



**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.,23.04.2018r.

N.HK.5211.15.3.2018

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 (Dz. U. z 2017r. poz. 328 z późn.zm.) 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 sprawozdaniem z badań wody:

L.HK 6010-83/18 z dnia 19.04.2018

sporządzonym przez Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Nakle n. Not., oraz sprawozdaniami z badań wody:

S746/2018 z dnia 23.04.2018

S747/2018 z dnia 23.04.2018

S748/2018 z dnia 23.04.2018

sporządzonymi przez Laboratorium Analityczne Przedsiębiorstwa Komunalnego w Tucholi sp. z o.o., pobranej z wodociągu publicznego w **Runowie** należącego do **Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Więcborku**

	Data poboru	Kod próbki	Punkt monitoringowy	Nr sprawozdania z badań wody	Laboratorium wykonujące badania
1.	16.04.2018	161/N/18 160/N/18	Szkoła Podstawowa w Runowie	L.HK 6010-83/18	Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Nakle n. Not.
2.	20.04.2018	1099/W/2018	SUW Runowo	S746/2018	Laboratorium Analityczne Przedsiębiorstwa Komunalnego w Tucholi sp. z o.o.
3.	20.04.2018	1100/W/2018	Szkoła Podstawowa w Runowie	S747/2018	Laboratorium Analityczne Przedsiębiorstwa Komunalnego w Tucholi

					sp. z o.o.
4.	20.04.2018	1101/W/2018	Sklep w Runowie	S748/2018	Laboratorium Analityczne Przedsiębiorstwa Komunalnego w Tucholi sp. z o.o.

Opis próbki: woda uzdatniona

stwierdza
warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi
z uwagi na ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C > 300 jtk/1 ml

(zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała 100 jtk/1 ml w wodzi wprowadzanej do sieci wodociągowej, 200 jtk/1 ml w kranie konsumenta)

Dopuszcza się używanie wody pochodzącej z w/w wodociągu do:

1. spożycia przez ludzi,
2. przygotowywania potraw,
3. mycia naczyń,
4. mycia zębów,
5. mycia owoców i warzyw spożywanych na surowo
6. kąpieli noworodków i niemowląt,
7. procesów technologicznych w zakładach żywieniowo-żywnościowych

pod następującymi warunkami

wodę należy doprowadzić do wrzenia i gotować przynajmniej
przez 1 minutę.

Uzasadnienie

Na podstawie sprawozdań z przeprowadzonych badań wody z urządzenia wodociągowego o **produkcji od 100 - 1000 m³/d w Runowie gm. Więcbork** oraz z instalacji wodociągowej dostarczającej wodę odbiorcom, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Kraj. stwierdził warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi.

W zakresie przebadanych parametrów mikrobiologicznych (ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C) 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). Jakość wody w zakresie pozostałych parametrów fizykochemicznych oraz mikrobiologicznych – nie budzi zastrzeżeń.

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 Sp. z o.o.
ul. Pocztowa 2, 89-410 Więcbork

