

Olsztyn, dnia 7 marca 2017 r.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W OLSZTYNIE
10-561 Olsztyn, ul. Żołnierska 16
89 / 52 48 300

Urząd Gminy Stawiguda
ul. Olsztyńska 10
11-034 Stawiguda

HK.101-102/OI.2017

Ocena do sprawozdania z badania wody

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie działając w oparciu o § 17 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989)

- po przeprowadzeniu kontroli jakości wody pobranej 01.03.2017 r. przez pracownika Higieny Komunalnej Powiatowej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Olsztynie
- z wodociągu publicznego w Pluskach, woda przeznaczona do spożycia,
- kody próbek:
- 101/OI – sieć, sklep - budynek 69
- 102/OI – sieć, sklep – budynek 27

na podstawie sprawozdania otrzymanego z Wojewódzkiej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Olsztynie: Laboratorium Badań Środowiskowych i Żywności Oddział Badania Wody, Gleby, Powietrza w Olsztynie nr LBŚiŻ-OBW/274,275/2017

stwierdza przydatność wody do spożycia

Uzasadnienie

Woda w próbkach oznaczonych kodami 101/OI i 102/OI w zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych odpowiada wymaganiom sanitarnym w załączniku nr 1A, 3A i 3B do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Olsztynie
Kierownik Sekcji Higieny Komunalnej
mgr inż. Małgorzata Przestrzelska



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

Stawigudzie
SEKRETARIAT
16 dnia 2017-03-14
roz. 29.12.2012
ilość załączników
podpis

strona 1/ liczba stron 1
Olsztyn, 03.03.2017 r.

Znak sprawy: LBŚiŻ-OBW.9051.3.64.2017

Sprawozdanie LBŚiŻ-OBW/274,275/2017 z badania próbek wody

1. Badania wykonano na zlecenie: PSSE w Olsztynie; zlecenie nr 20/OL/64/2017 z dnia 01.03.2017 r.
2. Miejsce, data i godzina pobrania próbek zgodnie z oświadczeniem klienta: Wodociąg publiczny w Pluskach, sieć, woda przeznaczona do spożycia, pobrane dnia 01.03.2017 r., godz. 8⁰⁵, 8²⁰
3. Data i godzina przyjęcia próbek do laboratorium: 01.03.2017 r., godz. 10⁴⁰
4. Próbki pobrane wg I-02/PN-ISO 5667-5:2003, I-02/PN-EN ISO 19458:2007 metodami nieakredytowanymi przez: pracownika PSSE w Olsztynie
5. Informacja o stanie próbek w chwili przyjęcia – przydatne do badań

Oznaczenie przez klienta				101/OL sklep k. plaży bud. 69	102/OL sklep bud. 27	Najwyższe dopuszczalne wartości wg Rozp. M.Z. z dnia 13.11.2015r. Dz. U. poz.1989
Kod próbki				274	275	
Lp.	Badana cecha	Metoda badań	Jednostka miary	Wyniki badania niepewność ¹	Wyniki badania niepewność ¹	
<i>badania fizyczno-chemiczne</i>						
1	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012, roz.7	mg/l Pt	5 ± 5	5 ± 5	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
2	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003, roz.6	NTU	1,7 ± 0,2	0,30 ± 0,04	
3	Zapach	PN-72:C-04557	-	z0 (brak zapachu)	z0 (brak zapachu)	
4	Smak	PN-72:C-04557	-	z0 (brak smaku i posmaku)	z0 (brak smaku i posmaku)	
5	pH	PN-EN ISO 10523:2012	-	7,9 ± 0,1	7,5 ± 0,1	6,5-9,5
6	Przewodność elektryczna właściwa γ ₂₅	PN-EN 27888:1999	μS/cm	460 ± 7	482 ± 7	2500
7	Amonowy jon	Test amoniaku Merck 1.14752	mg/l	po	po	0,50
<i>badania mikrobiologiczne</i>				Wyniki badania	Wyniki badania	
8	<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014	jtk/100 ml	0	0	0
9	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014	jtk/100 ml	0	0	0

¹ – niepewność wyniku wyrażona jako niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95% i współczynniku k=2

jtk – jednostki tworzące kolonie

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

Badania fizyczno - chemiczne wykonano 01.03.2017 r.

Badania mikrobiologiczne wykonano 01-02.03.2017 r.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Podana niepewność nie obejmuje etapu pobrania 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

autoryzuje

zatwierdza

KIEROWNIK SEKCJI BADAŃ
Biologicznych Wody, Gleby

mgr Maria Ziomska

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

mgr inż. Joanna Bukowska

KIEROWNIK ODDZIAŁU
Badania Wody, Gleby, Powietrza

mgr Maria Ziomska