



Sprawozdanie z badań
Wyniki badań próbek wody z ujęcia głębinowego „Małobądz”.
 Data pobierania próbek: 20 stycznia 2015r.

Parametry			Miejsce pobierania próbki
Wskaźnik	Dopuszczalne wartości wskaźników	Jednostka	Stacja mieszania wody na ujęciu głębinowym „Małobądz” Woda mieszana
Azotany	50	mg/l	16,6
Siarczany	250	mg/l	138
Barwa rzeczywista	15	mgPt/l	<1
Mętność	1	NTU	<0,1
Żelazo	200	µg/l	33
Mangan	50	µg/l	<10,0
Twardość ogólna	60-500	mg/l	425
Odczyn pH ¹	6,5 – 9,5		7,0/14,9°C
Azotyny	0,5	mg/l	<0,007
Jon amonowy	0,5	mg/l	0,033
Przewodność elektryczna właściwa ²	2500	µS/cm	946
Chlor wolny ³	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)
Bakterie grupy coli	0	jtk/100 ml	0
Escherichia coli	0	jtk/100 ml	0
Enterokoki	0	jtk/100 ml	0

¹ Pomiar przy kompensacji 20°C.

² Pomiar przy kompensacji 25°C.

³ Badania wykonane w terenie.