

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W LESZNE

USC	WPLYNEŁO	BOK
	-KANCELARIA OGÓLNA-	PF
	URZĄD GMINY	OSO
	KRZEMIEŃ	PR
FN	2019 -12- 18	
ORG	liczba załączników	

Telefony:

- informacja o numerach wewnętrznych 65 526- 15- 15
- PPIS w Lesznie 65 526- 12- 68
- faks 65 526- 21- 41
- e-mail PPIS w Lesznie psse.leszno@pis.gov.pl
- Sekcja Higieny Komunalnej 65 526-15-15 wew. 53
- faks Sekcji HK 65 526-21-41
- e-mail higiena.komunalna@psse-leszno.pl

ul. Niepodległości 66
64-100 Leszno
skr. pocztowa 6
<http://www.psse-leszno.pl>

Oryginał/Kopia

ON.HK-421/44-3(8)19

Leszno, dnia 16. GRU. 2019

DECYZJA

Działając na podstawie § 21 ust. 1 pkt. 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294 ze zmianami), art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018r. poz. 2096 ze zmianami)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie

na podstawie sprawozdania z badań wody z wodociągu publicznego Bojanice

stwierdza

przydatność wody do spożycia

Uzasadnienie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie informuje, że w dniu 15 października 2019r. pobrano do badań laboratoryjnych w zakresie parametrów objętych monitoringiem grupy B załącznika nr 2 rozporządzenia próbkę wody z wodociągu publicznego Bojanice z sieci na posesji Bojanice 45b (sprawozdania z badań Nr : OL.W-52-1240N/19 z dnia 18 października 2019r. oraz Nr : N/2391/2019/LB-WG/PCH/ z dnia 24 października 2019r. i Nr : N/2391/2019/LB-AS/PGC/ z dnia 23 października 2019r.) oraz w zakresie parametrów objętych monitoringiem grupy A załącznika nr 2 rozporządzenia z sieci na posesji Bojanice 9 (sprawozdanie z badań Nr : OL.W-52-1241N/19 z dnia 18 października 2019r.)

Przeprowadzone badania laboratoryjne z sieci na posesji Bojanice 45b wykazały :

- barwa - 45 mg Pt/l
- mangan – 110 µg/l
- chlorki – 351 mg/l
- utlenialność z KMnO₄ – 6,0 mg/l
- sól – 273 mg/l

natomiast z sieci na posesji Bojanice 9 :

- barwa – 40 mg Pt/l
- mętność - 6,5 NTU
- ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - >300 jtk w 1 ml

Barwa wody przekraczała pożądaną wartość parametru w wodzie w kranie konsumenta określoną w aktualnie obowiązującym rozporządzeniu jako do 15 mg Pt/l.

Aktualnie obowiązujące rozporządzenie nie określa najwyższej dopuszczalnej wartości (wartości parametrycznej) w odniesieniu do ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C określając jako „bez nieprawidłowych zmian”.

Jednakże zaleca się aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: **100 jtk w 1 ml** w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej oraz **200 jtk w 1 ml** w kranie u konsumenta.

Badania pozostałych parametrów fizykochemicznych oraz wskaźników mikrobiologicznych wykazały spełnienie wymagań Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U z 2017r. poz. 2294 ze zmianami).

W stosunku do wodociągu publicznego Bojanice nadal obowiązuje decyzja z dnia 21 grudnia 2018r. Nr : ON.HK-421/44-4(2)/18 zezwalającą na warunkowe użytkowanie wody w zakresie zawartości sodu i chlorków do dnia 31 grudnia 2019r.

PPIS w Lesznie zobowiązał Zakład Usług Wodnych we Wschowie Sp. z o. o. ul. Nowopolna 5, 67 – 400 Wschowa do podjęcia działań naprawczych mających na celu doprowadzenie jakości wody z wodociągu publicznego Bojanice do wymogów obowiązującego rozporządzenia (za wyjątkiem zawartości chlorków i sodu) oraz wykonania kolejnych badań w ramach kontroli wewnętrznej i przedłożenia sprawozdań z badań w Sekcji Higieny Komunalnej PSSE w Lesznie.

Dnia 29 października 2019r. i 6 listopada 2019r. pobrano kolejne próbki do badań laboratoryjnych w ramach kontroli wewnętrznej ZUW we Wschowie Sp. z o.o. z wodociągu publicznego Bojanice z sieci na posesji Bojanice 45b (sprawozdanie z badań Nr : OL.W-52-1040S/19 z dnia 4 listopada 2019r. i Nr : OL.W-52-1063S/19 z dnia 7 listopada 2019r.) przeprowadzone badania laboratoryjne wykazały :

- barwa - 25 mg Pt/l
- mętność – 0,22 NTU
- mangan – 75 µg/l
- żelazo – 85 µg/l
- utlenialność z KMnO₄ – <2,0 mg/l

Dnia 15 listopada 2019r. pobrano kolejną próbkę do badań w zakresie zawartości manganu z sieci wodociągowej na posesji Bojanice 45b (sprawozdanie z badań Nr : OL.W-52-1108S/19 z dnia 15 listopada 2019r.); zawartość manganu wyniosła < 20 µg/l.

Wobec powyższego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie po przeanalizowaniu wyników badanych próbek wody; szacując ryzyko i biorąc pod uwagę stopień zagrożenia dla zdrowia osób zaopatrywanych w wodę z wodociągu publicznego Bojanice postanowił uznać iż woda z w/w wodociągu jest **przydatna do spożycia**.

Z-ca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Lesznie
Irena Ojo
mgr Irena Ojo

Otrzymuje:

1. Zakład Usług Wodnych we Wschowie
Spółka z o.o.
ul. Nowopolna 5
67 – 400 Wschowa
2. Wójt Gminy Krzemieniewo
ul. Dworcowa 34
64 – 120 Krzemieniewo
3. a/a