

Ocena obszarowa jakości wody do spożycia przez ludzi na terenie gminy Kamień Krajeński w 2016 roku.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Kraj. w oparciu o § 20 ust.1 oraz ust 4 pkt.1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz.139) przesyła informację dotyczącą oceny jakości wody do spożycia przez ludzi na terenie gminy Kamień Kraj. w 2016r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Kraj. w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego nad jakością wody pobrał w 2016 roku z niżej wymienionych wodociągów 10 próbek wody z punktów kontrolnych: na stacjach uzdatniania wody, z sieci rozdzielczej oraz u odbiorców indywidualnych, które zostały zbadane w zakresie parametrów bakteriologicznych i fizykochemicznych w ramach monitoringu kontrolnego i przeglądowego.

Nadzorem sanitarnym objęto 2 urządzenia wodne. Mieszkańcy gminy Kamień Kraj. zaopatrywani byli w wodę do spożycia produkowaną przez:

Stan na dzień 31.12.2016r.

Wodociąg	Producent	Wielkość produkcji	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Miejscowości zaopatrywane przez wodociąg	Jakość wody	Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów	Prowadzone postępowanie administracyjne
Wodociągi o prod. 100 – 1000 m³/d							
Wodociąg publiczny w Kamieniu Kraj.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Kamieniu Kraj.	650 m ³ /d	ok. 5300	Kamień Kraj. Radzim, Płocicz, Duża Cerkwica, Mała Cerkwica, Dąbrówka, Dąbrowa, Witkowo, Witkowo Leśniczówka, Witkowo Młyn	<i>Woda odpowiada wymogom rozporządzenia</i>	-	-
Wodociąg publiczny w Orzelku	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Kamieniu Kraj.	160 m ³ /d	ok. 1380	Orzelek, Niwy, Obkas, Nowa Wieś, Zamarte, Jerzmionki, Osady Jerzmionkie	<i>Woda odpowiada wymogom rozporządzenia</i>	-	-

W 2016r. w wodzie pochodzącej z wodociągów zaopatrujących mieszkańców gminy Kamień Kraj. nie stwierdzono żadnych przekroczeń badanych parametrów.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Sępólnie Kraj.

mgr inż. Elżbieta Estkowska