

Nazwa wodociągu	Nazwa ujęcia	Ilość prób zbadanych w zakresie składu mikrobiologicznego	Ilość prób zdyskwalifikowanych ze względu na skład mikrobiologiczny	Ilość prób zbadanych w zakresie składu fizyczno-chemicznego	Ilość prób zdyskwalifikowanych ze względu na skład fizyczno-chemiczny
Jelenia Góra	Grabarów	26	0	25	0
	Sosnówka Zalew	24	0	23	0
	Leśniczówka	9	0	9	0
	Kamienna Wieża	8	0	8	0
	Razem	67	0	65	0

Po przeanalizowaniu danych dotyczących przebadanych próbek z sieci wodociągowej

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jeleniej Górze stwierdza:

Przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu sieciowym w **Jeleniej Górze**.

W zakresie składu fizyczno-chemicznego i mikrobiologicznego nie stwierdzono niezgodności z normami sanitarnymi.

Ponadto przedsiębiorstwo PWiK „Wodnik” przeprowadziło badania radonu w wodzie przeznaczonej do spożycia. W jednej próbce wody pochodzącej z ujęcia „Grabarów” stwierdzono przekroczenie wartości parametrycznej aktywności radonu w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi tj. 245,3 Bq/l. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, przy takiej wartości należy dalej badać aktywność radonu z częstotliwością 1 raz w roku, co pozwoli na podjęcie właściwych działań w celu obniżenia aktywności radonu w wodzie przeznaczonej do spożycia.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Jeleniej Górze

Ewa Czyżewska

Do wiadomości:

1. PWiK „Wodnik” Sp. z o.o.
Plac Piastowski 21
58-560 Iżmęca Góra
2. Sekcja BŻ/wm