

Olsztyn, dnia 14 lipca 2014 r.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W OLSZTYNIE
10-561 Olsztyn, ul. Żołnierska
tel. 089 52 48 300

Zakład Gospodarki Komunalnej
w Gietrzwałdzie
ul. Olsztyńska 2
11-036 Gietrzwałd

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ w Gietrzwałdzie	
Wp. dnia	16 LIP. 2014
Znak sprawy	396
Zał.	Podpis: <i>[signature]</i>

HK.513-515Ol.2014

OPINIA SANITARNA:

Dotyczy próbek wody pobranej 07.07.2014 r. z wodociągu publicznego w Biesalu przez pracownika Higieny Komunalnej Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Olsztynie - woda przeznaczona do spożycia:

kody próbek

- 513Ol – hydrofornia, woda czysta
- 514Ol – sieć, przychodnia
- 515Ol – sieć, szkoła

Na podstawie sprawozdania Laboratorium Badań Środowiskowych i Żywności Oddział Badania Wody , Gleby , Powietrza Wojewódzkiej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Olsztynie nr LBŚiŻ-OBW/1494-1496/2014 z 10.07.2014 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie stwierdza, że woda w próbkach oznaczonych kodami 513-515Ol w zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych odpowiada wymaganiom sanitarnym określonym w załącznikach nr 1A i 3A do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. nr 61 poz. 417 z późn. zm.).

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W OLSZTYNIE

[signature]
lek. wet. Teresa Parys
specjalista higieny



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, 10.07.2014 r.

Znak sprawy: LBŚiŻ-OBW.9051.3.302.2014

Sprawozdanie LBŚiŻ-OBW/1494-1496/2014 z badania próbek wody

1. Badania wykonano na zlecenie: PSSE w Olsztynie, zlecenie - nr 88 OL/302/14 z dnia 07.07.2014 r.
2. Miejsce, data i godzina pobrania próbek: **wodociąg publiczny BIESAL**,
woda przeznaczona do spożycia, pobrana dnia 07.07.2014 r. o godz. 9⁰⁰, 9¹⁵ i 9³⁰
3. Data i godzina przyjęcia próbek do laboratorium: 07.07.2014 r. godz. 10³⁰
4. Próbkę pobraną wg instrukcji I-08/PO-OBW-03 przez: pracownika PSSE w Olsztynie

Oznaczenie przez klienta				513 OL	514 OL	515 OL	Najwyższe dopuszczalne wartości wg Rozp.M.Z. z dn.29.03.2007r. Dz.U. Nr 61 poz.417 ze zmianami z dn.20.04.2010 r. Dz.U. Nr 72 poz 466
Kod próbki				1494 woda czysta	1495 sieć – przychodnia	1496 sieć – szkoła	
Lp	Badana cecha	Metoda badań	Jednostka miary	Wyniki badania niepewność ¹	Wyniki badania niepewność ¹	Wyniki badania niepewność ¹	
<i>badania mikrobiologiczne</i>							
1	<i>Escherichia coli</i>	PB-OBW-04/M edycja 4, 27.02.2009	jkt/100ml	0	0	0	0
2	Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	jkt/100ml	0	0	0	0
3	Bakterie grupy coli	PB-OBW-04/M edycja 4, 27.02.2009	jkt/100ml	0	0	0	0
4	<i>Clostridium perfringens</i> (łącznie z przetrwalnikami)	Wydawnictwo Metodyczne PZH:2006, cz.2	jkt/100ml	0	0	0	0
5	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ± 2°C po 72h	PN-EN ISO 6222:2004	jkt/1ml	20 Dolna granica 13 Górna granica 29	7 Dolna granica 4 Górna granica 13	31 Dolna granica 22 Górna granica 44	bez nieprawidłowych zmian

¹ – niepewność wyniku badania wyrażona jako dolna i górna granica przedziału ufności przy 95% poziomie ufności i współczynniku rozszerzenia k=2

Badania mikrobiologiczne wykonano 07 – 10.07.2014 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

KIEROWNIK SEKCJI BADAŃ
Biologicznych Wody, Gleby
Maria Ziomska
mgr Maria Ziomska