

Białogard, dnia 30 kwietnia 2018 r.

N.HK.034.3.2018

Urząd Miejski w Karlino
wysłano dnia

Burmistrz Karlina
ul. Plac Jana Pawła II 6
78-230 Karlino

07. 05. 2018

Numer kancelaryjny: 32431/118

p. Kikosić
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białogardzie działając na

Załącznik:
Skierowano: **podstawie § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) przekazuje okresową ocenę jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi za okres od dnia 1 stycznia 2018 r. do dnia 31 marca 2018 r. (I kwartał 2018 roku) wydaną na podstawie:**

- sprawozdań z przeprowadzonych badań laboratoryjnych oraz z wyników badań realizowanych według ustalonego harmonogramu, przekazanego przez przedsiębiorstwo Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o. w Białogardzie, ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard,
- podejmowanych działań naprawczych,
- prowadzonego monitoringu jakości wody.

Załącznik:

1. Miasto i Gmina Karlino - Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi za I kwartał 2018 r.pdf

Otrzymują:

1. Adresat (ePUAP)
2. aa

Do wiadomości:

1. Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Białogardzie, ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard
2. Starosta Białogardzki, ul. Plac Wolności 16-17, 78-200 Białogard (ePUAP)

**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi za I kwartał 2018 r.
Gmina i Miasto Karlino**

| Nazwa wodociągu (produkcja wody) | Monitoring kontroli (załącznik nr 5 rozporządzenia MZ z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi*) | | Monitoring przeglądowy (załącznik nr 1-3 oraz parametry określone w lp. 2, 4 i 5 w załączniku nr 4 rozporządzenia MZ z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi **) | | Rodzaj kontroli WEW- kontrola wewnętrzna wykonana przez przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne oraz podmioty PJS- kontrola wykonana przez organy PJS | Ocena jakości wody | Stwierdzone przekroczenia | Działania podjęte przez PPIS w Białogardzie | Sprawozdanie z badań/ Laboratorium badające próbki wody |
|--|--|----------------------------|---|----------------------------|--|--------------------|---------------------------|---|---|
| | Liczba pobranych próbek | | Liczba pobranych próbek | | | | | | |
| | Parametry fizyko-chemiczne | Parametry mikrobiologiczne | Parametry fizyko-chemiczne | Parametry mikrobiologiczne | | | | | |
| Wodociąg Karścino (98 [m ³ /d]) | - | - | - | I | WEW | przydatna | - | - | Sprawozdanie z badań nr SB/24752/03/2018 i z dnia SB/24752/03/2018 26.03.2018 r. Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. w Pszczynie |
| Karścino 9 (14.03.2018 r.) | - | - | I | I | WEW | przydatna | - | - | |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|-----|-----------|-----------|---|--|--|
| <p>Wodociąg Karlino (778 [m³/d])</p> | - | - | I | I | WEW | przydatna | Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22±2 °C po 72 h - >300 jtk w 1 ml | <p>W dniu 21.03.2018 r. w ramach kontroli wewnętrznej pobrano próbę wody w kierunku parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych. W badanej próbce stwierdzono przekroczenia parametrów mikrobiologicznych. Wykonano dezynfekcję instalacji wodnej i powtórnie pobrano próbki wody w dniu 27.03.2018 r. które nie wykazały przekroczeń parametrów mikrobiologicznych.</p> | <p>Sprawozdanie z badań Nr SB/25663/03/2018 z dnia 28.03.2018 r. Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. w Pszczynie</p> |
| <p>Wodociąg Daszewo (67 [m³/d])</p> | I | I | - | PIS | przydatna | - | - | - | <p>Sprawozdanie z badań nr 556/18 z dnia 27.03.2018 r. Laboratorium WSSE w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie</p> |
| <p>Wodociąg Mierzynek 5 (21.03.2018 r.)</p> | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|-----|-----------|---|---|
| <p>Daszewo SUW (14.03.2018 r.)</p> | - | - | I | I | WEW | przydatna | - | <p>Sprawozdanie z badań Nr SB/22940/03/2018 z dnia 21.03.2018 r. Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. w Pszczynie</p> <p>Sprawozdanie z badań nr SB/25/03/2018 r. z dnia 19.03.2018 r. Laboratorium RWiK w Białogardzie</p> |
|--|---|---|---|---|-----|-----------|---|---|

*Parametry objęte monitoringiem kontrolnym w zakresie: mętność, barwa, zapach, smak, przewodność właściwa, stężenie jonów wodoru (pH), amonowy jon, bakterie z grupy coli, Escherichia coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C.

**Parametry objęte monitoringiem przeglądowym w zakresie: mętność, barwa, zapach, smak, przewodność właściwa, stężenie jonów wodoru (pH), utlenialność, amonowy jon, azotyny, azotany, chlorki, żelazo, mangan, fluorki, siarczany, ołów, kadm, chrom, bakterie z grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki kałowe, miedź, nikiel, glin, arsen, selen, antymon, bor, rtęć, sól, Σ THM, 1,2-dichloroetan, Σ Trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren, Σ WWA, pestycydy, Σ Pesticydów, cyjanki, benzen, akryloamid, chlorek winylu, epichlorohydryna, bromiany, chloroform, Tetrachlorometan.

- Miejscowości zaopatrywane w wodę z wodociągu Karwin: Karwin, Gościnko, Domacyno, Zwartowo, Malonowo, Kozia Góra, Garnki.
- Miejscowości zaopatrywane w wodę z wodociągu Daszewo: Daszewo, Mierzyn, Mierzynek, Ubysławice, Syrkowice, Poczernino, Wyganowo, Witolub, Brzeźno, Dębolas.
- Miejscowości zaopatrywane w wodę z wodociągu Karścino: Karścino, Pobłocie Wielkie, Krukowo.
- Miejscowości zaopatrywane w wodę z wodociągu Karlino: Karlino, Karlinko, Krzywopłoty, Lubiechowo, Kowańcz, Chotyń, Redlino, Lulewice, Lulewiczki, Żelimucha.