

ONS-HK.721/24/19

URZĄD G.M.I. KURÓW	
Lp. 234/181DG	
Wpłynęło	2019-03-01
Przydzielono	Pani Anne Skowrońskiej
podpisał	[podpis]

Puławy, dnia 26.02.2019r.

Wójt Gminy Kurów

## Ocena okresowa jakości wody za 2018 rok

Na podstawie art. 4 ust.1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej ( Dz. U. z 2019r., poz. 59), art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2018 r., poz. 1152) oraz § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

### Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Puławach

po analizie sprawozdań z badań wody pobranej przez przedstawicieli Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Puławach w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody oraz sprawozdań z badań próbek wody pobranych w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowe tj. Zakład Usług Komunalnej Sp. z o.o. w Kurowie i podmiot wykorzystujący wodę pochodzącą z indywidualnego ujęcia - Grupa Producentów „Klasa” Sp. z o.o. w Klementowicach stwierdza, że woda pochodząca z niżej wymienionych wodociągów zbiorowego zaopatrzenia i indywidualnego ujęcia wody **okresowo nie spełniała wymagań** określonych w załącznikach nr 1 i 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r. poz. 2294). W wodzie pochodzącej z:

- **wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w Kurowie** stwierdzono obecność *Escherichia coli* w ilości 98 jtk/100 ml (przy dopuszczalnej 0 jtk/100 ml), obecność enterokoków kałowych w ilości 80 jtk/100 ml (przy dopuszczalnej 0 jtk/100 ml), obecność bakterii grupy coli w ilości 98 jtk/100 ml (przy dopuszczalnej 0 jtk/100 ml), ogólną liczbę mikroorganizmów w temp.  $22\pm 2^{\circ}\text{C}$  po 72h w ilości  $>300$  jtk/1ml (przy zalecanej nie przekraczającej 100 jtk/1 ml) w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej oraz obecność *Escherichia coli* w ilości 5-37 jtk/100ml, obecność enterokoków kałowych w ilości 38-74 jtk/100 ml, obecność bakterii grupy coli w ilości 5-37 jtk/100 ml, ogólna liczbę mikroorganizmów w temp.  $22\pm 2^{\circ}\text{C}$  po 72h w ilości  $>300$  jtk/1 ml (przy zalecanej nie przekraczającej 200 jtk/1 ml) w wodzie pochodzącej z sieci wodociągowej. W związku z tym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Puławach wydał decyzję o braku przydatności wody do spożycia, w której nakazał między innymi podjęcie skutecznych działań naprawczych mających na celu doprowadzenie wody do jakości odpowiadającej wymaganiom higienicznym i zdrowotnym. Ponieważ przeprowadzone doraźne dezynfekcje nie poprawiły mikrobiologicznej jakości wody administrator podjął decyzję o wprowadzeniu stałego jej chlorowania. Wyniki badania wody chlorowanej wykazywały jej dobrą jakość – Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Puławach wydał decyzję o przydatności do spożycia wody chlorowanej.

- **wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w Choszczowie** – stwierdzono zawyżoną zawartość manganu wynoszącą  $55,2\pm 5,5 - 71,5\pm 7,2\mu\text{g}$  (przy dopuszczalnej  $50\mu\text{g/l}$ ), co skutkowało wydaniem przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Puławach decyzji administracyjnej. Przeprowadzone niezwłocznie działania naprawcze związane z wymianą złoża filtracyjnego

niepodlega

POLSKA  
STULECIE ODZYSKANIA  
NIEPODLEGŁOŚCI



100 LAT SŁUŻB SANITARNYCH W POLSCE



przyczyniły się do poprawy jakości wody i zakończenia prowadzonego postępowania administracyjnego.

- **wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w Klementowicach** – stwierdzono przekroczenie zawartości manganu wynoszące  $74,0 \pm 7,4 - 86,8 \pm 8,7 \mu\text{g/l}$  (przy dopuszczalnej  $50 \mu\text{g/l}$ ). Przeprowadzone działania naprawcze przyczyniły się do poprawy jakości wody i zakończenia prowadzonego postępowania administracyjnego.

- **indywidualnego ujęcia wody Grupy Producentów „Klasa” Sp. z o.o. w Klementowicach** – stwierdzono obecność bakterii grupy coli – 25 jtk/100ml (przy dopuszczalnej 0 jtk/100 ml) w wodzie pobranej z zaworu czerpalnego w hali produkcyjnej zakładu. W związku z tym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Puławach wydał decyzję o braku przydatności wody i nakazał podjęcie działań naprawczych. Przeprowadzone natychmiast przez zakład działania polegające na dezynfekcji studni i filtrów oraz płukaniu sieci spowodowały poprawę jakości mikrobiologicznej wody. Ponadto w ww. wodzie stwierdzono zawyżoną zawartość manganu –  $136 \pm 14 \mu\text{g/l}$  (przy dopuszczalnej  $50 \mu\text{g/l}$ ), żelaza –  $273 \pm 55 \mu\text{g/l}$  (przy dopuszczalnej  $200 \mu\text{g/l}$ ) i zawyżoną mętność –  $1,5 \pm 0,4 \text{NTU}$  (przy zalecanym zakresie wartości do 1,0 NTU). Przeprowadzone działania naprawcze tj. płukanie i regeneracja złoża filtracyjnego przyczyniły się do poprawy jakości fizykochemicznej wody i zakończenia prowadzonego postępowania administracyjnego.

Ocenę sporządzono w oparciu o sprawozdania i raporty z badania wody:

**wzz Kurów** – SB/16148/02/2018, SB/16144/02/2018 z 28.02.2018r., DL-W/N-142/18/PBFCH, DL-W/N-142/18/PBM, DL-W/N-141/18/PBFCH, DL-W/N-141/18/PBM, DL-W/MK-111/18/PBFCH, DL-W/MK-111/18/PBM z 27.04.2018r., DL-W/M-322/18/PBM, DL-W/N-352/18/PBM, DL-W/N-353/18/PBM, 988/2018, 989/2018, 990/2018, 991/2018, 992/2018 z 30.11.2018r., SB/128586/12/2018, SB/128587/12/2018, SB/128576/12/2018, SB/128578/12/2018r., SB/128528/12/2018, SB/128585/12/2018, SB/128572/12/2018 z 17.12.2018r., 1056/2018, 1058/2018r.

**wzz Choszczów** – SB/25076/03/2018 z 27.03.2018r., WD/647/2018, WD/648/2018 z 24.09.2018r., DL-W/M-321/18/18/PBFCH, DL-W/M-321/18/PBM, DL-W/M-320/18/PBFCH, DL-W/M-320/18/PBM z 27.09.2018r.,

**wzz Klementowice** – SB/16151/02/2018, SB/16149/02/2018 z 28.02.2018r., DL-W/MK-67/18/PBFCH, DL-W/MK-67/18/PBM, DL-W/MK-66/18/PBFCH, DL-W/MK-66/18/PBM z 30.03.2018r., WD/199/2018, Nr WD/200/2018 z 28.03.2018r., 339/2018, 340/2018 z 21.05.2018r., Nr WD/432/2018, Nr WD/433/2018 z 06.07.2018r., DL-W/N-239/18/PBM z 04.07.2018r.,

**indywidualne ujęcie wody Grupa Producentów „Klasa” w Klementowicach** – 055/2018 z 31.01.2018r., DL-W/N-238/18/PBM, DL-W/N-239/18/PBM z 04.07.2018r., WD/201/2018 z 29.03.2018r., WD/431/2018 z 05.07.2018r., 966/2018, 967/2018 z 23.11.2018r., WD/431/2018 z 10.07.2018r.,

Otrzymują:

1. Adresat,
2. aa.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Puławach

Piotr Pietura