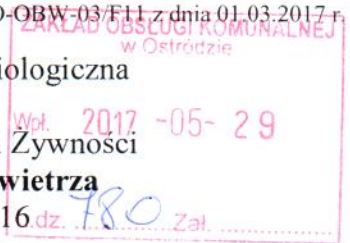




AB 451

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 zawiera wyniki badań akredytowanych i nieakredytowanych
Wyniki badań spoza zakresu akredytacji AB 451 zawarte w sprawozdaniu oznaczono literą N**

strona 1/ liczba stron 1
Olsztyn, 24.05.2017 r.

Znak sprawy: LBŚiŻ-OBW.9051.3.237.2017

Sprawozdanie LBŚiŻ-OBW/1025,1026,1027/2017 z badania próbek wody

- Badania wykonano na zlecenie: **PSSE w Ostródzie**; zlecenie nr 42/Os/237/2017 z dnia 23.05.2017 r.
- Cel badania: ocena zgodności z wymaganiami dokumentów w obszarze regulowanym prawnie.
- Miejsce, data i godzina pobrania próbek zgodnie ze zleceniem: **Warlity Wielkie**, wodociąg publiczny, woda przeznaczona do spożycia, pobrane dnia 23.05.2017 r., godz. 10²⁰, 10⁴⁰, 10³⁰
- Data i godzina przyjęcia próbek do laboratorium: 23.05.2017 r., godz. 13¹⁰
- Próbki pobrane wg I-02/PN-ISO 5667-5:2003 metodą nieakredytowaną przez: pracownika PSSE w Ostródzie
- Informacja o stanie próbek w chwili przyjęcia – przydatne do badań

Oznaczenie przez klienta				237/Os SUW, woda czysta	238/Os sieć, sklep	239/Os sieć, Zakład Rybacki	Najwyższe dopuszczalne wartości wg Rozp. M.Z. z dnia 13.11.2015r. Dz. U. poz.1989
Kod próbki				1025	1026	1027	
Lp	Badana cecha	Metoda badań	Jednostka miary	Wyniki badania	Wyniki badania	Wyniki badania	
<i>badania fizyczno-chemiczne</i>							
1	Mangan	PN-92/C 04590/02 N	µg/l	po	po	po	50
2	Żelazo	PN-ISO 6332:2001	µg/l	po	po	po	200

po – poniżej granicy oznaczalności, granica oznaczalności: manganu – 33 µg/l, żelaza – 40 µg/l.

Badania fizyczno - chemiczne wykonano 23.05.2017 r.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie i transport próbek.

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

autoryzuje

Sekcja Badań Fizyko-Chemicznych
Wody, Gleby, Powietrza
starszy asystent

mgr inż. Barbara Wedle