



AB 635

Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Łomży
18-400 Łomża, ul. Księcia Janusza 11
Telefon: (86) 216 52 61 e-mail: psselomza@psselomza.pl

ODDZIAŁ LABORATORYJNY
18 - 400 Łomża, ul. Dworna 21
Telefon: (86) 216 52 01 e-mail: laboratorium@psselomza.pl Fax: (86) 216 52 02

SPRAWOZDANIE NR 1587/W/S/2015 Z BADAŃ PRÓBEK WODY

Łomża, dnia 2015-10-26

Strona 1 Stron 1

Barbara M. Bieda
2015.10.30

URZĄD GMINY ZBÓJNA
WPŁYNĘŁO
Nr 1082/2015
Ilość załączników
podpis

NAZWA I ADRES KLIENTA: Gmina Zbójna, 18-416 Zbójna, ul. Łomżyńska 64

ZLECENIE / ZAMÓWIENIE NR: RPW/8998/2015

Rodzaj i adres urządzenia lub źródła wody: Wodociąg Zbójna

Miejsce i punkt pobrania / identyfikacja próbki/ek przez klienta:- Stacja Uzdatniania Wody w Zbojnej / o identyfikatorze 1

Rodzaj próbki/ek: jednorazowa

Data i godzina pobrania próbki/ek: 2015.10.14 godzina: 9:30

Próbkę/ki pobrał/a: Paweł Bartliński w ramach: zlecenia

Plan pobierania próbki/ek: z dnia 31.12.2014 r.

Procedura pobierania próbki stosowana przez pobierającego: PN-EN ISO 5667-1:2008, PN-EN ISO 5667-3:2013, PN-ISO 5667-5:2003

Próbkę/ki dostarczył/a: Paweł Bartliński

Data i godzina przyjęcia próbki/ek: 2015.10.14 godzina: 10:45

OPIS, STAN, IDENTYFIKACJA PRÓBK/ EK:

Stan próbki/ek: bez zastrzeżeń, temperatura wewnątrz termotorby 4,7°C

Opis i identyfikacja próbki/ek: woda przeznaczona do spożycia

Próbka dostarczona w naczyniach przygotowanych przez OL PSSE w Łomży

kod próbki nadany przez laboratorium 2064/W

Data wykonania badań: 2015.10.14 - 2015.10.22

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH I ORGANOLEPTYCZNYCH				
Parametr	Procedura badawcza	Jednostka	Najwyższe dopuszczalne stężenie/ dopuszczalne zakresy wartości ¹⁾	Kod/y próbki/ek
				2064/W
1	2	3	4	5
Barwa ²⁾	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D	mg/l Pt	-	20 ± 5*
Autoryzował: mgr inż. Elżbieta Gryczewska funkcja, imię i nazwisko, podpis				
Mangan	PN-92/C-04570/01 ³⁾	µg/l	50	39,7 ± 4,9*
Autoryzował: mgr inż. Ewa Kombracka funkcja, imię i nazwisko, podpis				

Uwagi:

„-” nie dotyczy danego oznaczenia

* liczba za symbolem ± jest to wartość niepewności rozszerzonej „U” wynikająca z niepewności standardowej u , pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia $k=2$, który dla rozkładu normalnego zapewnia prawdopodobieństwo rozszerzenia w przybliżeniu 95%. Podana wartość niepewności barwy nie uwzględnia etapu pobierania próbki.

- 1) wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. Nr 61, poz. 417 ze zmianami),
- 2) akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian,
- 3) norma wycofana, laboratorium posiada argumenty techniczne i merytoryczne uzasadniające stosowanie wycofanej metody.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej/-ych próbki/-ek.

Bez pisemnej zgody Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży sprawozdanie nie może być powielane inaczej niż tylko w całości.

Klient ma prawo do skargi (reklamacji) w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek.

Zatwierdził: mgr Joanna Jurga-Grala
funkcja, imię i nazwisko, podpis

KONIEC

