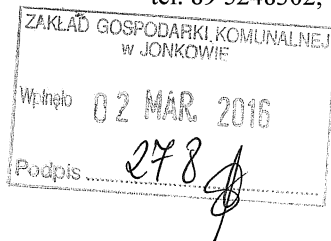




AB 451

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



strona 1 / liczba stron 1
Olsztyn, 25.02.2016 r.

Znak sprawy: LBŚiŻ-OBW.9051.5.197.2016

Sprawozdanie LBŚiŻ-OBW/392z-394z/2016 z badania próbek wody

1. Badania wykonano na zlecenie: **Zakład Gospodarki Komunalnej Jonkowo, ul. Lipowa 11, 11-042 Jonkowo;** zlecenie nr 197z/2016 z dnia 24.02.2016 r.
2. Miejsce, data i godzina pobrania próbek zgodnie z oświadczeniem klienta: **wodociąg publiczny Godki, SUW, sieć,** pobrane dnia 24.02.2016 r. o godz. 8⁰⁰ – 11⁰⁰
3. Data i godzina przyjęcia próbek do laboratorium: 24.02.2016 r. o godz. 12³⁰
4. Próbkę pobrane wg I-02/PN-ISO 5667-5:2003, I-02/PN-EN ISO 19458:2007 metodami nieakredytowanymi przez zleceniodawcę
5. Informacja o stanie próbek w chwili przyjęcia – przydatne do badań

kod próbek				392z SUW, woda nieuzdatniona	393z SUW, woda uzdatniona	394z sieć, sklep	Najwyższe dopuszczalne wartości wg Rozp. M.Z. z dnia 13.11.2015 r. Dz. U. poz. 1989
Lp	Badana cecha	Metoda badań	Jednostka miary	Wyniki badania			
badania fizyczno-chemiczne							
1	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012, roz.7	mg Pt/l	5	5	5	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
2	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003, roz.6	NTU	3,0	2,0	0,99	
3	Zapach	PN-72/C-04557	-	z2G (słaby, gnilny, siarkowodor)	z0 (brak zapachu)	z0 (brak zapachu)	
4	Smak			-	-	z0 (brak smaku i posmaku)	
5	pH	PN-EN ISO 10523:2012	-	7,0	7,0	7,2	6,5-9,5
6	Przewodność elektryczna właściwa γ_{25}	PN-EN 27888:1999	$\mu\text{S}/\text{cm}$	624	623	625	2500
7	Amonowy jon	PN-C-04576-4:1994	mg/l	0,79	po	po	0,50
badania mikrobiologiczne							
				Wyniki badania			
8	<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014	jtk/100 ml	0	0	0	0
9	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014	jtk/100 ml	0	0	0	0

jtk – jednostki tworzące kolonie

po – poniżej granicy oznaczalności, granica oznaczalności: amonowego jonu – 0,05mg/l

Badania fizyczno - chemiczne wykonano 24.02.2016 r.

Badania mikrobiologiczne wykonano 24 - 25.02.2016 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

KIEROWNIK SEKCJI BADAŃ
Biologicznych Wody, Gleby
mgr inż. Małgorzata Ziomska

KIEROWNIK SEKCJI BADAŃ
Fizyko-Chemicznych Wody,
Gleby, Powietrza
mgr inż. Małgorzata Kaczyk-Chynczewska

zatwierdza

KIEROWNIK ODDZIAŁU
Badania Wody, Gleby, Powietrza
mgr inż. Małgorzata Ziomska