



Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Olsztynie
 Laboratorium w Elblągu
 Oddział Badania Żywności
 ul. Gen. J. Bema 40 82-300 Elbląg
 tel. 55 236 74 18 fax 55 233 47 72 e-mail: labelblag@gmail.com



AB 618

Elbląg, dnia 18.10.2013r.

Sprawozdanie nr L/OBŻ-9051.3/24w/z/2013 z badania metali w wodzie

- 1. Badanie wykonano na zlecenie:** Zakład Gospodarki Komunalnej Gietrzwałd, ul. Olsztyńska 2, 11-036 Gietrzwałd; zlecenie nr 11w/Z z dnia 15.10.2013 r.
- 2. Data, godzina pobrania próbki:** 26.09.2013 r., godz. 8¹⁵
- 3. Miejsce pobrania próbki:** Wod. publ. Biesal, SUW – woda uzdatniona
- 4. Próbkę pobrana przez:** brak danych
- 5. Stan próbki:** bez uwag
- 6. Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium:** 15.10.2013 r., godz. 9³⁰

Badania chemiczne

Oznakowanie próbki przez klienta				—	Najwyższe dopuszczalne stężenie wg Rozp. MZ z 29 marca 2007r (Dz.U.Nr 61/2007, poz. 417) z późn. zm.
Kod próbki				24w/z	
Lp.	Badana cecha	Metoda badań	Jednostka miary	Wyniki badania ± niepewność ¹	
1.	Antymon	Metoda HGAAS zgodnie z PB-OBŻ-05/CH edycja 1 z dnia 08.06.2009	µg/l	<1,0	5
2.	Selen	Metoda HGAAS zgodnie z PN-ISO 9965:2001	µg/l	<1,0	10

„<” - poniżej dolnej granicy zakresu akredytacji

Badania chemiczne wykonano w dniach od 16.10.2013 r. 17.10.2013 r.
 Sprawozdanie sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach.

1. Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
2. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
3. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobrania i transportu próbki.

autoryzował:

Kierownik Laboratorium
 w Elblągu

 mgr Wiktoria Olech



Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Olsztynie
 Laboratorium w Elblągu
 Oddział Badania Żywności
 ul. Gen. J. Bema 40 82-300 Elbląg
 tel. 55 236 74 18 fax 55 233 47 72 e-mail: labelblag@gmail.com



AB 618

Elbląg, dnia 18.10.2013r.

Sprawozdanie nr L/OBŻ-9051.3/26w/z/2013 z badania metali w wodzie

- 1. Badanie wykonano na zlecenie:** Zakład Gospodarki Komunalnej Gietrzwałd, ul. Olsztyńska 2, 11-036 Gietrzwałd; zlecenie nr 11w/Z z dnia 15.10.2013 r.
- 2. Data, godzina pobrania próbki:** 26.09.2013 r., godz. 11⁰⁰
- 3. Miejsce pobrania próbki:** Wod. publ. Sząbruk, SUW – woda uzdatniona
- 4. Próbkę pobrana przez:** brak danych
- 5. Stan próbki:** bez uwag
- 6. Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium:** 15.10.2013 r., godz. 9³⁰

Badania chemiczne

Oznakowanie próbki przez klienta				—	Najwyższe dopuszczalne stężenie wg Rozp. MZ z 29 marca 2007r (Dz.U.Nr 61/2007, poz. 417) z późn. zm.
Kod próbki				26w/z	
Lp.	Badana cecha	Metoda badań	Jednostka miary	Wyniki badania ± niepewność ¹	
1.	Antymon	Metoda HGAAS zgodnie z PB-OBŻ-05/CH edycja 1 z dnia 08.06.2009	µg/l	<1,0	5
2.	Selen	Metoda HGAAS zgodnie z PN-ISO 9965:2001	µg/l	<1,0	10

„<” - poniżej dolnej granicy zakresu akredytacji

Badania chemiczne wykonano w dniach od 16.10.2013 r. 17.10.2013 r.
 Sprawozdanie sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach.

1. Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
2. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
3. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobrania i transportu próbki.

autoryzował:
 Kierownik Laboratorium
 w Elblągu

 mgr Wiktoria Oleć



Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Olsztynie
 Laboratorium w Elblągu
 Oddział Badania Żywności
 ul. Gen. J. Bema 40 82-300 Elbląg
 tel. 55 236 74 18 fax 55 233 47 72 e-mail: labelblag@gmail.com



AB 618

Elbląg, dnia 18.10.2013r.

Sprawozdanie nr L/OBŻ-9051.3/25w/z/2013 z badania metali w wodzie

- 1. Badanie wykonano na zlecenie:** Zakład Gospodarki Komunalnej Gietrzwałd, ul. Olsztyńska 2, 11-036 Gietrzwałd; zlecenie nr 11w/Z z dnia 15.10.2013 r.
- 2. Data, godzina pobrania próbki:** 26.09.2013 r., godz. 9¹⁵
- 3. Miejsce pobrania próbki:** Wod. publ. Gietrzwałd, SUW – woda uzdatniona
- 4. Próbkę pobrana przez:** brak danych
- 5. Stan próbki:** bez uwag
- 6. Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium:** 15.10.2013 r., godz. 9³⁰

Badania chemiczne

Oznakowanie próbki przez klienta				—	Najwyższe dopuszczalne stężenie wg Rozp. MZ z 29 marca 2007r (Dz.U.Nr 61/2007, poz. 417) z późn. zm.
Kod próbki				25w/z	
Lp.	Badana cecha	Metoda badań	Jednostka miary	Wyniki badania ± niepewność ¹	
1.	Antymon	Metoda HGAAS zgodnie z PB-OBŻ-05/CH edycja 1 z dnia 08.06.2009	µg/l	<1,0	5
2.	Selen	Metoda HGAAS zgodnie z PN-ISO 9965:2001	µg/l	<1,0	10

„<” - poniżej dolnej granicy zakresu akredytacji

Badania chemiczne wykonano w dniach od 16.10.2013 r. 17.10.2013 r.
 Sprawozdanie sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach.

1. Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
2. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
3. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobrania i transportu próbki.

autoryzował:

Kierownik Laboratorium
 w Elblągu

 mgr Wiktoria Olech