



**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W ELBLĄGU**

ul. Królewiecka 195, 82-300 Elbląg; tel./fax. (055) 232-74-31, tel. (055) 232-32-60,
adres strony BIP – <http://psseelblag.nowybip.pl> mail: psse.elblag@sanepid.olsztyn.pl

HK.4410.5.2021.IZ.1

00
13.01.2021
UH

Elbląg, 07.01.2021 r.

Urząd Miejski
Pl. Świętego Wojciecha 5
14-400 Pasłęk

OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY

Na podstawie sprawozdań z wyników badań, realizowanych według ustalonego przez Przedsiębiorstwo Usług Wodno-Kanalizacyjnych w Pasłęku – Jednostka Operatorska – Sp. z o.o., Harmonogramu pobierania próbek wody do badań na 2020 rok, w wodociągu sieciowym w miejscowości Anglity gm. Pasłęk, zatwierdzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Elblągu w dniu 11.12.2019 r. jak również na podstawie prowadzonego przez Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Elblągu, zgodnie z § 20 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), monitoringu jakości wody w przedmiotowym wodociągu,

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Elblągu stwierdza:

przydatność wody do spożycia

UZASADNIENIE

Przeprowadzona kontrola jakości wody, pobranej do badania w dniach: 17.02.2020 r. oraz 20.07.2020 r. przez próbkobiorcę PSSE w Elblągu oraz analiza próbek wykonana w Laboratorium WSSE w Olsztynie, posiadającym znak akredytacji AB 451 i w WSSE w Olsztynie Laboratorium w Elblągu, posiadającym znak akredytacji AB 618, jak również ocena Sprawozdań z badań jakości wody wykonanych w dniach: 21.01.2020 r., 15.09.2020 r., 12.10.2020 r. w Laboratorium Badania Wody i Ścieków w Ząbrowie, posiadającym znak akredytacji AB 925 oraz w Zakładowym Laboratorium Przedsiębiorstwa Usług Wodno-Kanalizacyjnych w Pasłęku, posiadającym zatwierdzony przez PPIS w Elblągu system jakości wykonywanych badań (decyzja PPIS w Elblągu znak: HK.071.5.2020.IZ.2 z dn. 31.08.2020 r.), a także ocena Sprawozdań z badania jakości wody przeprowadzonych w dniu 02.06.2020 r., w Zakładowym Laboratorium Przedsiębiorstwa Usług Wodno-Kanalizacyjnych w Pasłęku, a także Laboratorium Środowiskowym SGS POLSKA Sp. z o.o. w Pszczynie, posiadającym znak akredytacji AB 313 oraz w Eurofins Ośrodek Badań i Kontroli Środowiska Sp. z o.o. w Katowicach, posiadającym certyfikat akredytacji 213, na zlecenie administratora wodociągu, wykazały, że w zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych jakość wody odpowiada wymaganiom sanitarnym określonym w częściach A, B i C załącznika nr 1 do 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). Ponadto tutaj PPIS przypomina, że zgodnie z częścią D załącznika nr 4 oraz § 15 ust. 1 i ust. 2 obowiązującego rozporządzenia termin wykonania kolejnego pomiaru stężenia trytu i izotopów radu: Ra-226 i Ra-228 upływa 10.08.2022 r. natomiast radonu 10.08.2027 r.

W wyniku przeprowadzonych czynności kontrolnych oraz na podstawie powołanych wyników badań laboratoryjnych i przepisów prawnych postanowiono jak wyżej.

Otrzymują:

1. Adresat (e-PUAP)
- ② Przedsiębiorstwo Usług Wodno – Kanalizacyjnych w Pasłęku
– Jednostka Operatorska – Sp. z o.o.
ul. Wojska Polskiego 35c, 14-400 Pasłęk
3. aa

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Elblągu

mgr inż. Marek Jarosz
specjalista higieny i epidemiologii

niepodlega

WOLSKA
STULECIE ODUZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI