



AB 528

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Jasle

ODDZIAŁ LABORATORYJNY

ul. Koralewskiego 13

38-200 Jasło

www.sanepidjaslo.pl

tel: (13) 446 30 09, fax: (13) 446 34 66,

e-mail: psse.jaslo@pis.gov.pl

Jasło, dnia 04.01.2017

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR POL-HK.711.003.003.2017

1. Nazwa i adres klienta: *Gminny Zakład Komunalny we Frysztaku
38-130 Frysztak, ul. Mostowa 24.*
2. Cel badania *wyniki przeznaczone do oceny zgodności z wymaganiami w obszarze regulowanym prawnie*
3. Identyfikacja próbki: a) rodzaj: *próbka wody przeznaczona do spożycia przez ludzi*
b) miejsce pobrania: *wodociąg Frysztak- SUW ul. Mostowa 24*
4. Stan próbki w chwili przyjęcia do badań: *bez zastrzeżeń*
5. Kod próbki: *003.003.2017*
6. Data przyjęcia próbki do badań: *02.01.2017*
7. Badania rozpoczęto: *02.01.2017* Badania zakończono: *03.01.2017*
8. Podstawa przeprowadzenia badań: a/ zlecenie- *Umowa Nr POL-HK.073.10.2016 z dnia 16.02.2016*
b/ protokół pobrania próbki Nr: *bez numeru, z dnia 02.01.2017*
9. Próbkę pobrał i dostarczył: *upoważniony przedstawiciel Zleceniodawcy Robert Mikuszewski (zaświadczenie o przeszkoleniu przez organy PIS w zakresie pobierania próbek wody nr : 319/2007)*
10. Metoda pobrania próbki: *zgodnie z PN-ISO 5667-11:2004*

11. Wyniki badań:

Nazwa badanego parametru	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna zawartość ²⁾	Wynik końcowy badania ¹⁾	Zastosowana metoda badawcza
Mętność	NTU	1	0,28 ± 0,03	PN-EN ISO 7027:2003
Bakterie grupy coli (jtk/100 ml)		0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014
<i>Escherichia coli</i> (jtk/100 ml)		0	0	

12. Informacje dodatkowe:

- przebieg badania: *badanie przebiegało bez odchyłeń i odstępstw*
- określenie niepewności wyniku: ¹⁾ niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95% i k=2 (nie uwzględnia etapu pobierania próbek)
- inne: ²⁾ wymagania jakim powinna odpowiadać woda przeznaczona do spożycia przez ludzi (Rozp. Min. Zdrowia z 13.11.2015 , Dz.U. 2015 poz. 1989)

13. Podwykonawcy: *nie dotyczy*14. Badania wykonał : *Aneta Turek, Jerzy Papciak*

Autoryzował



 (podpis)

KIEROWNIK

Oddział Laboratoryjny

mgr inż. Jerzy Papciak



 (podpis)

 Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Laboratorium udostępnia 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.



AB 528

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Jasle

ODDZIAŁ LABORATORYJNY

ul. Koralewskiego 13

38-200 Jasło

www.sanepidjaslo.pl

tel: (13) 446 30 09, fax: (13) 446 34 66,

e-mail: psse.jaslo@pis.gov.pl

Jasło, dnia 04.01.2017

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR POL-HK.711.004.004.2017

1. Nazwa i adres klienta: *Gminny Zakład Komunalny we Frysztaku
38-130 Frysztak, ul. Mostowa 24*
2. Cel badania *wyniki przeznaczone do oceny zgodności z wymaganiami w obszarze regulowanym prawnie*
3. Identyfikacja próbki: a) rodzaj: *próbka wody przeznaczona do spożycia przez ludzi*
b) miejsce pobrania: *wodociąg Frysztak- Przedsiębiorstwo "TARA"
ul. Mostowa*
4. Stan próbki w chwili przyjęcia do badań: *bez zastrzeżeń*
5. Kod próbki: *004.004.2017*
6. Data przyjęcia próbki do badań: *02.01.2017*
7. Badania rozpoczęto: *02.01.2017* Badania zakończono: *03.01.2017*
8. Podstawa przeprowadzenia badań: a/ zlecenie- *Umowa Nr POL-HK.073.10.2016 z dnia 16.02.2016*
b/ protokół pobrania próbki Nr: *bez numeru, z dnia 02.01.2017*
9. Próbkę pobral i dostarczył: *upoważniony przedstawiciel Zleceniodawcy Robert Mikuszewski
(zaświadczenie o przeszkoleniu przez organy PIS w zakresie pobierania próbek wody nr : 319/2007)*
10. Metoda pobrania próbki: *zgodnie z PN-ISO 5667-11:2004*

11. Wyniki badań:

Nazwa badanego parametru	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna zawartość ²⁾	Wynik końcowy badania ¹⁾	Zastosowana metoda badawcza
Mętność	NTU	1	0,20 ± 0,02	PN-EN ISO 7027:2003
Bakterie grupy coli (jtk/100 ml)		0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014
<i>Escherichia coli</i> (jtk/100 ml)		0	0	

12. Informacje dodatkowe:

- przebieg badania: *badanie przebiegało bez odchyień i odstępstw*
- określenie niepewności wyniku: ¹⁾ niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95% i k=2 (nie uwzględnia etapu pobierania próbek)
- inne: ²⁾ wymagania jakim powinna odpowiadać woda przeznaczona do spożycia przez ludzi (Rozp. Min. Zdrowia z 13.11.2015 , Dz.U. 2015 poz. 1989)

13. Podwykonawcy: *nie dotyczy*14. Badania wykonał : *Aneta Turek, Jerzy Papciak*

Autoryzował

J. Rejz

 (podpis)

KIEROWNIK
 Oddziału Laboratoryjnego
 Zatwierdził
mgr inż. Jerzy Papciak

.....
 (podpis)

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Laboratorium udostępnia 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.



AB 528

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Jasle

ODDZIAŁ LABORATORYJNY

ul. Koralewskiego 13

38-200 Jasło

www.sanepidjaslo.pl

tel: (13) 446 30 09, fax: (13) 446 34 66,

e-mail: psse.jaslo@pis.gov.pl

Jasło, dnia 04.01.2017

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR POL-HK.711.005.005.2017

1. Nazwa i adres klienta: *Gminny Zakład Komunalny we Fryszaku
38-130 Fryszak, ul. Mostowa 24*
2. Cel badania *wyniki przeznaczone do oceny zgodności z wymaganiami w obszarze regulowanym prawnie*
3. Identyfikacja próbki: a) rodzaj: *próbka wody przeznaczona do spożycia przez ludzi*
b) miejsce pobrania: *wodociąg Fryszak- Przedszkole Publiczne
ul. Wybickiego*
4. Stan próbki w chwili przyjęcia do badań: *bez zastrzeżeń*
5. Kod próbki: *005.005.2017*
6. Data przyjęcia próbki do badań: *02.01.2017*
7. Badania rozpoczęto: *02.01.2017* Badania zakończono: *03.01.2017*
8. Podstawa przeprowadzenia badań: a/ zlecenie- *Umowa Nr POL-HK.073.10.2016 z dnia 16.02.2016*
b/ protokół pobrania próbki Nr: *bez numeru, z dnia 02.01.2017*
9. Próbkę pobrał i dostarczył: *upoważniony przedstawiciel Zleceniodawcy Robert Mikuszewski
(zaświadczenie o przeszkoleniu przez organy PIS w zakresie pobierania próbek wody nr : 319/2007)*
10. Metoda pobrania próbki: *zgodnie z PN-ISO 5667-11:2004*

11. Wyniki badań:

Nazwa badanego parametru	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna zawartość ²⁾	Wynik końcowy badania ¹⁾	Zastosowana metoda badawcza
Mętność	NTU	1	0,24 ± 0,02	PN-EN ISO 7027:2003
Bakterie grupy coli (jtk/100 ml)		0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014
<i>Escherichia coli</i> (jtk/100 ml)		0	0	

12. Informacje dodatkowe:

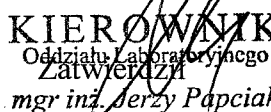
- przebieg badania: *badanie przebiegało bez odchyień i odstępstw*
- określenie niepewności wyniku: ¹⁾ niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95% i k=2 (nie uwzględnia etapu pobierania próbek)
- inne: ²⁾ wymagania jakim powinna odpowiadać woda przeznaczona do spożycia przez ludzi (Rozp. Min. Zdrowia z 13.11.2015, Dz.U. 2015 poz. 1989)

13. Podwykonawcy: *nie dotyczy*14. Badania wykonał: *Aneta Turek, Jerzy Papciak*

Autoryzował



 (podpis)



KIEROWNIK
 Oddziału Laboratoryjnego
 Zatwierdził
mgr inż. Jerzy Papciak

 (podpis)

 Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Laboratorium udostępnia 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.