

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Puławach
Al. Królewska 19, tel./fax (081) 886-48-84
24-100 Puławy

ONS-HK.0712/4/17

URZĄD GMINY KURÓW	
L.dz.	316/171D
Wpłynęło	2017-04-05
Przydzielono	Prz. A. Skonieczna
podpis	

Puławy, dn. 31.03.2017 r.

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 § 20 ust. 1, ust. 2, ust. 3 pkt. 2, ust. 4 pkt. 1, ust. 5 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015 r. poz. 1989) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Puławach przesyła w załączeniu ocenę obszarową jakości wody za rok 2016 oraz szacowanie ryzyka zdrowotnego konsumentów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Puławach

lek. med. Tadeusz Jankowski

OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY W GMINIE W 2016 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	5	6	7	8
Zakład Usług Komunalnych 24-170 Kurów ul. Głowackiego 43	Kurów	570,0	odżelazianie	5777	Jakość wody dobra	Nie prowadzono	Nie zachodziła potrzeba	Brak
	Klementowice	193,0	odżelazianie	1571	jakość wody dobra	Nie prowadzono	Nie zachodziła potrzeba	Brak
	Choszczów	31,0	odżelazianie	289	Badania wody wykazały: - zawyżoną mętność od 1,29±0,32 do 12,4±3,8 NTU przy dopuszczalnej 1 NTU - zawyżoną zawartość manganu w liczbie 129,0±13,0 µg/l przy dopuszczalnej ≤50 µg/l	Nie prowadzono	PPIŚ w Puławach polecił przeprowadzić działania naprawcze	Zawartość manganu w wodzie do 400 µg/l nie stanowi zagrożenia dla zdrowia konsumentów. Mangan w stężeniach przekraczających 100 µg/l może powodować brudzenie urządzeń sanitarnych i prania, a także wywoływać niepożądany smak napojów.

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