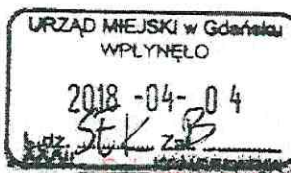


PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Gdańsku
80-858 Gdańsk, ul. Wałowa 27



Gdańsk, dnia 30.03.2018r.

SE.HK-30/4710/23/DŁ/18

06.04 dys. wś → Kiew RGW
06.04 Kiew RGW → Kiew
Data: 10.04 Podpis: Kiew



RPW/121008/2018
Data: 2018-04-04

UMG

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia
na terenie miasta Gdańska za 2017r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gdańsku działając 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) i § 23 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2294) dokonał obszarowej oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia dla miasta Gdańska w oparciu o oceny okresowe.

W 2017r. pod nadzorem sanitarnym Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdańsku znajdowało się 15 wodociągów, w tym 2 będące wodociągami zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz 22 ujęcia wody.

Większość mieszkańców miasta Gdańska (ok. 463 tys. osób) zaopatrywana była w wodę z Wodociągu Centralnego, zasilanego z:

- 7 ujęć głębinowych:
 - Czarny Dwór
 - Lipce
 - Dolina Radości
 - Zaspa Wodna
 - Osowa
 - Smęgorzyno
 - Zakoniczyn.
- 2 ujęć awaryjnych (głębinowych)

Krakowiec dla którego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gdańsku w dniu 19.12.2007r. wydał decyzję administracyjną znak SE.HK-30/4710/1806/12z/BK/07 w sentencji, której wyraził zgodę na podawanie wody przeznaczonej do spożycia pochodzącej z ujęcia awaryjnego Krakowiec przez okres nie dłuższy niż trzydzieści dni w ciągu roku. W okresie obowiązywania zgody dopuszcza się następujące maksymalne wartości parametrów:

- fluorki do 2,5 mg/l,
- jon amonowy do 1,6 mg/l,
- barwa do 40 mg/l,
- nieakceptowalny zapach siarkowodoru.

Ujęcie wody Krakowiec jest ujęciem awaryjnym podającym wodę do sieci wodociągowej wyłącznie w przypadku braku możliwości zasilenia sieci z wodociągu

centralnego. Z przedstawionych tut. Inspektorowi Sanitarnemu w Gdańsku sprawozdań z badań wynika, że ww. parametry nie wykazywały przekroczeń ponad wartości dopuszczone ww. decyzją.

W 2017 r ujęcie nie podawało wody do sieci.

Świbno, dla którego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gdańsku w dniu 27.09.2013r wydał decyzję administracyjną znak SE.HK-30/4710/615/5z/JP/13 w sentencji, której wyraził zgodę na podawanie wody przeznaczonej do spożycia pochodzącej z ujęcia awaryjnego Krakowiec przez okres nie dłuższy niż trzydzieści dni w ciągu roku. W okresie obowiązywania zgody dopuszcza się następujące maksymalne wartości parametrów:

- jon amonowy do 1,5 mg/l,
- nieakceptowalny zapach siarkowodoru.

W 2017 roku ujęcie podawało wodę do sieci wodociągowej wyłącznie przez 7 godzin.

Dodatkowo mieszkańcy miasta Gdańska zaopatrywani są w wodę z ujęcia **powierzchniowego Straszyn** (zlokalizowanego w gm. Pruszcz Gdański – m. Straszyn), z którego woda po wstępnym procesie ozonowania, jednocześnie jest dezynfekowana dwutlenkiem chloru oraz chlorem gazowym i **ujęcia drenażowego Pręgowo** (zlokalizowanego w gm. Kolbudy, m. Pręgowo, powiat gdański), z którego woda dezynfekowana jest podchlorynem sodu - nadzorowanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszczu Gdańskim); a także 2 ujęć głębinowych zlokalizowanych na terenie miasta Sopotu, tj.: Bitwy pod Płowcami i Nowe Sarnie Wzgórze - nadzorowanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sopocie.

Z wodociągiem Centralnym na terenie miasta Gdańska współpracuje 9 zbiorników retencyjnych t.j.:

- zbiornik Sobieski - (4 komory o poj. 5 000 m³)
- zbiornik Orunia – (4 komory o poj. 5 000 m³)
- zbiornik Wysoki Dwór – (2 komory o poj. 1 500 m³)
- zbiornik Cyganka – (2 komory, 1 o poj. 1 000 m³, a 2 o poj. 500 m³)
- zbiornik Migowo – (4 komory o poj. 5 000 m³)
- zbiornik Góralska – (1 komora o poj. 300 m³)
- zbiornik Stara Dolina – (2 komory, 1 o poj. 342 m³, a 2 o poj. 270 m³)
- zbiornik Kiełpino – (2 komory o poj. 2500 m³)
- zbiornik Kazimierz w Sobieszewie – (2 komory o poj. 300 m³).

Ponadto mieszkańcom Gdańska dostarczana była również woda z wodociągów nie stanowiących zbiorowego zaopatrzenia, tzw. wodociągów zakładowych oraz innych wodociągów.

Próbki wody pobierane były do badań w ramach kontroli wewnętrznej przez przedsiębiorstwo wodociągowo - kanalizacyjne, zarówno z ujęć wody po poddaniu jej procesowi uzdatnienia, jak i z punktów zlokalizowanych na sieci wodociągowej (u odbiorców różnych usług, np. w obiektach użyteczności publicznej, takich jak szkoły, przychodnie, obiekty hotelarskie, urzędy). Natomiast przedsiębiorcy zarządzający indywidualnymi ujęciami wody, w ramach kontroli wewnętrznej, wykonywali badania jakości wody z instalacji wodociągowych w punktach pozwalających na ocenę jej przydatności do spożycia w ramach prowadzonej działalności (kuchnie, mieszkania prywatne, budynki administracyjne, budynki produkcji).

Częstotliwość poborów próbek wody do badań uzależniona była od wielkości wodociągu (tj. produkcji wody i ilości odbiorców) i jego rodzaju (tj. wodociąg zbiorowego zaopatrzenia w wodę, lub inny profil działalności), jak również stwierdzanych nieprawidłowości jakości wody.

Przedsiębiorstwo wodociągowo kanalizacyjne oraz indywidualni producenci wody posiadali ustalony z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Gdańsku harmonogram badań wody do spożycia i wykonywali badania zgodnie z tym harmonogramem.

Obowiązkiem przedsiębiorstwa wodociągowego, jak i indywidualnego producenta wody było informowanie Inspektora Sanitarnego o każdorazowym pogorszeniu jakości wody (nie odpowiadającej wymaganiom) oraz o podejmowanych działaniach naprawczych.

W 2017r. przedstawiciele Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdańsku w ramach kontroli urzędowej pobrali z sieci i instalacji wodociągowych 435 próbek wody do badań w kierunku parametrów mikrobiologicznych, chemicznych, fizycznych i organoleptycznych oraz niezależnie wykonano 18 oznaczeń próbek wody w kierunku badań chloru wolnego. Badania pobieranych próbek były wykonywane w Laboratorium Badań Wody i Gleby Wojewódzkiej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Gdańsku.

Na podstawie otrzymanych sprawozdań z badań próbek wody przeznaczonej do spożycia, zarówno z kontroli wewnętrznej jak, i kontroli urzędowej, tut. Inspektor Sanitarny wydał oceny okresowe jakości wody potwierdzające zgodność badanych parametrów z wymaganiami określonymi w Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (t.j. Dz. U. z 2017r., poz. 2294).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gdańsku w oparciu o sprawozdania z badań próbek wody pobranych w ramach kontroli urzędowych oraz wewnętrznych w 2017r. stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi na terenie miasta Gdańska.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Gdańsku

dr Halina Bona

Załączniki: tabela 1
tabela 2

Otrzymują:

- ① Prezydent Miasta Gdańska
ul. Nowe Ogrody 8-12,
80-803 Gdańsk, (z prośbą o poinformowanie mieszkańców)
2. a/a

Tabela 1. Wodociąg i zaopatrzenia zbiorowego

Lp.	Nazwa i adres producenta wody	Wielkość produkcji [m ³ /doba]	Liczba osób zaopatrywanych w wodę	Sposób uzdatniania i dezynfekcji	Prowadzone postępowania administracyjne	Jakość wody
1.	Saur Neptun Gdańsk S.A. ul. Wałowa 46, 80-858 Gdańsk. uj. wody Lipce ul. Niegowska 23 w Gdańsku	14763	463744	Woda przepływa przez 2 kaskady napowietrzająco odpowietrzające następnie wpływa do dwukomorowego zbiornika reakcji, z którego przepływa przez 10 filtrów mających na celu usuwanie żelaza i manganu. Kolejno woda wpływa do 2 zbiorników retencyjnych każdy o pojemności 500 m ³ .	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.	Jakość wody zgodna z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294).
2.	Saur Neptun Gdańsk S.A. ul. Wałowa 46, 80-858 Gdańsk, uj. Wody Czarny Dwór ul. Czarny Dwór 5 w Gdańsku	13692		Odgazowanie (usunięcie siarkowodoru i amoniaku), napowietrzanie, odżelazianie (8 filtrów), ponowne napowietrzanie, usuwanie manganu (8 filtrów). Woda uzdatniona jest magazynowana w dwóch zbiornikach retencyjnych każdy o pojemności 270 m ³ . Przed wyjściem do sieci woda jest dezynfekowana za pomocą lampy UV. W sytuacjach awaryjnych istnieje możliwość dezynfekcji wody z pomocą podchlorynu sodu.	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.	Jakość wody zgodna z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294).

Lp.	Nazwa i adres producenta wody	Wielkość produkcji [m ³ /dobę]	Liczba osób zaopatrywanych w wodę	Sposób uzdatniania i dezynfekcji	Prowadzone postępowania administracyjne	Jakość wody
3.	Saur Neptun Gdańsk S.A. ul. Wałowa 46, 80-858 Gdańsk, uj. Wody Osowa ul. Gnieźnińska w Gdańsku	9450	463744	Woda z ujęcia podlega napowietrzeniu za pomocą 4 aeratorów, następnie przepływa na 19 złóż filtracyjnych służących do usuwania żelaza i manganu. Woda magazynowana jest w dwóch zbiornikach retencyjnych każdy o pojemności 1200 m ³ . Na wyjściu do sieci woda jest dezynfekowana za pomocą lampy UV. W sytuacjach awaryjnych istnieje możliwość dezynfekcji wody z pomocą podchlorynu sodu.	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.	Jakość wody zgodna z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294).
4.	Saur Neptun Gdańsk S.A. ul. Wałowa 46, 80-858 Gdańsk, uj. Dolina Radości ul. Bytowska 11 Gdańsku	3921		Napowietrzanie poprzez spływ grawitacyjny w 2 kolumnach kaskadowych, następnie woda przepływa do dwóch komór kontaktowych każda o pojemności 32,6 m ³ i grawitacyjnie przepływa do 8 filtrów pośpiesznych otwartych służących do usuwania żelaza i manganu. Następnie woda przepływa do zbiornika pośredniego o pojemności 56 m ³ i kierowana jest do dwukomorowego zbiornika wody uzdatnionej o pojemność komór 42,0 m ³ . Woda do sieci podawana jest po procesie dezynfekcji za pomocą lampy UV.	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.	Jakość wody zgodna z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294).

Lp.	Nazwa i adres producenta wody	Wielkość produkcji [m ³ /doba]	Liczba osób zaopatrywanych w wodę	Sposób uzdatniania i dezynfekcji	Prowadzone postępowania administracyjne	Jakość wody
5.	Saur Neptun Gdańsk S.A. ul. Wałowa 46, 80-858 Gdańsk, uj. Wody Zakonieczyn ul. I/II Brygady w Gdańsku	4720	463744	Woda z ujęcia podlega napowietrzaniu (2 aeratory) i kolejno kierowana jest na 8 filtrów służących do usuwania żelaza i manganu. Kolejno woda przepływa do zbiornika wody uzdatnionej o pojemności 150 m ³ , a następnie do sieci po uprzedniej dezynfekcji podchlorynem sodu.	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.	Jakość wody zgodna z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294).
6.	Saur Neptun Gdańsk S.A. ul. Wałowa 46, 80-858 Gdańsk, uj. Wody Zaspa Wodna ul. Powstańców Wielkopolskich w Gdańsku	4584		Woda z ujęcia przepływa do dwóch zbiorników wody surowej każdy o pojemności 108 m ³ , podlega napowietrzaniu, usuwane jest z niej żelazo (3 filtry). Następnie podlega kolejnemu stopniowi uzdatniania polegającemu na ponownym napowietrzaniu i usuwanie manganu (3 filtry). Woda magazynowana jest w dwóch zbiornikach retencyjnych każdy o pojemności 178,5 m ³ . Na wyjściu do sieci woda jest dezynfekowana za pomocą lampy UV. W sytuacjach awaryjnych istnieje możliwość dezynfekcji wody z pomocą podchlorynu sodu.	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.	Jakość wody zgodna z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294).

Lp.	Nazwa i adres producenta wody	Wielkość produkcji [m ³ /dobę]	Liczba osób zaopatrywanych w wodę	Sposób uzdatniania i dezynfekcji	Prowadzone postępowania administracyjne	Jakość wody
7.	Saur Neptun Gdańsk S.A. ul. Wałowa 46, 80-858 Gdańsk, uj. Wody Smęgorzyno ul. Smęgorzyńska w Gdańsku	726	463744	Woda z ujęcia po napowietrzeniu (4 aeratory) trafia na 4 złoża filtracyjne służące do usuwania żelaza i manganu. Uzdatniona woda jest gromadzona w zbiorniku retencyjnym o pojemności 300 m ³ . W sytuacjach awaryjnych istnieje możliwość dezynfekcji wody z pomocą podchlorynu sodu.	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.	Jakość wody zgodna z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294).

Lp.	Nazwa i adres producenta wody	Wielkość produkcji [m ³ /dobę]	Liczba osób zaopatrywanych w wodę	Sposób uzdatniania i dezynfekcji	Prowadzone postępowania administracyjne	Jakość wody
8	Saur Neptun Gdańsk S.A. ul. Wałowa 46, 80-858 Gdańsk, uj. Wody Oczyszczalnia Wschód ul. Benzynowa w Gdańsku	90	10	Brak uzdatniania wody. Ujmowana woda gromadzona jest w dwóch zbiornikach retencyjnych każdy o pojemności 300 m ³ .	Nie prowadzone postępowania administracyjne.	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 przedłużył 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. Jon amonowy może wywołać zmianę smaku i zapachu wody. Do tut. Inspektora Sanitarnego nie zgłoszono żadnych informacji o reakcjach niepożądanych związanych ze spożyciem wody z ww. ujęcia.

p.o. Kierownik
Oddziału Higieny Komunalnej

Główna
Monika Wojciechowska-Giza

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Gdańsku

dr Halina Bona

Tabela 2. Wodociągi zakładowe

Lp.	Nazwa i adres producenta wody	Wielkość produkcji [m ³ /doba]	Liczba osób zaopatrywanych w wodę	Sposób uzdatniania i dezynfekcji	Prowadzone postępowania administracyjne	Jakość wody
1.	Grupa Lotos S.A. ul. Elbląska 135, Gdańsk	600	2700 pracowników stałych, 200-1000 pracowników okresowych+ 500 odbiorców zewnętrznych w tym 50 odbiorców stałych	Napowietrzanie, filtracja (usuwanie jonu amonowego), 2 stacje odwróconej osmozy (usuwanie fluorów), dezynfekcja dwutlenkiem chloru.	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.	Jakość wody do spożycia spełniała wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294).
2.	Spółdzielnia Mleczarska „Polmlek - Maćkowy”, ul. Bartnicza 1, Gdańsk;	679	200 pracowników i 15 mieszkańców stałych	Dwustopniowe uzdatnianie wody, napowietrzanie, złoże do usuwania żelaza oraz złoże do usuwania manganu.	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.	Jakość wody do spożycia spełniała wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294).
3.	Polan Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze Gdańsk-Wieniec Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 18, Gdańsk.	40	14 pracowników + 15 mieszkańców stałych	Woda z ujęcia jest napowietrzana, a następnie tłoczona na złoże do usuwania żelaza.	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.	Jakość wody do spożycia spełniała wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294).

Lp.	Nazwa i adres producenta wody	Wielkość produkcji [m ³ /dobę]	Liczba osób zaopatrywanych w wodę	Sposób uzdatniania i dezynfekcji	Prowadzone postępowania administracyjne	Jakość wody
4.	Wojewódzki Szpital Psychiatryczny im. prof. T. Bilikiewicza, ul. Srebrniki 17 w Gdańsku	60	696 (294 pracowników + 402 pacjentów szpitala)	Napowietrzanie, 1 złoże do usuwania żelaza oraz 1 złoże do usuwania manganu. Woda uzdatniona jest magazynowana w zbiorniku retencyjnym o pojemności 150 m ³ . W sytuacjach awaryjnych istnieje możliwość dezynfekcji wody podchlorynem sodu lub przelączenia źródła zasilania wody na sieć miejską.	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.	Jakość wody do spożycia spełniała wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294).
5.	Uniwersyteckie Centrum Klinicznego, ul. Dębinki 7 w Gdańsku;	400	3400 (2400 pracowników i ok. 1000 pacjentów szpitala)	Woda z ujęcia jest napowietrzana, a następnie jest tłoczona na 2 złoża do usuwania żelaza oraz 2 złoża do usuwania manganu. Woda uzdatniona jest magazynowana w dwóch zbiornikach retencyjnych każdy o pojemności 850 m ³ . Dezynfekcja wody wpływającej do zbiorników oraz wychodzącej na sieć odbywa się za pomocą dwóch lamp UV. W sytuacjach awaryjnych istnieje możliwość dezynfekcji wody podchlorynem sodu lub przelączenia źródła zasilania wody na sieć miejską.	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.	Jakość wody do spożycia spełniała wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294).

Lp.	Nazwa i adres producenta wody	Wielkość produkcji [m ³ /doba]	Liczba osób zaopatrywanych w wodę	Sposób uzdatniania i dezynfekcji	Prowadzone postępowania administracyjne	Jakość wody
6.	Pomorskie Centrum Chorób Zakaźnych i Gruźlicy Sp. z o.o., ul. Smoluchowskiego 18 w Gdańsku	50	370 (70 pracowników i ok. 200 pacjentów szpitala)	Woda z ujęcia jest napowietrzana, a następnie tłoczona na 2 złoza do usuwania żelaza oraz 2 złoza do usuwania manganu. Woda uzdatniona jest magazynowana w dwóch zbiornikach retencyjnych każdy o pojemności 40 m ³ . W sytuacjach awaryjnych istnieje możliwość przełączenia źródła zasilania wody na sieć miejską.	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.	Jakość wody do spożycia spełniała wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294).
7.	Copernicus Podmiot Leczniczy, Sp. z o.o., Szpital Św. Wojciecha, al. Jana Pawła II 50 w Gdańsku	115	2000 (1400 pracowników i ok. 600 pacjentów szpitala)	Woda z ujęcia jest napowietrzana a następnie jest tłoczona na 2 złoza do usuwania żelaza oraz 2 złoza do usuwania manganu. Woda uzdatniona magazynowana w dwóch zbiornikach retencyjnych o pojemności 150 m ³ każdy. W sytuacjach awaryjnych istnieje możliwość dezynfekcji wody podchlorynem sodu lub przełączenia źródła zasilania wody na sieć miejską.	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.	Jakość wody do spożycia spełniała wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294).

Lp.	Nazwa i adres producenta wody	Wielkość produkcji [m ³ /dobę]	Liczba osób zaopatrywanych w wodę	Sposób uzdatniania i dezynfekcji	Prowadzone postępowania administracyjne	Jakość wody
8.	Gdański Ogród Zoologiczny, ul. Karwieńska 3, 80-328 Gdańsk	162	110 osób (punkty gastronomiczne zlokalizowane na terenie ogrodu zoologicznego oraz zwierzęta)	Woda z ujęcia jest napowietrzana, a następnie tłoczona na 2 złoza do usuwania żelaza oraz 2 złoza do usuwania manganu. Woda magazynowana w pojemniku retencyjno- hydroforowym	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.	Jakość wody do spożycia spełniała wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294).
9.	Wytwórnia Wód Gazowanych, ul. Żuławska 37, 80-059 Gdańsk;	Od 0,3 do 3	2 osoby (woda używana głównie do celów produkcji wody gazowanej butelkowanej)	Nie jest prowadzone uzdatnianie wody. Zużycie wody ok. 3m ³ /dobę ma miejsce w sezonie letnim przy zwiększonej jest produkcji wody.	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.	Jakość wody do spożycia spełniała wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294).
10.	Kemping nr 69 Orlinek, ul. Łazurowa 5 w Gdańsku	do 5 m ³	400 osób – (wczasowiczów w sezonie letnim)	Woda z ujęcia przepływa na dwa złoza filtracyjne służące do usuwania żelaza i manganu, do regeneracji których automatycznie dozjuje się chlorek sodu.	Nie prowadzono postępowania administracyjnego. Produkcja wody ma miejsce jedynie w sezonie letnim	Jakość wody do spożycia spełniała wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294).

Lp.	Nazwa i adres producenta wody	Wielkość produkcji [m ³ /doba]	Liczba osób zaopatrywanych w wodę	Sposób uzdatniania i dezynfekcji	Prowadzone postępowania administracyjne	Jakość wody
11.	Zakłady Przemysłu Cukierniczego BAŁTYK, ul. Droszyńskiego 8/11 w Gdańsku;	180	100 (tylko pracownicy zakładu)	Dwa złoże do usuwania żelaza, cztery złoże do usuwania manganu, jedno złoże do usuwania chlorków. Złoże regenerowane są za pomocą chlorku sodu.	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.	Jakość wody do spożycia spełniała wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294).
12.	Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu im. J. Śniadeckiego, ul. K. Górskiego 1, 80-336 Gdańsku.	200	800 (450 pracowników oraz 350 studentów mieszkających w akademikach)	Woda z ujęcia jest napowietrzana, a następnie tłoczona na 2 złoże do usuwania żelaza, dwa złoże do usuwania manganu. Prowadzona jest ciągła dezynfekcja wody wychodzącej do sieci za pomocą lampy UV. Woda nieuzdatniona jest magazynowana w zbiorniku retencyjnym o pojemności 250 m ³ .	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.	Jakość wody do spożycia spełniała wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294).
13.	Schronisko dla bezdomnych zwierząt PROMYK, ul. Przyrodników 14, 80-328 Gdańsk	16,5	40 (25 pracowników schroniska oraz max 15 wolontariuszy) oraz zwierzęta.	Napowietrzanie, 2 złoże do usuwania żelaza i manganu oraz jedno złoże do usuwania arsenu. Woda uzdatniona jest magazynowana w zbiorniku retencyjnym o pojemności 4,025 m ³ .	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.	Jakość wody do spożycia spełniała wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294).

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Gdańsku

p.o. Kierownik
Oddziału Higieny Komunalnej

dr Halina Bona

Giza
Monika Wojciechowska-Giza