



AB 528

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Jasle
ODDZIAŁ LABORATORYJNYul. Koralewskiego 13
38-200 Jasło

www.psse.jaslo.pl

tel: (13) 446 30 09, fax: (13) 446 34 66, e-mail: psse.jaslo@pis.gov.pl

Jasło, dnia 10.08.2011

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR POL/HK-491/2700/0658/2011

1. Nazwa i adres klienta: *Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Jasle
Oddział Higieny Komunalnej
38-200 Jasło, ul. Koralewskiego 13*
2. Identyfikacja próbki: a/ rodzaj: *woda przeznaczona do spożycia przez ludzi*
b/miejsce pobrania: *wodociąg dla miejscowości Nowy Żmigród-
zbiornik główny (1805PPPW0009)*
3. Stan próbki w chwili przyjęcia do badań: *bez zastrzeżeń*
4. Kod próbki: *2700/0658/2011*
5. Data przyjęcia próbki do badań: *01.08.2011*
6. Badania rozpoczęto: *01.08.2011* Badania zakończono: *02.08.2011*
7. Podstawa przeprowadzenia badań: a/ nadzór sanitarny – *monitoring kontrolny (Plan Pracy na 2011r.)*
b/ protokół pobrania próbki Nr: *PSK.453-2-1-4/11*
8. Próbkę pobrał i dostarczył: *przedstawiciel PSSE w Jasle*

9. Wyniki badań:

Nazwa badanego parametru	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna zawartość ²⁾	Wynik końcowy badania ¹⁾	Zastosowana metoda badawcza
Mętność	NTU	1	4,9 ± 0,4	PN-EN ISO 7027:2003
Barwa	mgPt/dm ³	-	10 ± 3	PN-EN ISO 7887:2002
* Zapach	TON	-	1	PN-EN 1622:2003
Odczyn	pH	6,5-9,5	7,5 ± 0,1	PN-C-04540-01:1990
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C Temp. pomiaru 17,8 °C Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury	µS/cm	2500	535 ± 17	PN-EN 27888:1999
* Twardość ogólna	mgCaCO ₃ /dm ³	60-500	279	PN-ISO 6059:1999
Amonowy jon	mgNH ₄ /dm ³	0,50	0,16 ± 0,01	PN-C-04576-4:1994
Azotyny	mgNO ₂ /dm ³	0,50	-	PN-EN 26777:1999
Azotany	mgNO ₃ /dm ³	50	-	PN-C-04576-08:1982
Żelazo	µg/dm ³	200	-	PN-ISO 6332:2001
Mangan	µg/dm ³	50	-	PN-C-04590-03:1992
Glin	µg/dm ³	200	-	PN-C-04605-02:1992
Bakterie grupy coli (jtk/100 ml)		0	0	PB/HK/01 Wydanie III z 12.04.2010
<i>Escherichia coli</i> (jtk/100 ml)		0	0	PB/HK/01 Wydanie III z 12.04.2010
Enterokoki (jtk/100 ml)		0	-	PN-EN ISO 7899-2:2004
<i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami) (jtk/100 ml)		0	-	PB/HK/02 Wydanie II z 12.04.2010

¹⁾ niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95% i k=2 (nie uwzględnia etapu pobierania próbek)
²⁾ wymagania jakim powinna odpowiadać woda przeznaczona do spożycia przez ludzi (Rozp. Min. Zdrowia z 29.03.2007, Dz.U. nr 61 poz.417 z późniejszymi zmianami)

10. Przebieg badania: *badanie przebiegało bez odchyień i odstępstw*

11. Podwykonawcy: *nie dotyczy*

12. Badania wykonał: *Jerzy Papciak, Małgorzata Wolańska*

Autoryzował

(funkcja i podpis)

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego

mgr inż. Jerzy Papciak

(funkcja i podpis)

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
 Laboratorium udostępni Klientowi wszelkie dodatkowe informacje n/t wykonanych badań.
 Wszelkie uwagi należy zgłaszać w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.
 Niniejsze sprawozdanie nie może być bez pisemnej zgody Dyrektora PSSE powielane inaczej jak tylko w całości.
 Sprawozdanie sporządzono w 3. jednobrzmiących egzemplarzach.