



AB 451

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Olsztynie  
Laboratorium Badań Środowiskowych i Żywności  
**Oddział Badania Wody, Gleby, Powietrza**  
10-561 Olsztyn, ul. Żołnierska 16  
tel. 89 5248302, fax 89 5248338

**Sprawozdanie z badań zawiera badania akredytowane i nieakredytowane.**  
**Badania spoza zakresu akredytacji AB 451 zawarte w sprawozdaniu oznaczono literą "N"**

strona 1/liczba stron 1  
Olsztyn, 14.05.2015 r.

Znak sprawy: LBŚiŻ-OBW.9051.5.577.2015

### Sprawozdanie LBŚiŻ - OBW/911z/2015 z badania próbki wody

1. Badania wykonano na zlecenie: **PZD ROD „Na Wójtowej Roli”, 10-687 Olsztyn, Klebark Mały 29**, zlecenie nr 577z/2015 z dnia 12.05.2015 r.
2. Miejsce, data i godzina pobrania próbki zgodnie z oświadczeniem klienta: **ujęcie własne Klebark Mały 29, ROD „Na Wójtowej Roli”, hydrofornia**, pobrana dnia 12.05.2015 r., godz. 8<sup>00</sup>
3. Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium 12.05.2015 r., godz. 9<sup>50</sup>
4. Próbką pobrana wg instrukcji I-07, I-08/PO-OBW-03 przez: zleceniodawcę p. Zdzisław Skulimowski

kod próbki				911z	Najwyższe dopuszczalne wartości wg Rozp. M.Z. z dnia 29.03.2007r. Dz. U. Nr 61 poz.417 ze zmianami z dn.20.04.2010r. Dz.U. Nr 72 poz. 466
Lp	Badana cecha	Metoda badań	Jednostka miary	Wynik badania	
<i>badania fizyczno-chemiczne</i>					
1	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012,roz.7	mg Pt/l	<b>5</b>	akceptowalna
2	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003,roz.6	NTU	<b>0,74</b>	akceptowalna
3	pH	PN-EN ISO 10523:2012	-	<b>7,6</b>	6,5-9,5
4	Przewodność elektryczna właściwa $\gamma_{25}$	PN-EN 27888:1999	$\mu\text{S/cm}$	<b>544</b>	2500
5	Zapach	PN-72/C-04557	-	<b>z2G</b> slaby gnilny	akceptowalny
6	Amonowy jon	PN-C-04576-4:1994	mg/l	<b>0,21</b>	0,50
7	Mangan	PN-92/C-04590/02 N	$\mu\text{g/l}$	<b>556</b>	50
8	Żelazo	PN-ISO-6332:2001	$\mu\text{g/l}$	<b>1070</b>	200
<i>badania mikrobiologiczne</i>				Wynik badania	
9	<i>Escherichia coli</i>	PN-ISO 9308-1:1999	jtk/100 ml	<b>0</b>	0
10	Bakterie grupy coli		jtk/100 ml	<b>0</b>	0

jtk – jednostki tworzące kolonie

Badania fizyczno - chemiczne wykonano: 12 - 13.05.2015 r.

Badania mikrobiologiczne wykonano: 12 – 13.05.2015 r.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie i transport próbki.

Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

autoryzuje

autoryzuje

zatwierdza

KIEROWNIK SEKCJI BADAŃ  
Biologicznych Wody, Gleby

*Maria Ziomska*  
mgr Maria Ziomska

KIEROWNIK SEKCJI BADAŃ  
Fizyko-Chemicznych Wody,  
Gleby, Powietrza

*Małgorzata Kacprzyk-Chynczewska*  
mgr inż. Małgorzata Kacprzyk-Chynczewska

KIEROWNIK ODDZIAŁU  
Badania Wody, Gleby, Powietrza

*Maria Ziomska*  
mgr Maria Ziomska

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna  
Oddział Higieny Komunalnej  
10-561 Olsztyn ul. Żołnierska 16  
tel. (0-89) 524-83-06, fax. 527 97 88

---

**ORZECZENIE:**

Dotyczy próbki wody pobranej: ujęcie własne, ROD „Na Wójtowej Roli”, hydrofornia,  
w miejscowości: Klebark Mały 29  
przez: zleceniodawcę  
wg zlecenia z dnia: 12. 05. 2015 r.

**Kod próbki: 911z/2015**

Woda w próbce - kod próbki 911z/2015 w zakresie zbadanych parametrów fizykochemicznych nie odpowiada wymaganiom sanitarnym określonym w zał. nr 3B do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417) zmienionego rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2010 r. (Dz. U. z 2010 r., Nr 72, poz. 466) ze względu na nieakceptowalny zapach (słaby gnilny) oraz ponadnormatywną zawartość manganu i żelaza.

W zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych odpowiada wymaganiom sanitarnym określonym w zał. nr 1A i 3A do w/w rozporządzenia.

Opinia sanitarna jest poza zakresem akredytacji.

KIEROWNIK  
Oddziału Higieny Komunalnej  
  
mgr inż. Agnieszka Jankowska