

### Wyniki podstawowych badań wody

data pobrania	20.09.06r.
nr próby	603
zlecniodawca	Dariusz Kisieliński Biuro Usług Geologicznych i Geotechnicznych 08-110 Siedlce ul.M.Aślanowicza 20A
miejsce pobrania	Studnia nr 1 Sienica
próbobiorca	woda dostarczona

### Analiza chemiczna wody

oznaczenie	jednostki	wynik	norma	metoda
temperatura	st.C	19,6		PN—77/C-04584
mętność	mgSiO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	19,24	1	PN-ISO 7027
barwa	mgPt/dm <sup>3</sup>	28	15	PN-EN ISO 7887
zapach		nie akcept	Akcept	PN-72/C-04557
odczyn	pH	7,3	6,5-9,5	PN-C-04642-7:1999
twardość ogólna	mgCaCO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>	211,8	60-500	PN—ISO-60591999
utlenialność	mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	1,67	5	PN-EN ISO 8467
amoniak	mg NH <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>	1,5	1,5	PN-73/C-04576.01
azotyny	mg NO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	nw	0,5	PN-EN 26777:1999
azotany	mg NO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>	0,43	50	PN-82/C-04576.08
chlorki	mg Cl/dm <sup>3</sup>	5,88	250	PN-ISO 9297:1994
żelazo ogólne	mg Fe /dm <sup>3</sup>	2,68	0,2	PN-ISO 6332
mangan	mgMn/dm <sup>3</sup>	0,043	0,05	Testy Dr Lange
przewodność	μS/cm	389	2500	PN-EN 27888 1999

Odpowiedzialna za badania: mgr Elżbieta Ludwiczuk

nb – nie badane nw – nie występuje

SPECJALISTA  
d/s Laboratorium i Ochrony Środowiska  
mgr inż. Grażyna Wolińska