

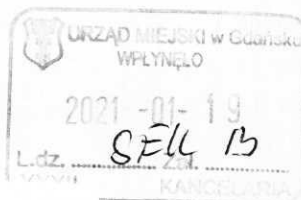


PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Gdańsku

OHK.9022.1.20.2021.KD.1



RPW/21395/2021 P  
Data: 2021-01-19 UMG



Gdańsk, 11.01.2021r.

## OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI w 2020r.

### **z indywidualnego, podziemnego ujęcia Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego przy ul. Dębinki 7 w Gdańsku**

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 59 ze zm.), art. 12 ust. 1 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 2028 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 ze zm.), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gdańsku, na podstawie sprawozdań z przeprowadzonych badań jakości wody, próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej **z indywidualnego, podziemnego ujęcia Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego przy ul. Dębinki 7 w Gdańsku**, a w szczególności:

- sprawozdania z badań nr 148740/20/GDY z dnia 15.04.2020r. próbki wody pobranej z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w budynku nr 8 – Klinika Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych (dializ),
- sprawozdania z badań nr 147778/20/GDY z dnia 16.04.2020r. próbki wody pobranej z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w pokoju socjalnym (0/KOR/15), na Klinicznym Oddziale Ratunkowym w Centrum Medycyny Inwazyjnej,
- sprawozdania z badań nr 2020/001630 z dnia 10.07.2020r. próbki wody pobranej z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w łazience przy sali chorych nr 4 (Ip.) na Oddziale Hemodializy Medycyny Transplantacyjnej,

*niepodlega*

POLSKA  
STULOGIE ODZYSKANIA  
NIEPODLEGAŁOŚCI

POWIATOWA STACJA SANITARNO EPIDEMIOLOGICZNA  
W GDAŃSKU

ul. Wałowa 27, 80-858 Gdańsk  
tel. 58 320 08 00, fax 58 301 85 45  
e-mail: [kancelaria@psse.gda.pl](mailto:kancelaria@psse.gda.pl), [www.psse.gda.pl](http://www.psse.gda.pl)

- sprawozdania z badań nr 317741/20/GDY z dnia 16.07.2020r. próbki wody pobranej z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w pokoju socjalnym (0/KOR/15), na Klinicznym Oddziale Ratunkowym w Centrum Medycyny Inwazyjnej,
- sprawozdania z badań nr 449507/20/GDY z dnia 23.09.2020r. próbki wody pobranej z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w sali chorych nr 4 (1/KO/28) w Klinice Okulistyki (Ip.),
- sprawozdania z badań nr 449514/20/GDY z dnia 21.09.2020r. próbki wody pobranej z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w pokoju socjalnym (0/KOR/15), na Klinicznym Oddziale Ratunkowym w Centrum Medycyny Inwazyjnej,
- sprawozdania z badań nr 530788/20/GDY z dnia 27.10.2020r. próbki wody pobranej z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w sali chorych nr 4 (1/KO/28) w Klinice Okulistyki (Ip.),
- sprawozdania z badań nr 657993/20/GDY z dnia 29.12.2020r. próbki wody pobranej z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w pokoju socjalnym (0/KOR/15), na Klinicznym Oddziale Ratunkowym w Centrum Medycyny Inwazyjnej,

dokonał oceny posiadanych wyników dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie parametrów organoleptycznych, mikrobiologicznych i fizykochemicznych i stwierdził, że jakość wody z indywidualnego, podziemnego ujęcia Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego przy ul. Dębinki 7 w Gdańsku w 2020 roku, spełniała wymagania określone w załącznikach nr 1 i 4 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294 ze zm.).

### **UZASADNIENIE**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gdańsku, w oparciu o podjęte i przedstawione czynności związane z prowadzonym nadzorem sanitarnym nad jakością wody stwierdza co następuje.

W ramach kontroli wewnętrznej zostały pobrane próbki wody z instalacji wodociągowej dostarczającej wodę z indywidualnego, podziemnego ujęcia Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego przy ul. Dębinki 7 w Gdańsku do badań w zakresie parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych i fizykochemicznych.

Badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w ramach kontroli wewnętrznej zostały wykonane w Laboratorium Badawczym J.S. HAMILTON POLAND Sp. z o. o., ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, posiadającym akredytację Polskiego Centrum Akredytacji na wykonanie badań odpowiadających metodykom referencyjnym analiz wody określonych w cyt. wyżej Rozporządzeniu.

Przeprowadzone badania jakości wody wykazały spełnienie wymagań określonych w załącznikach nr 1 i 4 w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294 ze zm.).

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Gdańsku

  
dr Halina Bona

**Otrzymują:**

1. Uniwersyteckie Centrum Kliniczne  
ul. Dębinki 7, 80-952 Gdańsk

**Do wiadomości:**

1. Prezydent Miasta Gdańska  
ul. Nowe Ogrody 8 - 12, 80 - 803 Gdańsk
2. a/a

KD

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
LIBRARY

1910