

Kołobrzeg dnia 18.11.2019r.

PS – N – HK – 4400 - 164/19

**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 2019r. poz. 59), § 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 2019r. poz. 1437 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 06/11/2019/NLW z dnia 04.11.2019r. i 26/11/2019/NLW z dnia 05.11.2019r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obrotu 1 w Bogucinie,
- Bogucino (woda uzdatniona) po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 04/11/2019/NLW z dnia 04.11.2019r. i 24/11/2019/NLW z dnia 05.11.2019r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obrotu 1 w Bogucinie,
- Pustary 16/8 po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 09/11/2019/NLW z dnia 04.11.2019r. i 20/11/2019/NLW z dnia 05.11.2019r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obrotu 1 w Bogucinie oraz sprawozdaniu z badań Nr SB/117220/10/2019 z dnia 23.10.2019r. wykonanych przez Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe w Pszczynie ul. Cieszyńska 52A,
- Bardy 3 po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 2633/19 z dnia 11.10.2019r. wykonanych przez WSSE w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie oraz sprawozdania z badań Nr Spr/ŚR/K/2092/19 z dnia 15.10.2019r. wykonanych przez WSSE w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Szczecinie,
- Ramlewo 13 po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 02/11/2019/NLW z dnia 04.11.2019r. i 19/11/2019/NLW z dnia 05.11.2019r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obrotu 1 w Bogucinie,

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

- Bagicz (woda uzdatniona) po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 08/11/2019/NLW z dnia 04.11.2019r. i 17/11/2019/NLW z dnia 05.11.2019r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obrotu 1 w Bogucinie,
- Ustronie Morskie, ul. Rolna 2 po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 01/11/2019/NLW z dnia 04.11.2019r. i 18/11/2019/NLW z dnia 05.11.2019r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obrotu 1 w Bogucinie,
- Kukinka 20 po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 15/11/2019/NLW z dnia 04.11.2019r. i 32/11/2019/NLW z dnia 05.11.2019r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obrotu 1 w Bogucinie,

3. z PPPW zlokalizowanego na sieci wodociągu z ujęciem w Rusowie:

- Rusowo 23 po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 14/11/2019/NLW z dnia 04.11.2019r. i 31/11/2019/NLW z dnia 05.11.2019r. oraz 33/11/2019/NLW z dnia 06.11.2019r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obrotu 1 w Bogucinie,

4. z PPPW zlokalizowanego na sieci wodociągu z ujęciem we Włóściborzu:

- Włóścibórz 14/1 po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 2635/19 z dnia 11.10.2019r. wykonanych przez WSSE w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie oraz sprawozdania z badań Nr Spr/ŚR/K/2094/19 z dnia 15.10.2019r. wykonanych przez WSSE w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Szczecinie,

5. z PPPW zlokalizowanego na sieci wodociągu z ujęciem w Gorawinie:

- Drozdowo 40a po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 10/11/2019/NL z dnia 04.11.2019r. i 22/11/2019/NLW z dnia 05.11.2019r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obrotu 1 w Bogucinie oraz sprawozdaniu z badań Nr SB/117222/10/2019 z dnia 23.10.2019r. wykonanych przez Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe w Pszczynie ul. Cieszyńska 52A,

6. z PPPW zlokalizowanego na sieci wodociągu z ujęciem w Skoczowie:

- Wrzosowo 55 po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 2634/19 z dnia 11.10.2019r. wykonanych przez WSSE w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie oraz sprawozdania z badań Nr Spr/ŚR/K/2093/19 z dnia 15.10.2019r. wykonanych przez WSSE w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Szczecinie,

7. z PPPW zlokalizowanego na sieci wodociągu z ujęciem w Rymaniu:

- Rzesznikowo 3 po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 11/11/2019/NL z dnia 04.11.2019r. i 21/11/2019/NLW z dnia 05.11.2019r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obrotu 1 w Bogucinie oraz sprawozdaniu z badań Nr SB/117221/10/2019 z dnia 23.10.2019r. wykonanych przez Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe w Pszczynie ul. Cieszyńska 52A,

Stwierdza

przydatność wody do spożycia w wodociągach: z ujęciem
w Bogucinie-Rościence, Bagiczu, Rusowie, Włóściborzu, Gorawinie,
Skoczowie oraz Rymaniu.

Pismo niniejsze zostało opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym ważnym certyfikatem kwalifikowanym przez: lek. med. Jacek Ekk-Cierniakowski Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kołobrzegu

Otrzymują:

1. Adresat
2. Urząd Miasta Kołobrzeg (ePUAP)
3. Urząd Gminy Kołobrzeg (ePUAP)
4. Urząd Gminy Ustronie Morskie (ePUAP)
5. Urząd Gminy Dygowo (ePUAP)
6. Urząd Gminy Rymań (ePUAP)
7. a/a