**SIERPIEŃ 2022r.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kołobrzegu na podstawie art. 4 ust.1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021r. poz. 195 z późn.zm.), § 21 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294), art. 12, ust.1 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2020r. poz. 2028 z późn.zm.) po zapoznaniu się z wynikami badań wody:

**1.** z PPPW zlokalizowanych na sieci wodociągu z ujęciem w Bogucinie-Rościęcinie:

- Rościęcino (woda uzdatniona) po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 5/09/2022/NLW z dnia 02.09.2022r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obroty 1 w Bogucinie,

- Bogucino (woda uzdatniona) po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 3/09/2022/NLW z dnia 02.09.2022r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obroty 1 w Bogucinie,

- Kołobrzeg ul. Mickiewicza dz. nr 115/1 obręb 4 po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 19/09/2022/NLW z dnia 02.09.2022r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obroty 1 w Bogucinie,

- Kołobrzeg ul. Jodłowa dz. nr 125 obręb 2 po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 20/09/2022/NLW z dnia 02.09.2022r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obroty 1 w Bogucinie,

**2.** z PPPW zlokalizowanego na sieci wodociągu z ujęciem we Włościborzu:

- Włościbórz (woda surowa – woda przeznaczona do spożycia ze studni 1/65) po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 14/09/2022/NLW z dnia 02.09.2022r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obroty 1 w Bogucinie,

- Kłopotowo 8/1 po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 15/09/2022/NLW z dnia 02.09.2022r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obroty 1 w Bogucinie oraz sprawozdaniu z badań Nr SB/95355/08/2022 z dnia 16.08.2022r. wykonanych przez Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe ul. Cieszyńska 52A w Pszczynie,

**3.** z PPPW zlokalizowanego na sieci wodociągu z ujęciem w Skoczowie:

- Skoczów (woda uzdatniona) po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 7/09/2022/NLW z dnia 02.09.2022r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obroty 1 w Bogucinie,

- Łykowo 10 po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 11/09/2022/NLW z dnia 02.09.2022r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obroty 1 w Bogucinie oraz sprawozdaniu z badań Nr SB/95874/08/2022 z dnia 16.08.2022r. wykonanych przez Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe ul. Cieszyńska 52A w Pszczynie,

**4.** z PPPW zlokalizowanego na sieci wodociągu z ujęciem w Rusowie:

- Rusowo (woda uzdatniona) po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 22/09/2022/NLW z dnia 02.09.2022r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obroty 1 w Bogucinie,

**5.** z PPPW zlokalizowanego na sieci wodociągu z ujęciem w Bagiczu:

- Ustronie Morskie ul. Rolna 2 dz. nr 28/34 obręb Ustronie Morskie po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 6/09/2022/NLW z dnia 02.09.2022r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obroty 1 w Bogucinie,

**6.** z PPPW zlokalizowanego na sieci wodociągu z ujęciem w Rymaniu:

- Dębica 15 po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 16/09/2022/NLW z dnia 02.09.2022r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obroty 1 w Bogucinie,

**stwierdza**

przydatność wody do spożycia w wodociągach: z ujęciem

w Bogucinie-Rościęcinie, Włościborzu, Skoczowie, Rusowie,

Bagiczu oraz Rymaniu.