



SE.HK-30/4710/66/BZ/18

Wzrost: 170 cm
Ciężar ciała: 65 kg
2018-02-01

Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z ujęcia podziemnego

Oczyszczalnia Wschód w Gdańsku – II półrocze 2017r.

URZĄD MIEJSKI w Gdańsku
WPLYNEŁO
2018-01-26
L.dz. 50
KANCELARIA

01.02. 2018 r. Kierownik → Kierownik → Kierownik
01.02. 2018 r. Kierownik → Kierownik
04.02. 2018 r. Podpis: Kierownik

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2017r., poz. 1261), art. 12 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2017r. poz. 328 ze zm.) oraz § 22 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gdańsku, po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej przez Saur Neptun Gdańsk S.A., Dział Laboratorium, ul. Wałowa 46 w Gdańsku z urządzeń i instalacji wodociągowych dostarczających wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi z **ujęcia podziemnego Oczyszczalnia Wschód w Gdańsku**, zasilającego obiekty Oczyszczalni Ścieków Wschód oraz odbiorców zlokalizowanych przy ul. Benzynowej, po rozpatrzeniu wyników badań laboratoryjnych tych próbek wody, a w szczególności:

- sprawozdania z badań nr PLC/2017/000207 z dnia 08.08.2017r. próbki wody nr 2017008334 pobranej dnia 18.07.2017r. z kurka czerpalnego w hydroforni – woda podawana do sieci, przy ul. Benzynowej 26 w Gdańsku,
- sprawozdania z badań nr PLC/2017/000241 z dnia 07.09.2017r. próbki wody nr 2017009404 pobranej dnia 16.08.2017r. z kurka czerpalnego w hydroforni – woda podawana do sieci, przy ul. Benzynowej 26 w Gdańsku,
- sprawozdania z badań nr PLC/2017/000285 z dnia 10.10.2017r. próbki wody nr 2017010561 pobranej dnia 12.09.2017r. z kurka czerpalnego w hydroforni – woda podawana do sieci, przy ul. Benzynowej 26 w Gdańsku,
- sprawozdania z badań nr PLC/2017/000324 z dnia 13.11.2017r. próbki wody nr 2017011805 pobranej dnia 10.10.2017r. z kurka czerpalnego w hydroforni – woda podawana do sieci, przy ul. Benzynowej 26 w Gdańsku,
- sprawozdania z badań nr PLC/2017/000016 z dnia 09.01.2018r. próbki wody nr 2017014532 pobranej dnia 08.12.2017r. z kurka czerpalnego w hydroforni – woda podawana do sieci, przy ul. Benzynowej 26 w Gdańsku,
- sprawozdania z badań nr PLC/2017/000016 z dnia 09.01.2018r. próbki wody nr 2017015103 pobranej dnia 27.12.2017r. z kurka czerpalnego w hydroforni – woda podawana do sieci, przy ul. Benzynowej 26 w Gdańsku,

dokonał oceny ogólnej pobranych próbek wody i na podstawie uzyskanych wyników jakości wody w badanym zakresie

stwierdza:

1. warunkową przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z ujęcia podziemnego Oczyszczalnia Wschód w Gdańsku,
2. zgodność charakterystyki metod badawczych zastosowanych w omawianych wyżej badaniach laboratoryjnych z wymaganiami określonymi w załączniku nr 6 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

UZASADNIENIE

W ramach kontroli wewnętrznej przedstawiciele Przedsiębiorstwa Wodociągowego Saur Neptun Gdańsk S.A. ul. Wałowa 46 w Gdańsku, pobrali próbki wody z ww. urządzeń i instalacji wodociągowych dostarczających wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi z ujęcia podziemnego Oczyszczalnia Wschód w Gdańsku.

Przeprowadzone analizy ww. próbek wykazały, że jakość wody, w badanym zakresie nie spełnia wymagań określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

W związku z prowadzonym na przestrzeni wielu lat nadzorem sanitarnym nad jakością wody pochodzącej z ujęcia podziemnego Oczyszczalnia Wschód, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gdańsku, w dniu 02.06.2008r., wydał decyzję administracyjną stwierdzającą warunkową przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z uwagi na ponadnormatywną zawartość jonu amonowego i obecność zapachu siarkowodoru. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gdańsku, trzykrotnie przedłużał termin wykonania obowiązku określonego w przedmiotowej decyzji. W okresie obowiązywania decyzji (do 31.12.2018r.) dopuszczono następujące maksymalne wartości parametrów:

- jon amonowy do 0,80 mg/l,
- nieakceptowalny zapach siarkowodoru.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gdańsku informuje o możliwości występowania chwilowych zakłóceń jakości wody wskutek występowania awarii na sieci wodociągowej zgłaszanych przez Saur Neptun Gdańsk.

Ocenę jakości wody z ww. urządzeń i instalacji wodociągowych, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gdańsku wydał celem podejmowania bieżących działań naprawczych oraz poinformowania konsumentów.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Gdańsku
Halina Bona
dr Halina Bona

Otrzymują:

- ① Prezydent Miasta Gdańska
ul. Nowe Ogrody 8 - 12, 80 - 803 Gdańsk
(z prośbą o poinformowanie mieszkańców)
2. Gdańska Infrastruktura Wodociągowo - Kanalizacyjna Sp. z o. o.
ul. Kartuska 201, 80 - 122 Gdańsk
3. Saur Neptun Gdańsk S. A.
ul. Wałowa 46, 80 - 858 Gdańsk
4. Powiatowy Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Pruszczu Gdańskim
ul. Wojska Polskiego 16, 83-000 Pruszcz Gdański
5. a/a
BZ

