

**Studnia nr 2-B**  
**Wyniki analizy**

Lp.	Badany parametr		Identyfikacja metody	Jednostka	Wynik	Wartość dopuszczalna *
					063/17	
1	pH (temperatura pomiaru)	A	PN-EN ISO 10523:2012	pH	7,1 (14,3°C)	
2	Mętność	A	PN-EN ISO 7027:2003	NTU	37,5	
3	Barwa	A	PN-EN ISO 7887:2012	mg Pt/l	20	
4	Zapach		PB-14 Edycja 1 z dnia 07.07.2008	TON	2	
5	Amonowy jon	A	PN-ISO 5664:2002	mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l	2,08	
6	Żelazo	A	PB-31 Edycja 1 z dnia 25.05.2009	µg/l	7,5	
7	Chlorki	A	PN-ISO 9297:1994	mg/l	15,7	
8	Zawiesina ogólna	A	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007	mg /l	8,0	
9	Zawiesiny lotne		PN-EN 872:2007 + Ap1:2007, PB-07 Edycja 2 z dnia 05.08.2013	mg/l	<5,0	
10	Zawiesiny mineralne		PN-EN 872:2007 + Ap1:2007, PB-07 Edycja 2 z dnia 05.08.2013	mg /l	5,0	
11	Azotany	A	PB-53 Edycja 1 z dnia 05.08.2013	mg/l	0,35	
12	Azotyny	A	PN-EN 26777:1997	mg/l	<0,025	
13	Utlenialność/indeks nadmanganianowy	A	PB-10 Edycja 2 z dnia 05.08.2013	mg/l	3,90	
14	Zasadowość ogólna	A	PN-EN ISO 9963-1:2001 + Ap1:2004	mval/l	14,4	
15	Zasadowość złożona	A	PN-EN ISO 9963-1:2001 + Ap1:2004	mval/l	<8,0	
16	Twardość ogólna	A	PN-ISO 6059:1999	mval/l	7,09	
17	Twardość ogólna	A	PN-ISO 6059:1999	°n	19,9	
18	Twardość niewęglanowa		met. obliczeniowa	mval/l	0,00	
19	Twardość niewęglanowa		met. obliczeniowa	°n	0,00	
20	Wapń	A	PN-EN ISO 7980:2002	mg /l	99,6	
21	Magnez	A	PN-EN ISO 7980:2002	mg /l	25,7	
22	Sucha pozostałość	A	PB-07 Edycja 2 z dnia 05.08.2013	mg /l	416	
23	Straty przy prażeniu	A	PB-07 Edycja 2 z dnia 05.08.2013	mg /l	110	

**Labotest**

Sprawozdanie z badań  
nr 066/2017