



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

Data pobierania próbek: Maj 2016
 Kontrola wewnętrzna sieci

Parametry			Miejsce pobierania próbki
Wskaźnik	Dopuszczalne wartości wskaźników	Jednostka	Stacja mieszania wody na ujęciu głębinowym „Małobądz” Woda mieszana
pH ¹	6,5 – 9,5		7,1/17,6°C
Mętność	1	NTU	0,54
Przewodność elektryczna właściwa ²	2500	µS/cm	916/18,5°C
Azotany	50	mg/l	13,0
Siarczany	250	mg/l	94
Mangan	50	µg/l	<10
Żelazo	200	µg/l	59
Twardość ogólna	60-500	mg/l	387
Liczba bakterii grupy coli#	0	NPL/100ml	<1*
Liczba Escherichia coli	0	NPL/100ml	<1*
Liczba enterokoków kałowych	0	jtk/100 ml	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36°C	-	jtk/ml	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C	Bez nieprawidłowych zmian	jtk/ml	2
Chlor wolny ³	0,3	mg/l	<0,05

¹ Pomiar przy kompensacji 20°C.

² Pomiar przy kompensacji 25°C.

³ Pomiar wykonany w terenie.

* Wynik <1 interpretować jako: mikroorganizmy są nieobecne w badanej próbce (0).

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.