

Studnia nr 4-B.
Wyniki analizy

Lp.	Badany parametr		Identyfikacja metody	Jednostka	Wynik	Wartość dopuszczalna *
					065/17	
1	pH (temperatura pomiaru)	A	PN-EN ISO 10523:2012	pH	7,0 (20,0°C)	
2	Mętność	A	PN-EN ISO 7027:2003	NTU	20,6	
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 ₄ ⁺ /l	1,86	
6	Żelazo	A	PB-31 Edycja 1 z dnia 25.05.2009	µg/l	8,1	
7	Chlorki	A	PN-ISO 9297:1994	mg/l	10,6	
8	Zawiesina ogólna	A	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007	mg /l	7,2	
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	0,31	
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	4,00	
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	6,99	
17	Twardość ogólna	A	PN-ISO 6059:1999	°n	19,6	
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	107	
21	Magnez	A	PN-EN ISO 7980:2002	mg /l	20,2	
22	Sucha pozostałość	A	PB-07 Edycja 2 z dnia 05.08.2013	mg /l	411	
23	Straty przy prażeniu	A	PB-07 Edycja 2 z dnia 05.08.2013	mg /l	102	

Labotest

Sprawozdanie z badań
nr 068/2017