



INTERLABO
LABORATORIUM BADAWCZE

...bądź pewny naszych badań!

Warszawa, dnia 19.05.2017

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 448/169/2017

Nazwa i adres Zleceniodawcy: Zakład Gospodarki Komunalnej w Janowcu Kościelnym Janowiec Kościelny 62 13-111 Janowiec Kościelny		Data i godzina przyjęcia próbki/ Stan w chwili przyjęcia do laboratorium 12.05.2017, godz. 14:45/ bez zastrzeżeń	
		Data wykonania badań: 12.05.2017 - 19.05.2017	
Oznaczenie próbki: 448/169/17	Przedmiot badań: woda przeznaczona do spożycia	Miejsce/ punkt pobrania: SUW Napierki - kran w pomieszczeniu technologicznym	
Data/ godz. pobrania: 12.05.2017 godz. 10:45 Temp. próbki: 7,5 °C	Opakowanie: butelka plastikowa butelka sterylna	Próbka pobrana przez/ wg normy: pracownika laboratorium/ *PN-ISO 5667-5:2003	Transport próbek: warunki chłodnicze Temp. transportu: 2,5 - 3,0 °C

Lp.	Badany parametr	Jednostka	Wynik	Wartości dopuszczalne**	Norma / Procedura badawcza
1	* ^p Smak	-	akceptowalny	akceptowalny	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.
2	* ^p Zapach	-	akceptowalny	akceptowalny	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.
3	* ^p Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/1 ml	nie wykryto	bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 6222:2004
4	* ^p Enterokoki	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 7899-2:2004
5	* ^p Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12
6	* ^p Escherichia coli	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki i zawarte są w oryginale niniejszego sprawozdania.

Sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody Laboratorium.

Klientowi przysługuje prawo do złożenia skargi na wykonane usługi laboratoryjne w ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania.

Podana niepewność pomiaru, jeśli nie określono inaczej, została oszacowana dla współczynnika $k=2$ i poziomu ufności 95% i nie zawiera niepewności pobierania próbek.

Niepewność próbkobrania laboratorium dla wody wynosi 5%

* Badanie akredytowane

P- badanie wykonane u podwykonawcy o nr akredytacji AB 079

** Wartości dopuszczalne zgodne z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015, Nr 0, poz. 1989)

-----KONIEC SPRAWOZDANIA-----

Sprawozdanie sporządził(a)[#]:

Sprawozdanie sprawdził(a)[#]:

Sprawozdanie zatwierdził(a):

Adam Tomaszewski
Adam Tomaszewski
PREZES

Sprawozdanie autoryzował(a):

KIEROWNIK LABORATORIUM
R. Górczyński
Radostaw Górczyński

[#] Osoby: sporządzająca i sprawdzająca sprawozdanie z badań występują tylko na kopii sprawozdania pozostającego ad acta.



INTERLABO
LABORATORIUM BADAWCZE

...bądź pewny naszych badań!

Warszawa, dnia 19.05.2017

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 447/169/2017

Nazwa i adres Zleceniodawcy: Zakład Gospodarki Komunalnej w Janowcu Kościelnym Janowiec Kościelny 62 13-111 Janowiec Kościelny		Data i godzina przyjęcia próbki/ Stan w chwili przyjęcia do laboratorium 12.05.2017, godz. 14:45/ bez zastrzeżeń	
		Data wykonania badań: 12.05.2017 - 19.05.2017	
Oznaczenie próbki: 447/169/17	Przedmiot badań: woda przeznaczona do spożycia	Miejsce/ punkt pobrania: SUW Powierz - kran w pomieszczeniu technologicznym	
Data/ godz. pobrania: 12.05.2017 godz. 10:30	Opakowanie: butelka plastikowa butelka sterylna	Próbka pobrana przez/ wg normy: pracownika laboratorium/ *PN-ISO 5667-5:2003	Transport próbek: warunki chłodnicze Temp. transportu: 2,5 - 3,0 °C
Temp. próbki: 8,5 °C			

Lp.	Badany parametr	Jednostka	Wynik	Wartości dopuszczalne**	Norma / Procedura badawcza
1	* ^o Smak	-	akceptowalny	akceptowalny	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.
2	* ^o Zapach	-	akceptowalny	akceptowalny	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.
3	* ^o Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/1 ml	nie wykryto	bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 6222:2004
4	* ^o Enterokoki	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 7899-2:2004
5	* ^o Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12
6	* ^o Escherichia coli	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki i zawarte są w oryginale niniejszego sprawozdania.

Sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody Laboratorium.

Klientowi przysługuje prawo do złożenia skargi na wykonane usługi laboratoryjne w ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania.

Podana niepewność pomiaru, jeśli nie określono inaczej, została oszacowana dla współczynnika k=2 i poziomu ufności 95% i nie zawiera niepewności pobierania próbek.

Niepewność próbkobrania laboratorium dla wody wynosi 5%

* Badanie akredytowane

P- badanie wykonane u podwykonawcy o nr akredytacji AB 079

** Wartości dopuszczalne zgodne z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015, Nr 0, poz. 1989)

-----KONIEC SPRAWOZDANIA-----

Sprawozdanie sporządził(a)[#]:

Sprawozdanie sprawdził(a)[#]:

Sprawozdanie zatwierdził(a):

Adam Tomaszewski
Adam Tomaszewski
PREZES

Sprawozdanie autoryzował(a):

KIEROWNIK LABORATORIUM
Rafał
Rafał Górczyński

[#] Osoby: sporządzająca i sprawdzająca sprawozdanie z badań występują tylko na kopii sprawozdania pozostającego ad acta.



INTERLABO
LABORATORIUM BADAWCZE

...bądź pewny naszych badań!

Warszawa, dnia 19.05.2017

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 446/169/2017

Nazwa i adres Zleceniodawcy: Zakład Gospodarki Komunalnej w Janowcu Kościelnym Janowiec Kościelny 62 13-111 Janowiec Kościelny		Data i godzina przyjęcia próbki/ Stan w chwili przyjęcia do laboratorium 12.05.2017, godz. 14:45/ bez zastrzeżeń	
		Data wykonania badań: 12.05.2017 - 19.05.2017	
Oznaczenie próbki: 446/169/17	Przedmiot badań: woda przeznaczona do spożycia	Miejsce/ punkt pobrania: SUW Safronka - kran w pomieszczeniu technologicznym	
Data/ godz. pobrania: 12.05.2017 godz. 10:10	Opakowanie: butelka plastikowa butelka sterylna	Próbka pobrana przez/ wg normy: pracownika laboratorium/ *PN-ISO 5667-5:2003	Transport próbek: warunki chłodnicze Temp. transportu: 2,5 - 3,0 °C
Temp. próbki: 8,1 °C			

Lp.	Badany parametr	Jednostka	Wynik	Wartości dopuszczalne**	Norma / Procedura badawcza
1	* ^o Smak	-	akceptowalny	akceptowalny	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.
2	* ^o Zapach	-	akceptowalny	akceptowalny	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.
3	* ^o Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/1 ml	nie wykryto	bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 6222:2004
4	* ^o Enterokoki	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 7899-2:2004
5	* ^o Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12
6	* ^o Escherichia coli	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki i zawarte są w oryginale niniejszego sprawozdania.

Sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody Laboratorium.

Klientowi przysługuje prawo do złożenia skargi na wykonane usługi laboratoryjne w ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania.

Podana niepewność pomiaru, jeśli nie określono inaczej, została oszacowana dla współczynnika $k=2$ i poziomu ufności 95% i nie zawiera niepewności pobierania próbek.

Niepewność próbkobrania laboratorium dla wody wynosi 5%

* Badanie akredytowane

P- badanie wykonane u podwykonawcy o nr akredytacji: AB 079

** Wartości dopuszczalne zgodne z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015, Nr 0, poz. 1989)

-----KONIEC SPRAWOZDANIA-----

Sprawozdanie sporządził(a)[#]:


Sprawozdanie sprawdził(a)[#]:

Sprawozdanie zatwierdził(a):

Adam Tomaszewski

PREZES

Sprawozdanie autoryzował(a):

KIEROWNIK LABORATORIUM

Radosław Górczyński

[#] Osoby: sporządzająca i sprawdzająca sprawozdanie z badań występują tylko na kopii sprawozdania pozostającego ad acta.



INTERLABO
LABORATORIUM BADAWCZE

...bądź pewny naszych badań!

Warszawa, dnia 19.05.2017

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 445/169/2017

Nazwa i adres Zleceniodawcy: Zakład Gospodarki Komunalnej w Janowcu Kościelnym Janowiec Kościelny 62 13-111 Janowiec Kościelny		Data i godzina przyjęcia próbki/ Stan w chwili przyjęcia do laboratorium 12.05.2017, godz. 14:45/ bez zastrzeżeń	
		Data wykonania badań: 12.05.2017 - 19.05.2017	
Oznaczenie próbki: 445/169/17	Przedmiot badań: woda przeznaczona do spożycia	Miejsce/ punkt pobrania: SUW Bielawy - kran w pomieszczeniu technologicznym	
Data/ godz. pobrania: 12.05.2017 godz. 9:45 Temp. próbki: 9,2 °C	Opakowanie: butelka plastikowa butelka sterylna	Próbka pobrana przez/ wg normy: pracownika laboratorium/ *PN-ISO 5667-5:2003	Transport próbek: warunki chłodnicze Temp. transportu: 2,5 - 3,0 °C

Lp.	Badany parametr	Jednostka	Wynik	Wartości dopuszczalne**	Norma / Procedura badawcza
1	* ^P Smak	-	akceptowalny	akceptowalny	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.
2	* ^P Zapach	-	akceptowalny	akceptowalny	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.
3	* ^P Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/1 ml	nie wykryto	bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 6222:2004
4	* ^P Enterokoki	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 7899-2:2004
5	* ^P Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12
6	* ^P Escherichia coli	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki i zawarte są w oryginale niniejszego sprawozdania.

Sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody Laboratorium.

Klientowi przysługuje prawo do złożenia skargi na wykonane usługi laboratoryjne w ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania.

Podana niepewność pomiaru, jeśli nie określono inaczej, została oszacowana dla współczynnika k=2 i poziomu ufności 95% i nie zawiera niepewności pobierania próbek.

Niepewność próbkobrania laboratorium dla wody wynosi 5%

* Badanie akredytowane

P- badanie wykonane u podwykonawcy o nr akredytacji AB 079

** Wartości dopuszczalne zgodne z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015, Nr 0, poz. 1989)

-----KONIEC SPRAWOZDANIA-----

Sprawozdanie sporządził(a)[#]:

Sprawozdanie sprawdził(a)[#]:

Sprawozdanie zatwierdził(a):

Adama Tomaszewski

PREZES

Sprawozdanie autoryzował(a):

KIEROWNIK LABORATORIUM

Radosław Górczyński

[#] Osoby: sporządzająca i sprawdzająca sprawozdanie z badań występują tylko na kopii sprawozdania pozostającego ad acta.



INTERLABO
LABORATORIUM BADAWCZE

...bądź pewny naszych badań!

Warszawa, dnia 19.05.2017

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 444/169/2017

Nazwa i adres Zleceniodawcy: Zakład Gospodarki Komunalnej w Janowcu Kościelnym Janowiec Kościelny 62 13-111 Janowiec Kościelny		Data i godzina przyjęcia próbki/ Stan w chwili przyjęcia do laboratorium 12.05.2017, godz. 14:45/ bez zastrzeżeń	
		Data wykonania badań: 12.05.2017 - 19.05.2017	
Oznaczenie próbki: 444/169/17	Przedmiot badań: woda przeznaczona do spożycia	Miejsce/ punkt pobrania: SUW Iwany - kran w pomieszczeniu technologicznym	
Data/ godz. pobrania: 12.05.2017 godz. 9:20 Temp. próbki: 8,2 °C	Opakowanie: butelka plastikowa butelka sterylna	Próbka pobrana przez/ wg normy: pracownika laboratorium/ *PN-ISO 5667-5:2003	Transport próbek: warunki chłodnicze Temp. transportu: 2,5 - 3,0 °C

Lp.	Badany parametr	Jednostka	Wynik	Wartości dopuszczalne**	Norma / Procedura badawcza
1	* ^p Smak	-	akceptowalny	akceptowalny	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.
2	* ^p Zapach	-	akceptowalny	akceptowalny	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.
3	* ^p Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/1 ml	nie wykryto	bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 6222:2004
4	* ^p Enterokoki	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 7899-2:2004
5	* ^p Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12
6	* ^p Escherichia coli	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki i zawarte są w oryginale niniejszego sprawozdania.

Sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody Laboratorium.

Klientowi przysługuje prawo do złożenia skargi na wykonane usługi laboratoryjne w ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania.

Podana niepewność pomiaru, jeśli nie określono inaczej, została oszacowana dla współczynnika $k=2$ i poziomu ufności 95% i nie zawiera niepewności pobierania próbek.

Niepewność próbkobrania laboratorium dla wody wynosi 5%

* Badanie akredytowane

P- badanie wykonane u podwykonawcy o nr akredytacji AB 079

** Wartości dopuszczalne zgodne z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015, Nr 0, poz. 1989)

-----KONIEC SPRAWOZDANIA-----

Sprawozdanie sporządził(a)*:

Sprawozdanie sprawdził(a)*:

Sprawozdanie zatwierdził(a):

Adam Tomaszewski
PREZES

Sprawozdanie autoryzował(a):

KIEROWNIK LABORATORIUM
Radosław Górczyński

* Osoby: sporządzająca i sprawdzająca sprawozdanie z badań występują tylko na kopii sprawozdania pozostającego ad acta.



INTERLABO
LABORATORIUM BADAWCZE

...bądź pewny naszych badań!

Warszawa, dnia 19.05.2017

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 443/169/2017

Nazwa i adres Zleceniodawcy: Zakład Gospodarki Komunalnej w Janowcu Kościelnym Janowiec Kościelny 62 13-111 Janowiec Kościelny		Data i godzina przyjęcia próbki/ Stan w chwili przyjęcia do laboratorium 12.05.2017, godz. 14:45/ bez zastrzeżeń	
Oznaczenie próbek: 443/169/17		Przedmiot badań: woda przeznaczona do spożycia	Miejsce/ punkt pobrania: SUW Kuce - kran w pomieszczeniu technologicznym
Data/ godz. pobrania: 12.05.2017 godz. 9:00 Temp. próbki: 8,1 °C	Opakowanie: butelka plastikowa butelka sterylna	Próbka pobrana przez/ wg normy: pracownika laboratorium/ *PN-ISO 5667-5:2003	Transport próbek: warunki chłodnicze Temp. transportu: 2,5 - 3,0 °C

Lp.	Badany parametr	Jednostka	Wynik	Wartości dopuszczalne**	Norma / Procedura badawcza
1	* ^o Smak	-	akceptowalny	akceptowalny	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.
2	* ^o Zapach	-	akceptowalny	akceptowalny	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.
3	* ^o Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/1 ml	nie wykryto	bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 6222:2004
4	* ^o Enterokoki	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 7899-2:2004
5	* ^o Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12
6	* ^o Escherichia coli	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki i zawarte są w oryginale niniejszego sprawozdania.

Sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody Laboratorium.

Klientowi przysługuje prawo do złożenia skargi na wykonane usługi laboratoryjne w ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania.

Podana niepewność pomiaru, jeśli nie określono inaczej, została oszacowana dla współczynnika $k=2$ i poziomu ufności 95% i nie zawiera niepewności pobierania próbek.

Niepewność próbkobrania laboratorium dla wody wynosi 5%

* Badanie akredytowane

P- badanie wykonane u podwykonawcy o nr akredytacji AB 079

** Wartości dopuszczalne zgodne z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015, Nr 0, poz. 1989)

-----KONIEC SPRAWOZDANIA-----

Sprawozdanie sporządził(a) #:

Sprawozdanie sprawdził(a) #:

Sprawozdanie zatwierdził(a):

Adam Tomaszewski


PREZES

Sprawozdanie autoryzował(a):

KIEROWNIK LABORATORIUM


Radosław Górczyński

* Osoby: sporządzająca i sprawdzająca sprawozdanie z badań występują tylko na kopii sprawozdania pozostającego ad acta.