

Punkt poboru wody oligoceńskiej „Warecka”

Punkt poboru wody oligoceńskiej „Warecka”

Wodociągi i kanalizacja

Ujęcie wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych dla potrzeb gminnego źródła przy ulicy Wareckiej 22 w Konstancinie-Jeziornie.

Pobór wód z otworu wiertniczego o głębokości 272 m. Woda we wstępnym oczyszczaniu pozbawiana jest nadmiaru żelaza i manganu.

Skład chemiczny wody:

	Jednostka	Wynik	Kryteria
Stężenie anionów			
Chlorki	mg/l	108	≤250
Fluorki	mg/l	<0,10	≤1,5
Siarczany	mg/l	3,7	≤250
Stężenie kationów			
Sód	mg/l	>25(200)	200
Potas	mg/l	7,0	
Wapń	mg/l	0,92	
Magnez	mg/l	0,20	
Wodorowęglany	mg/l HCO ₃	338	

Woda oligoceńska jest to woda, mieszcząca się pomiędzy dwiema warstwami skał i czerpana z tzw. studni oligoceńskich. Nazwa wody pochodzi od średnio i gruboziarnistych piasków glaukonitowych oligocenu, występujących na głębokości około 200 metrów w przypadku niecki mazowieckiej.

Zasady korzystania:

Woda może być przechowywana dla celów spożywczych przez 24 godziny, po przegotowaniu dłużej. Czas ten związany jest m.in. z rozwojem mikroorganizmów i w związku z tym wskazane jest częste mycie pojemników na wodę.

- [Udostępnij](#)
- [Drukuj](#)
- [PDF](#)

[pozostałe ogłoszenia](#)