Młyńska 20

43-512 Bestwina

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku- Białej zgodnie z paragrafem 6 pkt 4 i paragrafem 11 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) uzgadnia przedstawiony pismem z dnia 21.12.2019r. harmonogram częstotliwości poboru próbek i zakres badania wody w ramach kontroli wewnętrznej na rok 2021 prowadzonej przez Przedsiębiorstwo Komunalne Kombest przy ul. Młyńska 20 w Kaniowie.

Sprawozdania z wyników badań należy przysyłać w terminach określonych w w/w rozporządzeniu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Bielsku-Białej

dr n. med. Jarosław Rutkiewicz

Otrzymują:

- 1.KOMBEST sp. z o. o.
- 2.ONS-HKiŚ -a/a

PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE
"KOMBEST" sp. z o.o.
Kaniów ul. Młyńska 20, poczta 43-512 Bestwina
tel./fax 32 215 73 59
REG. 273223688 NIP 652-133-94-83 BDO: 000130244
KRS 0000202364, Kapitał zakł.: 1 331 200,00 PLN

Kaniów, dnia 21.12.2020 r.

**Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
43-300 Bielsko-Biała
ul. Broniewskiego 21**

H A R M O N O G R A M

Dotyczy : Dotyczy badania parametrów z zakresu Grupy A i B jakości wody ujęcia i stacji uzdatniania w Kaniowie oraz badania parametrów z zakresu Grupy A i B sieci wodociągowej w Gminie Bestwina na 2021 r.

Przedsiębiorstwo Komunalne „KOMBEST” sp. z o. o.
43-512 Kaniów, ul. Młyńska 20 zgodnie z art. 5 pkt 1a ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków z dnia 7.06.2001r. przedstawia harmonogram badania parametrów jakości wody ujęcia i stacji uzdatniania w Kaniowie i jakości wody z sieci wodociągowej dostarczanej odbiorcom w gminie Bestwina na 2021 r. zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Badanie parametrów jakości wody w miesiącach :

I. Styczeń 2021 r.

- | | |
|--|--|
| - woda surowa | badanie parametrów jakości wody z zakresu Grupy A |
| - po I stopniu filtrowania | badanie parametrów jakości wody z zakresu Grupy A |
| - po II stopniu filtrowania | badanie parametrów jakości wody z zakresu Grupy A |
| - wody podawanej do sieci | badanie parametrów jakości wody z zakresu Grupy A oraz trichlorometan / chloroform/,dibromochloro-
-metan,tribromochlorometan /bromoform/trihalometany ogółem THM |
| - Ośrodek Zdrowia w Bestwinie ul.Szkolna | badania parametrów jakości wody z zakresu grupy A oraz trichlorometan /chloroform/ |

dibromochlorometan ,tribromochlo
-rometan/bromoform/
trihalometany
Ogółem THM

II. Kwiecień 2021 r.

- | | |
|--|---|
| - wody podawanej do sieci | badanie parametrów
jakości wody z zakresu
Grupy A |
| - Praktyka Lekarska Przychodnia
ul.Batalionów Chłopskich w Kaniowie | badanie parametrów
jakości wody z zakresu
Grupy A |
| - Ośrodek Zdrowia
ul.Szkolna w Bestwinie | badanie parametrów
jakości wody z zakresu
Grupy A |

III. Sierpień 2021 r.

- | | |
|--|---|
| - woda surowa | badanie parametrów
jakości wody z zakresu
Grupy A |
| - po II stopniu filtrowania | badanie parametrów
jakości wody z zakresu
Grupy A |
| - podawania do sieci | badanie parametrów
jakości wody z zakresu
Grupy A |
| - Praktyka Lekarska Przychodnia
ul.Batalionów Chłopskich w Kaniowie | badanie parametrów
jakości wody z zakresu
Grupy A |

IV. Grudzień 2021 r.

- woda surowa	badanie parametrów jakości wody z zakresu Grupy A
- woda podawana do sieci	badanie parametrów jakości wody z zakresu Grupy B
- Sklep ul.Dankowicka w Kaniowie	badanie parametrów jakości wody z zakresu Grupy A
- Przedszkole ul.Janowicka w Janowicach	badanie parametrów jakości wody z zakresu Grupy B

Parametry objęte monitoringiem grupy „A”

Parametry grupy A

1. *Escherichia coli* (*E. coli*)
2. Bakterie grupy coli
3. Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C
4. Barwa
5. Mętność
6. Smak
7. Zapach
8. Stężenie jonów wodoru (pH)
9. Przewodność elektryczna
10. Glin
11. Żelazo
12. Mangan
13. Chlor wolny
14. Enterokoki

Parametry objęte monitoringiem grupy „B”

Parametry grupy B

1. Enterokoki
2. Antymon
3. Arsen
4. Azotany
5. Benzen
6. Benzo(a)piren
7. Bor
8. Bromiany
9. Chlorek winylu
10. Chrom
11. Cyjanki
12. 1,2-dichloroetan
13. Fluorki
14. Kadm
15. Miedź
16. Nikiel
17. Ołów
18. Pestycydy
19. Σ pestycydów
20. Rtęć
21. Selen
22. Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu
23. Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych
24. Trihalometany – ogółem (Σ THM)
25. Glin (Al)
26. Jon amonu
27. Chlorki
28. Mangan
29. Siarczany
30. Sód
31. Utlenialność z KmnO_4
32. Żelazo
33. Bromodichlorometan
34. Chlor wolny

35. Chloraminy
36. Trichlorometan (chloroform)
37. Magnez
38. Twardość
39. *Escherichia coli* (*E. coli*)
40. Bakterie grupy coli
41. Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C
42. Barwa
43. Mętność
44. Smak
45. Zapach
46. Stężenie jonów wodoru (pH)
47. Przewodność elektryczna

ALEXEY T. SZADUJ
Pracownik