



**Sprawozdanie z badań**  
**Wyniki badań próbek wody z ujęcia głębinowego „Małobądz”.**  
 Data pobierania próbek: grudzień 2015r.

Parametry			Miejsce pobierania próbki
Wskaźnik	Dopuszczalne wartości wskaźników	Jednostka	Stacja mieszania wody na ujęciu głębinowym „Małobądz” Woda mieszana
Azotany	50	mg/l	20,7
Siarczany	250	mg/l	133
Barwa rzeczywista	15	mgPt/l	2
Mętność	1	NTU	<0,10
Żelazo	200	µg/l	41
Mangan	50	µg/l	31
Twardość ogólna	60-500	mg/l	416
Odczyn pH <sup>1</sup>	6,5 – 9,5		7,2/13,6 <sup>0</sup> C
Azotyny	0,5	mg/l	0,015
Jon amonowy	0,5	mg/l	0,041
Przewodność elektryczna właściwa <sup>2</sup>	2500	µS/cm	927
Bakterie grupy coli	0	NPL/100ml	0
Escherichia coli	0	NPL/100ml	0
Enterokoki	0	NPL/100ml	0
Chlor wolny <sup>3</sup>	0,3	mg/l	<0,05
Smak	akceptowalny/ bez nieprawidłowych zmian	TFN	<1 (akceptowalny bez nieprawidłowych zmian)
Zapach	akceptowalny/ bez nieprawidłowych zmian	TON	<1 (akceptowalny bez nieprawidłowych zmian)
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C	-	jtk/1ml	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	bez niepr. zmian	jtk/1ml	0

<sup>1</sup> Pomiar przy kompensacji 20°C.

<sup>2</sup> Pomiar przy kompensacji 25°C.

<sup>3</sup> Badania wykonane w terenie.