MAJ 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) 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 204/05/2022/NLW z dnia 02.06.2022r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obroty 1 w Bogucinie,

- Bogucino (woda uzdatniona) po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 207/05/2022/NLW z dnia 02.06.2022r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obroty 1 w Bogucinie,

- Kołobrzeg ul. Łopuskiego 38 dz. nr 51/15 po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań Nr 444/M//22 z dnia 27.05.2022r. i Nr 444/FC/22 z dnia 26.05.2022r. wykonanych przez WSSE w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie ul. Zwycięstwa 136 75-613 Koszalin oraz sprawozdania z badań Nr Spr/ŚR/K/865-Q/22 z dnia 26.05.2022r. wykonanych przez WSSE w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Szczecinie ul. Spedytorska 6/7 70-632 Szczecin,

- Pobłocie Małe 2 po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań Nr 444/M//22 z dnia 27.05.2022r., Nr 444/FC/22 z dnia 26.05.2022r. wykonanych przez WSSE w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie ul. Zwycięstwa 136 75-613 Koszalinie i sprawozdania z badań Nr Spr/ŚR/K/866-Q/22 z dnia 26.05.2022r. wykonanych przez WSSE w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Szczecinie ul. Spedytorska 6/7 70-632 Szczecin oraz

sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 208/05/2022/NLW z dnia 02.06.2022r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obroty 1 w Bogucinie,

- Kołobrzeg ul. Artyleryjska 3 po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 422505/2022/NLW z dnia 02.06.2022r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obroty 1 w Bogucinie,

- Kądzielno 5 dz.nr 12/4 obr. Kądzielno po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań Nr 444/M//22 z dnia 27.05.2022r. i Nr 444/FC/22 z dnia 26.05.2022r. wykonanych przez WSSE w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie ul. Zwycięstwa 136 75-613 Koszalin oraz sprawozdania z badań Nr Spr/ŚR/K/867-Q/22 z dnia 26.05.2022r. wykonanych przez WSSE w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Szczecinie ul. Spedytorska 6/7 70-632 Szczecin,

- Petrykozy 10/1 po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 218/05/2022/NLW z dnia 02.06.2022r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obroty 1 w Bogucinie,

- Siemyśl, ul. Szkolna 10 po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 219/05/2022/NLW z dnia 02.06.2022r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obroty 1 w Bogucinie,

- Dygowo, ul. Głowna 6 po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 227/05/2022/NLW z dnia 02.06.2022r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obroty 1 w Bogucinie,

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

- Kinowo 5 po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 224/05/2022/NLW z dnia 02.06.2022r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obroty 1 w Bogucinie,

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

- Rymań, ul. Szkolna 2 po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 231/05/2022/NLW z dnia 02.06.2022r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obroty 1 w Bogucinie oraz sprawozdaniu z badań Nr SB/52154/05/2022 z dnia 16.05.2022r. 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 Skoczowie:

- Łykowo 10 po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 230/05/2022/NLW z dnia 02.06.2022r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obroty 1 w Bogucinie,

**Stwierdza**

przydatność wody do spożycia w wodociągach: z ujęciem

w Bogucinie-Rościęcinie, Gorawinie, Rymaniu oraz Skoczowie.