

**OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO S- JŻYCIA PRZEZ LUDZI
DLA GMINY I MIASTA PRZYSUSCHA - 2018 ROK**

<p>Producent wody</p>	<p>Nazwa wodociągu publicznego</p>	<p>Wielkość produkcji wody [m³/dobę]</p>	<p>Liczba ludności zaopatrywanej w wodę</p>	<p>Jakość wody na dzień <u>31.12.2018r</u></p>	<p>Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów w wodzie <u>(cały rok 2018)</u></p>	<p>Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody</p>	<p>Postępowanie prowadzone przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przysusze</p>	<p>Działania naprawcze prowadzone przez Producenta wody</p>
<p>PGKIM Sp. z o.o. w Przysusze ul. Targowa 52 26-400 Przysuscha</p>	<p>wodociąg publiczny PRZYSUSCHA</p>	<p>1100</p>	<p>10273</p>	<p>DOBRA</p>	<p>- Bakterie grupy coli - Enterokoki - mętność - chlor wolny - zapach</p>	<p>brak</p>	<p>Zobowiązano producenta wody do wyeliminowania z wody ponadnormatywnej zawartości: Bakterii grupy coli, Enterokoków, chloru wolnego, mętności oraz nieakceptowalnego zapachu. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych pobrano próbki wody do badań – <u>wyniki</u> prawidłowe: - Bakterie grupy coli – 0/jtk (norma – 0 jtk), - Enterokoki - 0/jtk (norma – 0 jtk), - mętność – 0,7NTU (norma – 1NTU) - chlor wolny - <0,05 mg/l (norma – 0,3 mg/l), - zapach – akceptowalny.</p>	<p>dezynfekcja, płukanie filtrów i sieci wodociągowej</p>

<p>PGKIM Sp. z o.o. w Przysusze ul. Targowa 52 26-400 Przysuscha</p>	<p>wodociąg publiczny SKRZYŃSKO</p>	<p>120</p>	<p>1587</p>	<p>DOBRA</p>	<p>- Bakterie grupy coli - Escherichia coli - żelazo</p>	<p>brak</p>	<p>Zobowiązano producenta wody do wyeliminowania z wody ponadnormatywnej zawartości: Bakterii grupy coli, Escherichii coli i żelaza. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych pobrano próbki wody do badań – wyniki prawidłowe: - Bakterie grupy coli – 0 jtk (norma – 0 jtk), - Escherichia -0jtk (norma – 0 jtk), - żelazo – 87 µg/l (norma - 200 µg/l).</p>	<p>dezynfekcja i płukanie sieci wodociągowej</p>
<p>PGKIM Sp. z o.o. w Przysusze ul. Targowa 52 26-400 Przysuscha</p>	<p>wodociąg publiczny KOLONIA SZCZERBACKA</p>	<p>11</p>	<p>125</p>	<p>DOBRA</p>	<p>- Bakterie grupy coli - Enterokoki - ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - mangan - żelazo - pH</p>	<p>brak</p>	<p>Zobowiązano producenta wody do wyeliminowania z wody ponadnormatywnej zawartości: Bakterii grupy coli, Enterokoków, ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C, manganu, żelaza oraz podwyższenia pH. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych pobrano próbki wody do badań - wyniki prawidłowe: - Bakterie grupy coli – 0 jtk (norma – 0 jtk), - Enterokoki - 0 jtk (norma – 0 jtk), - ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 92-122 jtk (zalecana wartość w wodzie</p>	<p>dezynfekcja, płukanie filtrów i sieci wodociągowej</p>

					<p>- Bakterie grupy coli - ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - żelazo - mętność</p>	brak	<p>wprowadzanej do sieci wodociągowej 100 jtk, w kranie u konsumenta 200 jtk), - mangan – 26 µg/l (norma - 50 µg/l), - żelazo – 108µg/l (norma - 200 µg/l), - pH – 6,7 (norma – 6,5-9,5pH).</p>	
<p>PGKIM Sp. z o.o. w Przysusze ul. Targowa 52 26-400 Przysuscha</p>	<p>wodociąg publiczny DŁUGA BRZEZINA</p>	3	101	DOBRA	<p>- Bakterie grupy coli - ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - żelazo - mętność</p>	brak	<p>Zobowiązano producenta wody do wyeliminowania z wody ponadnormatywnej zawartości: Bakterii grupy coli, ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C, żelaza i mętności. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych pobrano próbki wody do badań - <u>wyniki prawidłowe</u>: - Bakterie grupy coli – 0jtk (norma – 0 jtk), - ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 1 jtk- 5 jtk (zalecana wartość w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej 100jtk, w kranie u konsumenta 200 jtk), - żelazo – 85 µg/l (norma - 200 µg/l), - mętność – 0,67NTU (norma – 1 NTU).</p>	<p>dezynfekcja, płukanie filtrów i sieci wodociągowej</p>