

**WYNIKI BADANIA WODY: Biuro Projektowo-Inwestycyjne
HYDRO - TERM w Malborku.**

09.05.2003r. SZCZERBIENICIN

BADANIE FIZYKO-CHEMICZNE		Najwyższe dopuszczalne stężenia	Studnia nr 1	Studnia nr 2
MĘTNOŚĆ	mg/dm ³	1	7	11
BARWA	mgPt/dm ³	15	11	7
ZAPACH		akceptowalny	z2R	z2R
ODCZYN (pH)		6,5 - 9,5	7,34	7,37
ZASADOWOŚĆ OGÓLNA	mval/dm ³		5,50	5,50
TWARDOŚĆ ogólna	mval/dm ³		5,30	5,14
TWARDOŚĆ niewęglanowa	mval/dm ³		0	0
ŻELAZO OGÓLNE	mg/dm ³	0,20	2,88	6,08
AMONIAK (NH ₄ ⁺)	mg/dm ³	0,50*	1,08	1,03
AZOTYNY (NO ₂ ⁻)	mg/dm ³	0,10	0,069	0,066
AZOTANY (NO ₃ ⁻)	mg/dm ³	50,00	0,27	0,27
MANGAN	mg/dm ³	0,05	0,20	0,26
SIARCZANY	mg/dm ³		9	6
CHLORKI	mg/dm ³	250	9,08	8,15
FLUORKI	mg/dm ³	1,50	0,06	0,07
MAGNEZ	mg/dm ³		12,88	12,88
WAPŃ	mg/dm ³		85,03	81,76
BADANIE BAKTERIOLOGICZNE				
Ogólna liczba bakterii w 22°C		100	-	-
Ogólna liczba bakterii w 37°C		20	-	-
Bakterie grupy coli		0	-	-
Bakterie grupy coli typ kałowy		0	-	-
Paciorkowce kałowe		0	-	-

* Wody podziemne nie chlorowane - 1,5 mg/dm³ (amoniak pochodzenia naturalnego)

KIEROWNIK
Laboratorium Badania Wody i Ścieków
Wz. Kokońska
Czesława Sobierajka