



Sprawozdanie z badań
Wyniki badań próbek wody z ujęcia głębinowego „Małobądz”.

Data pobierania próbek: Marzec 2016
Monitoring kontrolny

Parametry			Miejsce pobierania próbki
Wskaźnik	Dopuszczalne wartości wskaźników	Jednostka	Stacja mieszania wody na ujęciu głębinowym „Małobądz” Woda mieszana
pH ¹	6,5 – 9,5		7,1/16,2°C
Mętność	1	NTU	<0,10
Przewodność elektryczna właściwa ²	2500	µS/cm	1019/17,9°C
Jon amonowy	0,5	mg/l	<0,013
Barwa*	akceptowalny	mg/l	1
Smak	akceptowalny/ bez nieprawidłowych zmian	TFN	<1
Zapach	akceptowalny/ bez nieprawidłowych zmian	TON	<1
Liczba bakterii grupy coli#	0	jtk/100ml	0
Liczba Escherichia coli	0	jtk/100ml	0
Liczba Clostridium perfringens	0	jtk/100ml	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	bez niepr. zmian	jtk/1ml	8

¹ Pomiar przy kompensacji 20°C.

² Pomiar przy kompensacji 25°C.

* Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian (≤ 15 mg/l)

Uwaga: Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, dopuszcza się pojedyncze bakterie wykrywane sporadycznie, nie w kolejnych próbkach, do 5% próbek w ciągu roku.