Kołobrzeg, dnia 17.07.2024r.

NHK.9011.4.70.2024

 **Miejskie Wodociągi**

**i Kanalizacja Sp. z o.o.**

**ul. Artyleryjska 3**

 **78-100 Kołobrzeg**

 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 2023r. poz. 537 z późn.zm.) po zapoznaniu się z wynikami badań wody:

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

- Kołobrzeg, ul. Sikorskiego 3 dz. nr 8/3 obręb 5 po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 5/07/2024/NLW z dnia 04.07.2024r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obroty 1 w Bogucinie oraz sprawozdaniu z badań Nr SB/77593/07/2024 z dnia 02.07.2024r. wykonanych przez Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe ul. Cieszyńska 52A w Pszczynie,

- Kołobrzeg, ul. Okopowa 4 dz. nr 3/13 obręb 11 po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 6/072024/NLW z dnia 04.07.2024r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obroty 1 w Bogucinie oraz sprawozdaniu z badań Nr SB/77592/07/2024 z dnia 02.07.2024r. i sprawozdanie z badań NR SB/78308/07/2024 z dnia 03.07.2024r. wykonanych przez Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe ul. Cieszyńska 52A w Pszczynie,

- Stramniczka dz. nr 98/1 obręb Stramniczka po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 161/06/2024/NLW z dnia 09.07.2024r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obroty 1 w Bogucinie oraz sprawozdaniu z badań Nr SB/74146/07/2024 z dnia 25.06.2024r. wykonanych przez Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe ul. Cieszyńska 52A w Pszczynie,

- Stacja pomp Korzystno po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 4/07/2024/NLW z dnia 04.07.2024r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obroty 1 w Bogucinie oraz sprawozdaniu z badań Nr SB/77594/07/2024 z dnia 02.07.2024r. wykonanych przez Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe ul. Cieszyńska 52A w Pszczynie,

- Trzynik 20b po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 1/07/2024/NLW z dnia 09.07.2024r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obroty 1 w Bogucinie oraz sprawozdaniu z badań Nr SB/76889/06/2024 z dnia 28.06.2024r. wykonanych przez Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe ul. Cieszyńska 52A w Pszczynie,

- Niemierze hydrant HNS NIE 17 po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 29/07/2024/NLW z dnia 11.07.2024r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obroty 1 w Bogucinie oraz sprawozdaniu z badań Nr SB/81085/07/2024 z dnia 09.07.2024r. wykonanych przez Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe ul. Cieszyńska 52A w Pszczynie,

- Robuń hydrant HNG ROB 3 po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 31/07/2024/NLW z dnia 11.07.2024r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obroty 1 w Bogucinie oraz sprawozdaniu z badań Nr SB/81086/07/2024 z dnia 09.07.2024r. wykonanych przez Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe ul. Cieszyńska 52A w Pszczynie,

- Kamica 10 po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 30/07/2024/NLW z dnia 11.07.2024r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obroty 1 w Bogucinie oraz sprawozdaniu z badań Nr SB/81084/07/2024 z dnia 09.07.2024r. wykonanych przez Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe ul. Cieszyńska 52A w Pszczynie,

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

- Kłopotowo 8/1 po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 159/06/2024/NLW z dnia 09.07.2024r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obroty 1 w Bogucinie oraz sprawozdaniu z badań Nr SB/74147/06/2024 z dnia 25.06.2024r. 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 laboratoryjnych Nr 7/07/2024/NLW z dnia 04.07.2024r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obroty 1 w Bogucinie oraz sprawozdaniu z badań Nr SB/77595/07/2024 z dnia 02.07.2024r. i sprawozdaniu z badań Nr SB/78309/07/2024 z dnia 03.07.2024r. 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, Włościborzu i Skoczowie.

.

*Pismo niniejsze zostało opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym ważnym certyfikatem kwalifikowanym przez: mgr inż. Lidia Komers Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kołobrzegu*

Otrzymują:

1. Adresat
2. Prezydent Miasta Kołobrzeg (ePUAP)
3. Wójt Gminy Kołobrzeg (ePUAP)
4. Wójt Gminy Dygowo (ePUAP)
5. Wójt Gminy Siemyśl (ePUAP)
6. Burmistrz Gościna (ePUAP)

 7. A/a