**WRZESIEŃ 2024r.**

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 2024r. poz. 416), § 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 2024r. poz. 757) po zapoznaniu się z wynikami badań wody:

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

- Kołobrzeg, ul. Tarnowskiego dz. nr 10/30 obręb 14 po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 93/09/2024/NLW z dnia 30.09.2024r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obroty 1 w Bogucinie i sprawozdaniu z badań Nr SB/112168/09/2024 z dnia 18.09.2024r.. wykonanych przez Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe ul. Cieszyńska 52A w Pszczynie,

- Kołobrzeg, ul. Grzybowska dz. nr 411/2 obręb 9 po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 33/10/2024/NLW z dnia 08.10.2024r. i sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 46/10/2024/NLW z dnia 15.10.2024r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obroty 1 w Bogucinie oraz sprawozdaniu z badań Nr SB/185693/10/2024 z dnia 08.10.2024r. wykonanych przez Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe ul. Cieszyńska 52A w Pszczynie,

- Nieżyn 11 po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 94/09/2024/NLW z dnia 30.09.2024r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obroty 1 w Bogucinie i sprawozdaniu z badań Nr SB/114866/09/2024 z dnia 24.09.2024r.. wykonanych przez Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe ul. Cieszyńska 52A w Pszczynie,

- Dargocice 19/2 po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 95/09/2024/NLW z dnia 30.09.2024r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obroty 1 w Bogucinie i sprawozdaniu z badań Nr SB/110308/09/2024 z dnia 13.09.2024r. oraz sprawozdaniu z badań Nr SB/112167/09/2024 z dnia 18.09.2024r. wykonanych przez Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe ul. Cieszyńska 52A w Pszczynie,

- Dębogard 1 po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 96/09/2024/NLW z dnia 30.09.2024r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obroty 1 w Bogucinie i sprawozdaniu z badań Nr SB/175293/09/2024 z dnia 24.09.2024r.. wykonanych przez Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe ul. Cieszyńska 52A w Pszczynie,

- Gąskowo 1 po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań Nr Spr/PMW/1461-Q/24 z dnia 06.09.2024r. wykonanych przez WSSE w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie ul. Zwycięstwa 136, 75-613 Koszalin oraz sprawozdania z badań Nr Spr/ŚR/K/3928-Q/24 z dnia 06.09.2024r.wykonanych przez WSSE w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Szczecinie ul. Spedytorska 6/7, 70-632 Szczecin,

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

- Bagicz (woda uzdatniona ze zbiornika do Podczela) po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 100/09/2024/NLW z dnia 30.09.2024r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obroty 1 w Bogucinie i sprawozdaniu z badań Nr SB/110307/09/2024 z dnia 13.09.2024r. oraz sprawozdaniu z badań Nr SB/112166/09/2024 z dnia 18.09.2024r. wykonanych przez Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe ul. Cieszyńska 52A w Pszczynie,

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

- Jazy naprzeciwko budynku nr 1, dz. nr 167/1 obręb Jazy po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań Nr Spr/PMW/1462-Q/24 z dnia 06.09.2024r. wykonanych przez WSSE w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie ul. Zwycięstwa 136, 75-613 Koszalin oraz sprawozdania z badań Nr Spr/ŚR/K/3929-Q/24 z dnia 06.09.2024r.wykonanych przez WSSE w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Szczecinie ul. Spedytorska 6/7, 70-632 Szczecin,

**4.** z PPPW zlokalizowanych na sieci wodociągu z ujęciem w Gorawinie:

- Gorawino (woda uzdatniona) po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 102/09/2024/NLW z dnia 30.09.2024r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obroty 1 w Bogucinie oraz sprawozdaniu z badań Nr SB/114867/09/2024 z dnia 24.09.2024r. wykonanych przez Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe ul. Cieszyńska 52A w Pszczynie,

**5.** z PPPW zlokalizowanych na sieci wodociągu z ujęciem we Włościborzu:

- Kłopotowo 8/1po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań Nr Spr/PMW/1463-Q/24 z dnia 06.09.2024r. wykonanych przez WSSE w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie ul. Zwycięstwa 136, 75-613 Koszalin oraz sprawozdania z badań Nr Spr/ŚR/K/3930-Q/24 z dnia 06.09.2024r.wykonanych przez WSSE w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Szczecinie ul. Spedytorska 6/7, 70-632 Szczecin,

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

- Rymań (woda uzdatniona) po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 101/09/2024/NLW z dnia 30.09.2024r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obroty 1 w Bogucinie oraz sprawozdaniu z badań Nr SB/114868/08/2024 z dnia 24.09.2024r. wykonanych przez Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe ul. Cieszyńska 52A w Pszczynie,

**stwierdza**

przydatność wody do spożycia w wodociągach: z ujęciem

w Bogucinie-Rościęcinie, Bagiczu, Skoczowie, Gorawinie, Włościborzu oraz Rymaniu.