

Puławy, dnia 30.03.2020 r.

ONS-HK.0712/13/20

URZĄD GMINY KURÓW	
L.dz. 442.20.20	
Wpłynęło	2020 -04- 01
Pani Anna Skompyńska podpis	

1. Prezydent Miasta Puławy
2. Burmistrz Nałęczowa
3. Burmistrz Kazimierza Dolnego
4. Wójt Gminy Janowiec
5. Wójt Gminy Puławy
6. Wójt Gminy Żyrzyn
7. Wójt Gminy Baranów
8. Wójt Gminy Końskowola
9. Wójt Gminy Kurów
10. Wójt Gminy Markuszów
11. Wójt Gminy Wąwolnica

Na podstawie § 23 ust. 1, ust. 2, ust. 3 pkt. 2, ust. 4 pkt. 1, ust. 5 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 przesyła w załączeniu ocenę obszarową jakości wody za rok 2019 oraz szacowanie ryzyka zdrowotnego konsumentów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Puławach
Piotr Pietura

Otrzymują:

1. Adresat,
2. aa.

niepodległa

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY W GMINIE W 2019 R.

Producent wody	Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /d	Sposób uzdatniania	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Jakość wody – przekroczone dopuszczalne parametry jakości wody	Prowadzone postępowania administracyjne	Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wod-kan.	Zagrożenia zdrowotne dla konsumentów
1	2	3	4	5	6	7	8	
Zakład Usług Komunalnych sp. z o.o. w Kurowie 24-170 Kurów ul. Głowackiego 43	Kurów	576,0	odżelazianie	5707	Przeprowadzone badania wody pobranej w ramach nadzoru PIS w dniu 08.04.2019 r. z wzz Kurów wykazały zawyżoną zawartość żelaza w wodzie: - podawanej do sieci wodociągowej, pobranej z hydroformi wynoszącą 483±112 µg/l, - pobranej z kuchni w budynku Szkoły Podstawowej w Kurowie wynoszącą 783±180 µg/l , - pobranej w Zakładzie Usług Komunalnych w Kurowie wynoszącą 553±128µg/l Powyższe stanowi naruszenie wymagań określonych w załączniku nr 1 do rozp. MZ z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017, poz. 2294), zgodnie z którym najwyższa dopuszczalna wartość żelaza wynosi 200 µg/l.	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Puławach w decyzji nr ONS-HK.721/38/19 z dnia 21.05.2019 r. stwierdził warunkową przydatność wody i nakazał podjęcie skutecznych działań naprawczych mających na celu doprowadzenie wody do stanu zgodnego z przepisami. Przeprowadzone działania naprawcze przyczyniły się do poprawy jakości wody. Z przekazanych w dniu 02.12.2019 r. sprawozdań z badań wody pochodzącej z wzz Kurów wynika, że zawartość żelaza w wodzie odpowiada wymaganiom określonym w zał. nr 1 do rozp. MZ z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017, poz. 2294). PPIS w Puławach w decyzji nr ONS-HK.721/113/19 z dnia 09.12.2019 r. stwierdził przydatność do spożycia wody pochodzącej z wzz Kurów.	Sukcesywna wymiana złoża filtracyjnego w czterech odżelaziaczach w hydroformi.	Zawartość żelaza w wodzie do 2000 µg/l nie stanowi zagrożenia dla zdrowia konsumentów, lecz może być uciążliwa ze względu na to, że żelazo w stężeniach przekraczających 300 µg/l może powodować plamienie prania i urządzeń sanitarnych. Może również powodować powstanie zabarwienia i mętności wody a także wpływać na smak wody.
	Klementowice	182,0	odżelazianie	1663	Jakość wody dobra	Nie prowadzono	Nie zachodziła potrzeba	Brak

Choszczów	33,0	oddelazianie	453	Jakość wody dobra	Nie prowadzono	Nie zachodziła potrzeba	Brak
Grupa Producentów „Klasa” sp. z o.o. Klementowice 136	Przetwórnia warzyw i owoców w Klementowicach	80,0	0	<p>Przeprowadzone badania wody pobranej w dniu 24.06.2019 r. w hali produkcyjnej wykazały zawyżone zawartości wynoszące:</p> <p>- mangan – $176 \pm 18 \mu\text{g/l}$ przy dopuszczalnej $\leq 50 \mu\text{g/l}$, i</p> <p>- żelazo – $1904 \pm 191 \mu\text{g/l}$ przy dopuszczalnej $\leq 200 \mu\text{g/l}$</p>	<p>Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Puławach w decyzji nr ONS-HK.720/27/19 z dnia 19.07.2019 r. stwierdził warunkową przydatność wody i nakazał podjęcie skutecznych działań mających na celu doprowadzenie wody do stanu zgodnego z przepisami. Przeprowadzone działania naprawcze przyczyniły się do poprawy jakości wody.</p> <p>Po analizie sprawozdań z badań wody z których wynika, że zawartość manganu, żelaza oraz mętność odpowiada wymaganiom określonym w zał. nr 1 do rozp. MZ z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017, poz. 2294) PPIS w Puławach w decyzji nr ONS-HK.720/59/19 z dnia 20.12.2019 r. stwierdził przydatność do spożycia wody.</p>	<p>Dokonano interwencyjnej regeneracji złoza oraz jego płukanie.</p>	<p>Zawartość manganu w wodzie do $400 \mu\text{g/l}$ nie stanowi zagrożenia dla zdrowia konsumentów. Mangan w stężeniach przekraczających $100 \mu\text{g/l}$ może powodować brudzenie urządzeń sanitarnych i prania, a także wywoływać niepożądany smak napojów.</p> <p>Zawartość żelaza w wodzie do $2000 \mu\text{g/l}$ nie stanowi zagrożenia dla zdrowia konsumentów, lecz może być uciążliwa ze względu na to, że żelazo w stężeniach przekraczających $300 \mu\text{g/l}$ może powodować plamienie prania i urządzeń sanitarnych. Może również powodować powstanie zabarwienia i mętności wody a także wpływać na smak wody.</p>

Brak zgłaszanych przez lekarzy reakcji niepożądanych (zachorowań) związanych ze spożyciem wody na danym obszarze.

W załączeniu numery sprawozdań i raportów na podstawie których sporządzono ocenę obszarową.

wzz Kurów – SB/06160/01/2019, SB/06154/01/2019, SB/06153/01/2019, SB/06163/01/2019, SB/06167/01/2019, SB/06165/01/2019, SB/06164/01/2019 z dnia 25.01.2019 r.; SB/07137/01/2019 (badanie mikrobiologiczne) z dnia 29.01.2019 r.; SB/16413/02/2019 z dnia 22.02.2019 r.; SB/17817/02/2019 z dnia 27.02.2019 r.; DL.7000.2.N.115.2019.PBM, DL.7000.2.N.116.2019.PBM, DL.7000.2.N.117.2019.PBM

z dnia 07.03.2019 r., DL.7000.2.N.180.2019.PBFCH, DL.7000.2.N.181.2019.PBFCH, DL.7000.1.M.113.2019.PBFCH z dnia 10.04.2019 r.; SB/43533/04/2019 z dnia 30.04.2019 r.; SB/46545/05/2019 z dnia 13.05.2019 r.; 365/2019, 366/2019, 367/2019 z dnia 28.05.2019 r.; DL.7000.2.N.115.2019.PBM, DL.7000.2.N.116.2019.PBM, DL.7000.2.N.117.2019.PBM z dnia 07.03.2019 r.; SB/17811/02/2019, SB/17817/02/2019 z dnia 27.02.2019 r. i SB/16413/02/2019 z dnia 22.02.2019 r.; 952/2019, 953/2019 i 954/2019 z dnia 12.11.2019 r.; DL.7000.2.N.626.2019.PBFCH, DL.7000.2.N.627.2019.PBFCH, DL.7000.2.N.628.2019.PBFCH z dnia 27.11.2019 r.

wzz Klementowice – DL.7000.1.M.73.2019.PBFCH, DL.7000.1.M.74.2019.PBFCH z dnia 26.03.2019 r.; WD/224/2019 z dnia 02.04.2019 r.; SB/62746/06/2019 i SB/62749/06/2019 z dnia 18.06.2019 r.; SB/125810/11/2019 z dnia 13.11.2019 r.; SB/124299/11/2019, SB/124300/11/2019, SB/124301/11/2019 z dnia 08.11.2019 r.

wzz Choszczów – SB/36691/04/2019 z dnia 15.04.2019 r., WD/763/2019, WD/764/2019 z dnia 30.09.2019 r.; DL.7000.1.M.269.2019.PBFCH, DL.7000.1.M.269.2019.PBM, DL.7000.1.M.270.2019.PBFCH, DL.7000.1.M.270.2019.PBM z dnia 26.09.2019 r.

indywidualne ujęcie wody Grupa Producentów „Klasa” w Klementowicach – WD/537/2019 z dnia 26.06.2019 r.; DL.7000.2.N.328.2019.PBFCH z dnia 27.06.2019 r.; 265329 – 396726 z dnia 14.08.2019 r.; DL.7000.2.N.328.2019.PBM z dnia 27.06.2019 r.; 278473 – 416585 z dnia 28.11.2019 r.; WD/920/2019 z dnia 05.12.2019 r.; DL.7000.2.N.629.2019.PBFCH z dnia 27.11.2019 r.

