

**OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
DLA GMINY I MIASTA PRZYSUCHA - 2020**

Nazwa producenta	Nazwa wodociągu publicznego	Wielkość produkcji wody [m ³ /dobę]	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Jakość wody na dzień <u>31.12.2020r.</u>	Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów <u>(cały rok)</u>	Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody	Prowadzone postępowanie	Działania naprawcze
<p>PGKIM Sp. z o.o. w Przysusze ul. Targowa 52 26-400 Przysucha</p>	<p>wodociąg publiczny Przysucha</p>	<p>1100</p>	<p>10273</p>	<p>DOBRA</p>	<p>gr. coli - 10 jtk (norma - 0 jtk) ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - 284 jtk (norma - 200 jtk u konsumenta) żelazo - 499µg/l (norma - 200 µg) mętność - 1,7NTU (norma - 1NTU) zapach nieakcept. (norma - akcept.)</p>	<p>brak</p>	<p>Prowadzono postępowanie administracyjne. Dokonano działań naprawczych i pobrano wodę do badania. Przedstawiono <u>prawidłowy wynik badania wody</u></p>	<p>dezynfekcja wody oraz płukanie filtrów i sieci wodociągowej</p>
	<p>wodociąg publiczny Skrzyńsko</p>	<p>120</p>	<p>1587</p>	<p>DOBRA</p>	<p>brak</p>	<p>brak</p>	<p>brak</p>	<p>brak</p>

<p>PGKIM Sp. z o.o. w Przysusze ul. Targowa 52 26-400 Przysucha</p>	<p>wodociąg publiczny Długa Brzezina</p>	3	101	<p>DOBRA</p>	<p>ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C/1ml - >300 jtk (norma - 200 jtk/1ml u konsumenta) zapach - nieakceptowalny (norma - akceptowalny) mętność - 2,3NTU (norma - 1NTU)</p>	brak	<p>Prowadzono postępowanie administracyjne. Dokonano działań naprawczych i pobrano wodę do badania. Przedstawiono <u>prawidłowy</u> wynik badania wody</p>	<p>dezynfekcja wody oraz płukanie filtrów i sieci wodociągowej</p>
	<p>wodociąg publiczny Kolonia Szczerbacka</p>	11	125	<p>DOBRA</p>	<p>zapach – nieakceptowalny (norma – akceptowalny) ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C/1ml wody - >300 jtk (norma – 100 jtk - SUW) żelazo - 665µg/l (norma - 200 µg/l) gr. coli - 5 jtk (norma - 0 jtk)</p>	brak	<p>Prowadzono postępowanie administracyjne. Dokonano działań naprawczych i pobrano wodę do badania. Przedstawiono <u>prawidłowy</u> wynik badania wody</p>	<p>dezynfekcja wody oraz płukanie filtrów i sieci wodociągowej</p>