

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce**  
**Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Ostrołęce**

07-410 Ostrołęka, ul. Targowa 4

tel. centrala: 29 769 14 73 tel. sekretariat: 29 769 12 95 fax.: 29 760-50-51 e-mail: ostroleka@psse.waw.pl



*A. Gwoździak*  
*19.10.2020*  
*Pam*

HKN.4300.502.2020

*Pełni Wójt*  
*9.10.2020*

*RIGKID W.*  
*9.10.2020*

Ostrołęka, dn. 06.10.2020r.  
KANCELARIA OGÓLNA  
wplynęło dn.

**OCENA JAKOŚCI WODY**

*[Signature]*

09.10.2020

Nr dz. .... 7819/20  
Podpis .....

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2019r., poz. 59 oraz z 2020r. p.322 )
- art. 12 ust. 1 Ustawy z dnia 07 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity z 2018r., poz. 1152 z późn. zm.)
- § 21 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294)

po rozpatrzeniu danych zawartych w protokołach z poboru próbek wody oraz sprawozdaniach z badań wody wykonanych zgodnie z wymaganiami załącznika Nr 6 w/w rozporządzenia z urzędzenia wodociągowego o produkcji od 100 do 1000 m<sup>3</sup>/d - Nowa Wieś przedstawionych w poniższej tabeli:

Data poboru	Punkt poboru próbki wody	Nr protokołu poboru próby wody	Nr sprawozdania z badań wody	Laboratorium wykonujące badanie
17.08.2020r.	Szkoła Podstawowa Nowa Wieś ul. Szkolna 1 A gm. Olszewo Borki	133.N.Ost	HKL.501. 1605.2020 z dnia 21.08.2020r.	Oddział Laboratoryjny PSSE Ostrow Maz.
	Nowa Wieś ul. Kolejowa 1B, gm. Olszewo Borki Stacja Diagnostyczna	134.N.Ost	HKL.501. 1606.2020 z dnia 21.08.2020r.	

Referat Inwestycji  
Gospodarki Komunalnej i Drogownictwa  
Wplynęło 2020-10-16 Nr 2321/2020  
podpis *[Signature]*

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce**  
**stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi**  
**z urzędzenia wodociągowego o produkcji 100 – 1000 m<sup>3</sup>/d w Nowej Wsi ,**  
**administrowanego przez Gminę Olszewo – Borki**

**Uzasadnienie**

Z przeprowadzonych badań wody w ramach nadzoru bieżącego z urzędzenia wodociągowego w **Nowej Wsi**, tj. Gmina Olszewo – Borki oraz na podstawie protokołów z poboru próbek wody i sprawozdań z badania wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi.

W zakresie przebadanych parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych woda spełnia 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).

Ocena niniejsza jest ważna do czasu przeprowadzenia następnego badania wody z tego urzędnia.

Ocenę z urzędnia do zbiorowego zaopatrzenia w wodę w **Nowa Wieś** wydano w celu poinformowania o jakości wody konsumentów

Otrzymuje:

1. Urząd Gminy w Olszewo – Borkach  
ul. Broniewskiego 13  
07 – 415 Olszewo - Borki
2. strona internetowa: [www.ostroleka.psse.waw.pl](http://www.ostroleka.psse.waw.pl)
3. a/a

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Ostrołęce  
Małgorzata Bednarska

*niepodległa*

POLSKA  
STULECIE ODZYBKANIA  
NIEPODLEGŁOŚCI



Ostrołęka, dn 06.10.2020r.

HKN.4300.501.2020

**OCENA JAKOŚCI WODY**

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2019r., poz. 59 oraz z 2020r. p.322)
- art. 12 ust. 1 Ustawy z dnia 07 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity z 2018r., poz. 1152 z późn. zm.)
- § 21 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294)

po rozpatrzeniu danych zawartych w protokołach z poboru próbek wody oraz sprawozdaniach z badań wody wykonanych zgodnie z wymaganiami załącznika Nr 6 w/w rozporządzenia z urządzenia wodociągowego o produkcji **do 100 m<sup>3</sup>/d - Stepna Stara** przedstawionych w poniższej tabeli:

Data poboru	Punkt poboru próbki wody	Nr protokołu poboru próby wody	Nr sprawozdania z badań wody	Laboratorium wykonujące badanie
17.08.2020r.	Budynek mieszkalny Dobrołęka 35 gm. Olszewo-Borki	135.N.Ost	HKL.501.1607.2020 z dnia 21.08.2020r.	Oddział Laboratoryjny PSSE Ostrów Maz.
26.08.2020r	Budynek mieszkalny Dobrołęka 35 gm. Olszewo-Borki	479.S.Ost	HKL.501.1669.2020 z dnia 31.08.2020r.	

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce  
stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi  
z urządzenia wodociągowego o produkcji do 100 m<sup>3</sup>/d - Stepna Stara,  
administrowanego przez Gminę Olszewo – Borki**

**Uzasadnienie**

Z przeprowadzonych badań wody w ramach nadzoru bieżącego oraz kontroli wewnętrznej z urządzenia wodociągowego o produkcji do 100m<sup>3</sup>/d w **Stepna Stara** na podstawie protokołu Nr. 135.N.Ost oraz sprawozdaniu HKL.501.1607.2020 z dnia 21.08.2020r stwierdzono że próbka wody w zakresie przebadanych parametrów mikrobiologicznych (**ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2<sup>0</sup>C po 72 h**) wykazała podwyższoną ilość mikroorganizmów wynoszącą 227jtk/1ml. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) wartość parametryczną dla ogólnej liczby mikroorganizmów w 22<sup>0</sup>C określa jako „bez nieprawidłowych zmian”, jednocześnie zalecając, aby ogólna liczba mikroorganizmów



nie przekraczała 100 jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej i 200 jtk/1 ml w kranie konsumenta.

Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C to z reguły naturalne organizmy występujące w wodach czy glebie. Przyjmuje się, że jeśli występują licznie wówczas są wskaźnikiem zanieczyszczenia organicznego. Są to organizmy bardzo rozpowszechnione i rozkładają martwą materię organiczną.

Przyczyny znaczącego podwyższenia ogólnej liczby bakterii w 22°C to m.in:

- obecność związków organicznych oraz nieorganicznych (szczególnie siarczanu magnezu, fosforanu potasu, azotu amonowego),
- stagnacja wody,
- korozja wewnętrzna i zewnętrzna instalacji,
- podwyższona temperatura wody (>10°C),
- za niskie stężenie pozostałego aktywnego środka dezynfekcyjnego,
- podatność materiału na tworzenie biofilmu.

Gmina Olszewo-Borki podjęła działania naprawcze i zleciła ponowny pobór próbek wody. Na podstawie badań z dnia 31.08.2020r przeprowadzonych przez Oddział Laboratoryjny PSSE w Ostrowi Mazowieckiej zgodnie ze sprawozdaniem HKL.501.1669.2020 stwierdzono, że pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym woda spełnia 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) w związku z czym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi.

Ocena niniejsza jest ważna do czasu przeprowadzenia następnych badań wody z tego urzędnia.

Ocenę z urzędnia do zbiorowego zaopatrzenia w wodę w **Stepna Stara** wydano w celu poinformowania o jakości wody konsumentów.

Otrzymuje:

1. Urząd Gminy w Olszewo – Borkach  
ul. Broniewskiego 13  
07 – 415 Olszewo - Borki
2. strona internetowa: [www.ostroleka.psse.waw.pl](http://www.ostroleka.psse.waw.pl)
3. a/a

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Ostrołęce  
Małgorzata Bednarska