



**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W ALEKSANDROWIE KUJAWSKIM**

87-700 Aleksandrów Kujawski
ul. Słowackiego 8a
e-mail: psse.aleksandrowkujawski@pis.gov.pl

Aleksandrów Kuj., 07.05.2021r.

N.HK – 072 – 13/21



**BURMISTRZ MIASTA
NIESZAWA
ul. 3 Maja 2
87-730 Nieszawa**

**OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY
DLA GMINY MIEJSKIEJ NIESZAWA ZA ROK 2020**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Aleksandrowie Kujawskim na podstawie § 23 ust. 1, 2, 3 pkt 2, ust. 4 pkt 1, ust. 5 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (t. j. Dz. U. z 2017r. poz. 2294), dokonał oceny obszarowej jakości wody produkowanej na terenie gminy miejskiej Nieszawa za rok 2020.

Woda dostarczana w ramach zbiorowego zaopatrzenia ludności w gminie miejskiej Nieszawa jest pozyskiwana z ujęcia podziemnego.

W roku 2020, na terenie gminy miejskiej Nieszawa nadzorem sanitarnym objęto **1 wodociąg** prowadzący zbiorowe zaopatrzenie w wodę, **o produkcji wody wynoszącej średnio 375 m³/d** oraz **zaopatrujący około 1900 mieszkańców.**

Technologia uzdatniania wody pobieranej z ujęcia głębinowego przy ul. Ciechocińskiej 43 w Nieszawie w większości polega na jej napowietrzaniu w aeratorze oraz filtracji na filtrach, w których następuje redukcja związków żelaza i manganu. Woda uzdatniona kierowana jest do zbiornika retencyjnego, z którego zestawem pompowym tłoczona jest do sieci zewnętrznej.

Tylko w sporadycznych przypadkach woda poddawana jest procesowi dezynfekcji podchlorynem sodu (np. przy awariach itp.).

Do badań laboratoryjnych, w ramach nadzoru sanitarnego, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Aleksandrowie Kujawskim pobrał **3 próbki wody przeznaczonej do spożycia.**

Próbki wody pobierano ze stałych monitorowanych punktów zlokalizowanych:

- **na stacji uzdatniania**
- **w punktach czerpalnych u odbiorców usług.**

W związku z wystąpieniem stanu epidemii wywołanym zakażeniami wirusem SARS-CoV-2 na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej nadzór nad jakością wody był prowadzony m.in na podstawie

kontroli wewnętrznej. Z uwagi na trudną sytuację epidemiologiczną i związanymi z nią ograniczeniami spowodowanymi kwarantanną, izolacją społeczną oraz wyłączeniem z działalności określonych branż tj.: instytucje i obiekty użyteczności publicznej oraz ograniczoną działalność laboratoriów badania wody, administrator wodociągu prowadził badania jakości wody w ramach kontroli wewnętrznej, w zakresie wymagań objętych monitoringiem parametrów grupy A i B.

Z uwagi na powyższe częstotliwość i zakres badań określone w zatwierdzonym przez PPIS w Aleksandrowie Kuj. harmonogramie poboru próbek wody uległy modyfikacji.

W tabeli Nr 1 zamieszczono zakresy analiz pobranych próbek wody, wykonywanych w ramach monitoringu parametrów grupy A.

Tabela Nr 1.

Parametry Grupy A	
Wskaźniki bakteriologiczne	
1	Bakterie grupy coli
2	Escherichia coli
3	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. (22±2)°C
4	Dodatkowo: Enterokoki
Wskaźniki fizyczne i organoleptyczne	
1	Barwa
2	Mętność
3	pH
4	Przewodność
5	Zapach
6	Smak
Parametry chemiczne	
Dodatkowo parametry zidentyfikowane jako istotne do monitorowania danej strefy zaopatrzenia w wodę	
1	Żelazo
2	Mangan

W 2020 roku do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Aleksandrowie Kuj. nie zgłoszono reakcji niepożądanych, związanych ze spożyciem wody na obszarze gminy miejskiej Nieszawa.

W ocenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Aleksandrowie Kuj. mieszkańcy gminy miejskiej Nieszawa w 2020 roku korzystali z wody przydatnej do spożycia i bezpiecznej dla zdrowia.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Aleksandrowie Kujawskim
lek.med. Ewa Jankowska
Specjalista epidemiolog

Otrzymują:

1. Adresat
2. N.HK a/a