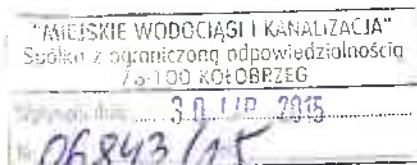


Kołobrzeg dnia 27.07.2015r.

PS – N – HK – 4400 -70/15



9
NL

**Miejskie Wodociągi
i Kanalizacja Sp. z o.o.**
ul. Artyleryjska 3
78-100 Kołobrzeg

Na podstawie art. 4 ust.1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. Nr 212 z 2011r. poz. 1263. z późn. zm.), § 14 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61 z 2007r. poz. 417 z późn.zm.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kołobrzegu po zapoznaniu się z wynikami badań wody:

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

- Kołobrzeg ul. Waryńskiego 8 po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 03/07/2015/NLW ; 27/07/2015/NLW z dnia 01.07.2015r. i 02.07.2015r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obroty 1 w Bogucinie,
- Pustary 16/8 po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 02/07/2015/NLW ; 25/07/2015/NLW z dnia 01.07.2015r. i 02.07.2015r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obroty 1 w Bogucinie,
- Rościęcino (woda uzdatniona) po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 13/07/2015/NLW ; 40/07/2015/NLW z dnia 01.07.2015r. i 02.07.2015r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obroty 1 w Bogucinie,
- Bogucino (woda uzdatniona) po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 12/07/2015/NLW ; 22/07/2015/NLW z dnia 01.07.2015r. i 02.07.2015r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obroty 1 w Bogucinie,
- Stary Borek 16 po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 01/07/2015/NLW ; 26/07/2015/NLW z dnia 01.07.2015r. i 02.07.2015r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obroty 1 w Bogucinie,
- Pławęcino 1/1 po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 06/07/2015/NLW ; 30/07/2015/NLW z dnia 01.07.2015r. i 02.07.2015r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obroty 1 w Bogucinie,
- Gościno ul. Karlińska 1 po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 05/07/2015/NLW ; 29/07/2015/NLW z dnia 01.07.2015r. i 02.07.2015r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obroty 1 w Bogucinie,
- Petrykozy 10/1 po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 04/07/2015/NLW ; 28/07/2015/NLW z dnia 01.07.2015r. i 02.07.2015r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obroty 1 w Bogucinie,

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

- Łykowo po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 09/07/2015/NLW i Nr 32/07/2015/NLW z dnia 01.07.2015r. i 02.07.2015r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obroty 1 w Bogucinie,

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

- Bagicz (woda uzdatniona) po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 08/07/2015/NLW i Nr 24/07/2015/NLW z dnia 01.07.2015r. i 02.07.2015r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obroty 1 w Bogucinie,

- Ustronie Morskie ul. Rolna 2 po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 07/07/2015/NLW i 31/07/2015/NLW z dnia 01.07.2015r i 02.07.2015r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obrotu 1 w Bogucinie, 4. z PPPW zlokalizowanego na sieci wodociągu z ujęciem w Rymaniu:
- Skrzydłowo 22/6 po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych Nr 19/07/2015/NLW i Nr 33/07/2015/NLW z dnia 01.07.2015r. i 02.07.2015r. wykonanych przez Dział Laboratorium Obrotu 1 w Bogucinie,

Stwierdza

przydatność wody do spożycia w wodociągach: z ujęciem w Bogucinie-Rościęcinie, Skoczowie, Bagiczu oraz w Rymaniu

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Kołobrzegu
mgr Włodzisław Miśbel

Otrzymują:

1. Adresat
2. Prezydent Miasta Kołobrzeg
urząd@um.kolobrzeg.pl
3. Wójt Gminy Kołobrzeg
sekretariat@gmina.kolobrzeg.pl
4. Wójt Gminy Dygowo
ug@dygowo.pl
5. Wójt Gminy Siemysł
ug_siemysl@post.pl
6. Burmistrz Gościna
gmina@goscino.com.pl
7. Wójt Gminy Ustronie Morskie
sekretariat@ustronie-morskie.pl
8. Wójt gminy Rymań
ug@ryman.pl
9. a/a