

**Skład fizykochemiczny wody  
analiza Nr 146/LMŚ/N/08**

Kierunek badania	Metoda badawcza	Jednostka	Wynik badania
Mętność	PN-EN ISO 7027: 2003	NTU	2,0
Barwa	PN-EN ISO 7887:2002	mg/l Pt	15
Zapach	PN-72/C-04557	-	Z 1 R
pH (temp. 20 °C)	PN-90/C-04540/01	-	6,2
Przewodność właściwa (temp. 25°C) <small>Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury Poniżej wyniku podano temperaturę pomiaru.</small>	PN-EN-27888:1999	µS/cm	185 12,6°C
Twardość ogólna	PN-ISO 6059 1999	mg /l	50,4
Wapń	PN-ISO 6058 sierpień 1999	mg/l	-
Magnez	PN-C-04554-4 sierpień 1999	mg/l	-
Chlorki	PN-ISO 9297:1994	mg /l	4,6
Żelazo	PN-ISO 6332: 2001 pkt 7.2	mg /l	5,74
Mangan	PN-92/C-04590/03	mg /l	0,219
Amoniak	PN-ISO 7150-1 styczeń 2002	mg /l	-
Jon amonowy	PN-ISO 7150-1 styczeń 2002	mg /l	0,759
Azotyny <small>Powtarzalność metody osiągnięta w laboratorium wynosi 0,003 mg/l</small>	PN-EN 26777 : 1999	mg /l	< 0,032**
Azotany	PN-82/C-4576/08	mg /l	<0,159**
Indeks Mn	PN-EN ISO 8467:2001	mg /l	-
Siarczany	PN-74/C-04566/09	mg /l	-
Inne:	-	-	

\* \*\*granica oznaczalności

Wytłuszczone wiersze oznaczają metody na które LMŚ posiada certyfikat akredytacji PCA AB 668.

-koniec sprawozdania-

Opracował: E.B.

**KIEROWNIK**  
 Zastępca Laboratorium Monitoringu Środowiska  
 P.S.S.E. w Zgorzelcu  
  
 mgr Krystyna Kiełb