

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ŻAGANIU



68-100 Żagań, ul. Szprotawska 45a
tel. (68) 477-66-00, fax (68) 477-66-00
<https://www.gov.pl/web/psse-zagan>
e-mail: psse.zagan@sanepid.gov.pl
NIP: 924-16-37-703

09.01.2024

L.dz.
Podpis:

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ŻAGANIU

HK.903.1.2024

Żagań, dnia... 3 stycznia 2024 roku

**OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA
PRZEZ LUDZI Z WODOCIAGU PUBLICZNEGO BOROWE**

GM. IŁOWA za okres od 1 stycznia do 31 grudnia 2023r.

(miejscowości w strefie zaopatrzenia : Borowe gm. Iłowa, Wymiarki, Witoszyn, Silna Mała, Lutynka gm. Wymiarki,).

Działając na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1958r o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023., poz. 338 ze zm.),
- art. 12 ust 1 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków z dnia 7 czerwca 2001r. (Dz. U. z 2023r., poz. 537 ze zm.),
- § 22 w związku z § 20 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r.,poz. 2294).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żaganiu

Po dokonaniu analizy sprawozdań z badań próbek, pobranych w ramach monitoringu przez Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Żaganiu oraz w ramach wewnętrznej kontroli prowadzonej przez administratora wodociągu – Gminy Wymiarki ul. Księcia Witolda 5, 68-131 Wymiarki a także analizie podejmowanych działań naprawczych informuje, że jakość wody w badanym zakresie z wodociągu publicznego Borowe gm. Iłowa

za okres od 1 stycznia do 31 grudnia 2023r. spełniała wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żaganii monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobrano 4 próbki do badania w zakresie parametrów grupy A. W ramach wewnętrznej kontroli jakości wody administrator wodociągu pobrał 4 próbki do badania w zakresie parametrów grupy A i 1 próbkę w zakresie parametrów grupy B.

Zakres badań obejmował :

- **parametry grupy A:** mętność, barwa, zapach, smak, stężenie jonów wodoru, przewodność elektryczna właściwa, bakterie grupy coli, bakterie *Escherichia coli*, enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h,
- **parametry grupy B:** jon amonowy, mangan, żelazo, bromiany, ołów, arsen, kadm, nikiel, cyjanki, chrom, utlenialność, twardość, miedź, rtęć, antymon, chlorki, selen, fluorki, sól, benzen, Σ THM, benzo(a)piren, WWA, pestycydy, Σ pestycydów, bor, epichlorohydrynę, akryloamid, chlorek winylu, 1,2- dichloroetan, Σ trichloroetanu i tetrachloroetanu, magnez, siarczany, glin, bakterie grupy coli, bakterie *Escherichia coli*, enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h.

Po dokonaniu analizy wszystkich sprawozdań z badań stwierdzono, że w zakresie badanych parametrów woda **dostarczana** konsumentom zamieszkałym w strefie zaopatrzenia wodociągu publicznego w Borowem gm. Iłowa **spełniała** wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294).

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Żaganii

Jacek Stępień

Otrzymuje:

1. Gmina Wymiarki
68 - 131 Wymiarki ul. Księcia Witolda 5
2. Burmistrz Miasta Iłowa
68-120 Iłowa ul. Żeromskiego 27
3. A-a HK w/m