

Zakład Gospodarki Komunalnej w Gietrzwałdzie

i n f o r m u j e:

w związku z awaryjną naprawą rurociągu PE ø 160 obsługującego filtry ciśnieniowe na Stacji Uzdatniania Wody w Sząbruku

w okresie od 28.05.2013 r. do 03.06.2013 r.

do miejscowości:

Sząbruk, Siła, Naterki, Gronity, Kudypy

Dostarczana będzie woda surowa (nieuzdatniona)

Woda przeznaczona do spożycia podawana będzie bezpośrednio ze studni, bez uzdatniania i przed spożyciem powinna być przegotowana.



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, 24.05.2013 r.

Znak sprawy: LBŚiŻ-OBW.9051.5.631.2013

Sprawozdanie LBŚiŻ - OBW/1033z/2013 z badania wody

1. Badania wykonano na zlecenie: **Zakład Gospodarki Komunalnej Gietrzwałd, ul. Olsztyńska 2, 11-036 Gietrzwałd**; zlecenie nr 631z/2013 z dnia 22.05.2013 r.
2. Miejsce, data i godzina pobrania próbki zgodnie z oświadczeniem klienta: **wodociąg publiczny Sząbruk, SUW – woda surowa**, pobrana dnia 22.05.2013 r. o godz. 13¹⁵
3. Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium 22.05.2013 r. godz. 14¹⁰
4. Próbkę pobrana wg instrukcji I-07, I-08/PO-OBW-03 przez: zleceniodawcę

kod próbki				1033z	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	
badania fizyczno-chemiczne					
1	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012,roz.7	mg Pt/l	5	akceptowalna
2	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003,roz.6	NTU	0,79	akceptowalna
3	pH	PN-90/C-04540/01	-	8,0	6,5-9,5
4	Przewodność elektryczna właściwa γ_{25}	PN-EN 27888:1999	μ S/cm	279	2500
5	Zapach	PB OBW-04 ed.1, 5.04.2006 wg PN-72/C-04557	-	nieakceptowalny (siarkowodór)	akceptowalny
6	Amonowy jon	PN-C-04576-4:1994	mg/l	0,21	0,50
7	N-Mangan	PN-92/C-04590/02	μ g/l	182	50
8	Żelazo	PN-ISO-6332:2001	μ g/l	743	200
badania mikrobiologiczne				Wynik badania	
9	<i>Escherichia coli</i>	PB-OBW-04/M edycja 4, 27.02.2009	jtk/100 ml	0	0
10	Bakterie grupy coli	PB-OBW-04/M edycja 4, 27.02.2009	jtk/100 ml	0	0

jtk – jednostki tworzące kolonie

Badania fizyczno - chemiczne wykonano w dniu: 22.05.2013 r.

Badania mikrobiologiczne wykonano w dniach: 22 – 23.05.2013 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

 mgr Maria Ziomska

KIEROWNIK SEKCJI BADAŃ
 Fizyko-Chemicznych Wody,
 Gleby, Powietrza

 mgr inż. Małgorzata Kacprzyk-Chynczewska

KIEROWNIK ODDZIAŁU
 Badania Wody, Gleby, Powietrza

 mgr Maria Ziomska

ORZECZENIE:

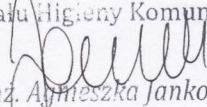
Dotyczy próbki wody pobranej: z wodociągu publicznego, SUW – woda surowa,
w miejscowości: Sząbruk
przez: zleceniodawcę
wg zlecenia z dnia: 22. 05. 2013 r.

Kod próbki: **1033z/2013**

Woda w próbce - kod próbki **1033z/2013** - w zakresie zbadanych parametrów fizykochemicznych nie odpowiada wymaganiom sanitarnym określonym w zał. nr 3B 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) zmienionego rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2010 r. (Dz. U. z 2010 r., Nr 72, poz. 466) ze względu na nieakceptowalny zapach (siarkowódór) oraz ze względu na 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