

## Zestawienie wyników analiz wody

pobranych z otworu studziennego w Maciejowie gm. Zgierz, woj. łódzkie

51

Rodzaj badania	Jednostka	Wyniki badań				
		A*	B*	C*	D*	E*
Temperatura	°C			10,0		
Wętność	mg/l SiO <sub>2</sub>	5	5	5		
Barwa	mg/l Pt	5	5	5		
Zapach		G1N	G1N	G1N		
Odczyn	pH	7,6	7,6	7,6		
Twardość ogólna	m val/l	3,69	3,69	3,70		
Twardość ogólna	stopni niem.	10,4	10,4	10,0		
Twardość niewęglan.	m val/l	0,49	0,29	0,50		
Twardość niewęglan.	stopni niem.	1,40	0,80	1,40		
Zasadowość	m val/l	3,20	3,40	3,20		
Zasadowość alkaliczna	m val/l	0	0	0		
Żelazo ogólne	mg/l Fe	0,2	0,1	0,1		
Chlorki	mg/l Cl	18,0	18,0	19,0		
Amoniak	mg/l N	0,04	0,04	0,04		
Azotyny	mg/l N	0,005	0,005	0,003		
Azotany	mg/l N	0,10	0,10	0,10		
Włóknistość	mg/l O <sub>2</sub>	1,50	1,5	1,50		
Sucha pozostałość	mg/l	270,-	282,-	268,-		
Mangan	mg/l Mn	nw	nw	nw		
Sierpczany	mg/l SO <sub>4</sub>	70,7	57,2	72,0		
Poz. po praż.	mg/l	241,-	229,-	255,-		
Str. -"-	-"-	29	53	13		
gólna liczba kolonii 1 ml wody: na żelatynie po 48 godz. w temp. 26°C		szt.	150	90	120	
na agarze po 24 godz. w temp. 37°C		szt.	0	7	1	
Mikro Coll		szt.	0	0	0	
Ocena jakości wody (skrót orzeczenia)		"Skład chemiczny i bakteriologiczny /2 i 3-oj próby/ wody nie budzi zastrzeżeń".				

Objaśnienie symboli (podać skąd i kiedy pobrano próbę wody oraz wykonawcę i nr badania):

Woda pobr. 4.III.87 r. I depr. z WSSE w Łodzi Nr. 158

-"- 5.III.87 r. II depr. -"- Nr. 159

-"- 6.III.87 r. III depr. -"- Nr. 160

Za zgodność:

mgr Stan. Kolasa

BIURO-PROJEKTÓW WODOWNO-MELIORACJI

Pracownia Projektowa  
Zaspętrzania Kanałów w Wod.