

SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY
z dnia 6 marca 2007 roku

MIEJSCE: Stacja Uzdatniania Wody w Mikułowej

RODZAJ PRÓBKII: Woda uzdatniona

➤ Skład bakteriologiczny:

* Ogólna liczba kolonii w jtk/ml wody (24h, 37°C):	nie wykryto,
* Ogólna liczba kolonii w jtk/ml wody (72h, 22°C):	nie wykryto,
* Liczba kolonii bakterii grupy coli w 100 cm ³ wody:	0,
* Liczba kolonii bakterii grupy coli typ kałowy w 100 cm ³ wody:	0,
* Liczba kolonii paciorkowców w 100 cm ³ wody:	0,
* Clostridia redukujące siarczyny:	-

➤ Skład fizykochemiczny:

* Mętność	[NTU]	0,75
* Barwa	[mg/dm ³ Pt]	< 5
* Zapach		z 1R
* Odczyn	[pH]	6,5
* Przewodność właściwa	[μS/cm]	406
* Twardość ogólna	[mg/l CaCO ₃]	162,3
* Chlorki	[mg/l Cl]	19,4
* Indeks Mn	[mg/l O]	-
* Żelazo	[mg/l Fe]	0,07
* Mangan	[mg/l Mn]	0,049
* Amoniak	[mg/l NH ₄]	< 0,04
* Azotyny	[mg/l NO ₂]	< 0,032
* Azotany	[mg/l NO ₃]	10,4
* Siarczany	[mg/l SO ₄]	-

Badanie przeprowadziła Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Zgorzelcu.