

PS – N – HK – 4400 - 39/19

**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 2018r. poz. 1152 z późn.zm.) po zapoznaniu się z wynikami badań wody:

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

- Rościence (woda uzdatniona) po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 17/03/2019/NLW i 53/03/2019/NLW z dnia 04.03.2019r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obrotu 1 w Bogucinie,
- Bogucino (woda uzdatniona) po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 15/03/2019/NLW i 51/03/2019/NLW z dnia 04.03.2019r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obrotu 1 w Bogucinie,
- Pustary 16/8 po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 20/03/2019/NLW i 39/03/2019/NLW z dnia 04.03.2019r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obrotu 1 w Bogucinie,
- Stacja Pomp Wartkowo (woda uzdatniona) po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 22/03/2019/NLW i 37/03/2019/NLW z dnia 04.03.2019r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obrotu 1 w Bogucinie,
- Stacja Pomp Charzyno (woda uzdatniona) po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 30/03/2019/NLW i 45/03/2019/NLW z dnia 04.03.2019r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obrotu 1 w Bogucinie,
- Stacja Pomp Siemyśl (woda uzdatniona) po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 31/03/2019/NLW i 46/03/2019/NLW z dnia 04.03.2019r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obrotu 1 w Bogucinie,
- Stacja Pomp Ząbrowo (woda uzdatniona) po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 21/03/2019/NLW i 38/03/2019/NLW z dnia 04.03.2019r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obrotu 1 w Bogucinie,
- Stacja Pomp Gościno (woda uzdatniona) po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 23/03/2019/NLW i 36/03/2019/NLW z dnia 04.03.2019r. 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 19/03/2019/NLW i 40/03/2019/NLW z dnia 04.03.2019r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obrotu 1 w Bogucinie,
- Podczele, ul. Lwowska 7 po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 18/03/2019/NLW i 41/03/2019/NLW z dnia 04.03.2019r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obrotu 1 w Bogucinie,

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

- Gorawino (woda uzdatniona) po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 33/03/2019/NLW i 54/03/2019/NLW z dnia 04.03.2019r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obrotu 1 w Bogucinie,

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

- Rymań (woda uzdatniona) po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 35/03/2019/NLW i 55/03/2019/NLW z dnia 04.03.2019r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obrotu 1 w Bogucinie,

Stwierdza

przydatność wody do spożycia w wodociągach: z ujęciem
w Bogucinie-Rościęcinie, Bagiczu, Gorawinie i 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 Dygowo (ePUAP)
5. Urząd Gminy Gościno (ePUAP)
6. Urząd Gminy Ustronie Morskie (ePUAP)
7. Urząd Gminy Siemyśl (ePUAP)
8. Urząd Gminy Rymań (ePUAP)
9. a/a