

SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY
z dnia 23 października 2007 roku

MIEJSCE: Budynek Urzędu Gminy Sulików – ul. Dworcowa 5, Sulików

RODZAJ PRÓBKII: Woda uzdatniona

➤ Skład bakteriologiczny:		
× Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 +/- 2°C po 48 h w 1 ml wody [jtk]		0,
× Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 +/- 2°C po 72 h w 1 ml wody [jtk]		0,
× Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody:		0,
× Liczba bakterii <i>Escherichi coli</i> w 100 ml wody:		0,
× Liczba enterokoków w 100 ml wody:		0,
× Liczba <i>Clostridium perfringens</i> w 100 ml wody:		-
➤ Skład fizykochemiczny:		
× Mętność	[NTU]	0,22
× Barwa	[mg/dm ³ Pt]	< 5
× Zapach	-	Z 1R
× Odczyn	[pH]	6,9
× Przewodność właściwa	[μS/cm]	403
× Twardość ogólna	[mg/l CaCO ₃]	160,5
× Chlorki	[mg/l Cl]	2,65
× Indeks Mn	[mg/l O]	-
× Żelazo	[mg/l Fe]	<0,0234
× Mangan	[mg/l Mn]	<0,021
× Amoniak	[mg/l NH ₄]	-
× Jon amonowy	[mg/l]	0,072
× Azotyny	[mg/l NO ₂]	< 0,032
× Azotany	[mg/l NO ₃]	9,7
× Siarczany	[mg/l SO ₄]	-
× Inne:	-	-

Badanie przeprowadziła Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Zgorzelcu.

WODA ODPOWIADA WYMAGANIOM SANITARNYM USTALONYM DLA WODY PRZEZNACZONEJ DO
SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI.