



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W SĘPÓLNIE KRAJEŃSKIM**

89 – 400 Sępólno Krajeńskie, ul. Kościuszki 28

tel.(52)3881230

tel./fax (52)3881231

e – mail psse.sepolnokrajenskie@pis.gov.pl

www.pssesepolnokrajenskie.pl

Sępólno Kraj., 22.10.2018r.

N.HK.5211.15.6.2018

OCENA JAKOŚCI WODY

Na podstawie art.1 pkt.1, art.4 ust.1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. z 2017r. poz. 1261 z późn.zm.), w związku z art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 07.06.2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2018r., poz.1152) oraz § 21 ust. 1 pkt. 3 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 SĘPÓLNIE KRAJ.

po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań wody:

- S2548/2018 z dnia 15.10.2018 sporządzonym przez Laboratorium analityczne Przedsiębiorstwa Komunalnego w Tucholi Sp. z o.o.

- L.HK 6010-246/18 z dnia 18.10.2018 sporządzonym przez Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Nakle n. Not. pobranej z wodociągu publicznego w **Runowie gm. Więcbork** należącego do Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Więcborku

	Data poboru	Punkt monitoringowy	Nr sprawozdania z badań wody	Zakres badań	Stwierdzone przekroczenia wartości
1.	10.10.2018	Hydrofornia - po uzdatnieniu	S2548/2018	Bakterie grupy coli (1 jtk/100 ml) Escherichia coli (0 jtk/100 ml) Enterokoki (0 jtk/100 ml) Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h (164 jtk/100 ml)	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h – 164 jtk/1 ml Bakterie grupy coli - 1 jtk/100 ml
2.	15.10.2018	Hydrofornia - po uzdatnieniu	L.HK 6010-228/18	Bakterie grupy coli (2 jtk/100 ml) Escherichia coli (0 jtk/100 ml) Enterokoki (0 jtk/100 ml) Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h (33 jtk/100 ml)	Bakterie grupy coli - 2 jtk/100 ml

Opis próbki: woda uzdatniona

stwierdza

warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi

z uwagi na

obecność bakterii z grupy coli

(1-2 jtk/1 ml przy wykluczeniu obecności Escherichia coli i enterokoków)

oraz

ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C po 72 h

(164 jtk/1 ml - zaleca się aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej)

Uzasadnienie

Na podstawie sprawozdań z przeprowadzonych badań wody z **wodociągu publicznego w Runowie**, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Kraj. stwierdził warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi.

W zakresie parametrów mikrobiologicznych (bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h) woda nie spełnia wymagań określonych w załączniku 1 C rozporządzenia 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 następnych badań wody z tego urządzenia.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Sępólnie Kraj.
mgr inż. Elżbieta Estkowska

Otrzymuje:

1. Burmistrz Więcborka
2. Zakład Gospodarki Komunalnej w Więcborku
ul. Poczтовая 2, 89-410 Więcbork
3. A/a.