

Warszawa, dnia 16.11.2018 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 2356/704/2018

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 05.11.2018, godz. 15:00/ bez zastrzeżeń	
		Data wykonania badań: 05.11.2018 - 16.11.2018	
Oznaczenie próbki: 2356/704/18	Przedmiot badań: woda przeznaczona do spożycia	Miejsce/ punkt pobrania: SUW Safronka - kran w pomieszczeniu technologicznym	
Data/ godz. pobrania: 05.11.2018 godz. 12:15 Temp. próbki: 9 °C	Opakowanie: butelka plastikowa butelka sterylna	Próbka pobrana przez/ wg normy: pracownika laboratorium - Radosław Górzyński/ *PN-ISO 5667-5:2017-10¹⁾	Transport próbek: warunki chłodnicze Temp. transportu: 2,7 - 3,8 °C

Lp.	Badany parametr	Jednostka	Wynik	Wartość dopuszczalne**	Norma / Procedura badawcza
1	*Odczyn pH	-	7,1 ± 0,2	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
2	*Przewodność	µS/cm	940 ± 28	≤ 2500	PN-EN 27888:1999
3	*Mętność	NTU	0,24 ± 0,10	≤ 1,0	PN-EN ISO 7027:2003
4	*Barwa	mg/l Pt	<5	bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 7887:2012
5	*Smak	-	akceptowalny	akceptowalny	PN-EN 1622:2006
6	*Zapach	-	akceptowalny	akceptowalny	PN-EN 1622:2006

Lp.	Badany parametr	Jednostka	Wynik	Wartości dopuszczalne**	Norma / Procedura badawcza
7	* ^o Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/1 ml	0	-	PN-EN ISO 6222:2004
8	* ^o Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+AI:2017-04
9	* ^o Escherichia coli	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+AI:2017-04

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

Badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w m.st. Warszawie (decyzja DE HKN/00076/2018 z dnia 02.03.2018)

P- badanie wykonane u podwykonawcy o nr akredytacji AB 1334

Podwykonawca AB 1334 wykonuje badania metodami zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego (decyzja SE.NS.30.4421.546.2017.IK ważna do dnia 15.01.2019)

** 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)

¹⁾ Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych nie jest objęte zakresem akredytacji laboratorium (zatwierdzenie PPIS)

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

Sprawozdanie sporządził(a) ^o:

Sprawozdanie sprawdził(a) ^o:

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.

Warszawa, dnia 16.11.2018 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 2353/704/2018

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 05.11.2018, godz. 15:00/ bez zastrzeżeń	
		Data wykonania badań: 05.11.2018 - 16.11.2018	
Oznaczenie próbki: 2353/704/18	Przedmiot badań: woda przeznaczona do spożycia	Miejsce/ punkt pobrania: SUW Bielawy - kran w pomieszczeniu technologicznym	
Data/ godz. pobrania: 05.11.2018 godz. 11:15	Opakowanie: butelka plastikowa butelka sterylna	Próbka pobrana przez/ wg normy: pracownika laboratorium - Radosław Górzyński/ *PN-ISO 5667-5:2017-10¹⁾	Transport próbek: warunki chłodnicze Temp. transportu: 2,7 - 3,8 °C
Temp. próbki: 9 °C			

Lp.	Badany parametr	Jednostka	Wynik	Wartości dopuszczalne**	Norma / Procedura badawcza
1	* Odczyn pH	-	7,4 ± 0,2	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
2	* Przewodność	µS/cm	509 ± 15	≤ 2500	PN-EN 27888:1999
3	* Mętność	NTU	<0,20	≤ 1,0	PN-EN ISO 7027:2003
4	* Barwa	mg/l Pt	9 ± 3	bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 7887:2012
5	* ^p Smak	-	akceptowalny	akceptowalny	PN-EN 1622:2006
6	* ^p Zapach	-	akceptowalny	akceptowalny	PN-EN 1622:2006

Lp.	Badany parametr	Jednostka	Wynik	Wartości dopuszczalne**	Norma / Procedura badawcza
7	* ¹ Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/1 ml	0	-	PN-EN ISO 6222:2004
8	* ¹ Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
9	* ¹ Escherichia coli	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04

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

¹ Badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w m.st. Warszawie (decyzja DE HKN/00076/2018 z dnia 02.03.2018)

² - badanie wykonane u podwykonawcy o nr akredytacji AB 1334

Podwykonawca AB 1334 wykonuje badania metodami zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego (decyzja SE.NS.30.4421.546.2017.IK ważna do dnia 15.01.2019)

** 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)

¹¹ Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych nie jest objęte zakresem akredytacji laboratorium (zatwierdzenie PPIS)

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

Sprawozdanie sporządził(a)[#]:

Sprawozdanie sprawdził(a)[#]:

Sprawozdanie zatwierdził(a):

A. Tomaszewski
PREZES

Sprawozdanie autoryzował(a):

KIEROWNIK LABORATORIUM
Radosław Górczyński

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

Warszawa, dnia 16.11.2018 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 2354/704/2018

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 05.11.2018, godz. 15:00/ bez zastrzeżeń	
		Data wykonania badań: 05.11.2018 - 16.11.2018	
Oznaczenie próbki: 2354/704/18	Przedmiot badań: woda przeznaczona do spożycia	Miejsce/ punkt pobrania: SUW Napierki - kran w pomieszczeniu technologicznym	
Data/ godz. pobrania: 05.11.2018 godz. 11:40	Opakowanie: butelka plastikowa butelka sterylna	Próbka pobrana przez/ wg normy: pracownika laboratorium - Radostaw Górzyński/ *PN-ISO 5467-5:2017-10¹⁾	Transport próbek: warunki chłodnicze Temp. transportu: 2,7 - 3,8 °C
Temp. próbki: 8 °C			

Lp.	Badany parametr	Jednostka	Wynik	Wartości dopuszczalne ²⁾	Norma / Procedura badawcza
1	* Odczyn pH	-	7,7 ± 0,2	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
2	* Przewodność	µS/cm	334 ± 10	≤ 2500	PN-EN 27888:1999
3	* Mętność	NTU	0,32 ± 0,13	≤ 1,0	PN-EN ISO 7027:2003
4	* Barwa	mg/l Pt	<5	bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 7887:2012
5	* Smak	-	akceptowalny	akceptowalny	PN-EN 1622:2006
6	* Zapach	-	akceptowalny	akceptowalny	PN-EN 1622:2006

Lp.	Badany parametr	Jednostka	Wynik	Wartości dopuszczalne**	Norma / Procedura badawcza
7	* ¹ Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/1 ml	0	-	PN-EN ISO 6222:2004
8	* ¹ Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+AI:2017-04
9	* ¹ Escherichia coli	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+AI:2017-04

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

Badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w m.st. Warszawie [decyzja DE HKN/00076/2018 z dnia 02.03.2018]

P- badanie wykonane u podwykonawcy o nr akredytacji AB 1334

Podwykonawca AB 1334 wykonuje badania metodami zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego [decyzja SE.NS.30.4421.546.2017.IK ważna do dnia 15.01.2019]

** 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]

¹ Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych nie jest objęte zakresem akredytacji laboratorium [zatwierdzenie PPIS]

KONIEC SPRAWOZDANIA

Sprawozdanie sporządził(a) [#]:

Sprawozdanie sprawdził(a) [#]:

Sprawozdanie zatwierdził(a):

Sprawozdanie autoryzował(a):

Adam Tomaszewski
PREZES

KIEROWNIK LABORATORIUM
Radostaw Górzyński

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

Warszawa, dnia 16.11.2018 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 2355/704/2018

Nazwa i adres Zleceńodawcy: Zakład Gospodarki Komunalnej w Janowcu Kościelnym Janowiec Kościelny 62 13-111 Janowiec Kościelny		Data i godzina przyjęcia próbki/ Stan w chwili przyjęcia do laboratorium 05.11.2018, godz. 15:00/ bez zastrzeżeń	
		Data wykonania badań: 05.11.2018 - 16.11.2018	
Oznaczenie próbki: 2355/704/18	Przedmiot badań: woda przeznaczona do spożycia	Miejsce/ punkt pobrania: SUW Powierz - kran w pomieszczeniu technologicznym	
Data/ godz. pobrania: 05.11.2018 godz. 11:55 Temp. próbki: 8 °C	Opakowanie: butelka plastikowa butelka sterylna	Próbka pobrana przez/ wg normy: pracownika laboratorium - Radosław Górzyński/ *PN-ISO 5667-5:2017-10¹⁾	Transport próbek: warunki chłodnicze Temp. transportu: 2,7 - 3,8 °C

Lp.	Badany parametr	Jednostka	Wynik	Wartości dopuszczalne**	Norma / Procedura badawcza
1	* Odczyn pH	-	7,5 ± 0,2	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
2	* Przewodność	µS/cm	493 ± 15	≤ 2500	PN-EN 27888:1999
3	* Mętność	NTU	<0,20	≤ 1,0	PN-EN ISO 7027:2003
4	* Barwa	mg/l Pt	<5	bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 7887:2012
5	* ^p Smak	-	akceptowalny	akceptowalny	PN-EN 1622:2006
6	* ^p Zapach	-	akceptowalny	akceptowalny	PN-EN 1622:2006

Lp.	Badany parametr	Jednostka	Wynik	Wartości dopuszczalne**	Norma / Procedura badawcza
7	* ¹ Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/1 ml	0	-	PN-EN ISO 6222:2004
8	* ¹ Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+AI:2017-04
9	* ¹ Escherichia coli	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+AI:2017-04

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

Badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w m.st. Warszawie [decyzja DE.HKN/00076/2018 z dnia 02.03.2018]

P- badanie wykonane u podwykonawcy o nr akredytacji AB 1334

Podwykonawca AB 1334 wykonuje badania metodami zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego [decyzja SE.NS.30.4421.546.2017.IK ważna do dnia 15.01.2019]

** 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]

¹ Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych nie jest objęte zakresem akredytacji laboratorium [zatwierdzenie PPIS]

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

Sprawozdanie sporządził(a)[§]:

Sprawozdanie sprawdził(a)[§]:

Sprawozdanie zatwierdził(a):

Adam Tomaszewski
PREZES

Sprawozdanie autoryzował(a):

KIEROWNIK LABORATORIUM
Radosław Górzyński

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

Warszawa, dnia 16.11.2018 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 2352/704/2018

Nazwa i adres Zleceniodawcy: Zakład Gospodarki Komunalnej w Janowcu Kościelnym Janowiec Kościelny 62 13-111 Janowiec Kościelny		Data i godzina przyjęcia próbek/ Stan w chwili przyjęcia do laboratorium 05.11.2018, godz. 15:00/ bez zastrzeżeń	
		Data wykonania badań: 05.11.2018 - 16.11.2018	
Oznaczenie próbki: 2352/704/18	Przedmiot badań: woda przeznaczona do spożycia	Miejsce/ punkt pobrania: SUW Iwany - kran w pomieszczeniu technologicznym	
Data/godz. pobrania: 05.11.2018 godz. 10:50	Opakowanie: butelka plastikowa butelka sterylna	Próbka pobrana przez/ wg normy: pracownika laboratorium - Radosław Górzyński/ *PN-ISO 5667-5:2017-10¹⁾	Transport próbek: warunki chłodnicze Temp. transportu: 2,7 - 3,8 °C
Temp próbki: 8 °C			

Lp.	Badany parametr	Jednostka	Wynik	Wartości dopuszczalne**	Norma / Procedura badawcza
1	* Odczyn pH	-	7,2 ± 0,2	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
2	* Przewodność	µS/cm	549 ± 16	≤ 2500	PN-EN 27888:1999
3	* Mętność	NTU	0,26 ± 0,10	≤ 1,0	PN-EN ISO 7027:2003
4	* Barwa	mg/l Pt	9 ± 3	bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 7887:2012
5	* Smak	-	akceptowalny	akceptowalny	PN-EN 1622:2006
6	* Zapach	-	akceptowalny	akceptowalny	PN-EN 1622:2006



AB 1365

Lp.	Badany parametr	Jednostka	Wynik	Wartości dopuszczalne**	Norma / Procedura badawcza
7	* ^p Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/1 ml	0	-	PN-EN ISO 6222:2004
8	* ^p Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
9	* ^p Escherichia coli	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04

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

Badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w m.st. Warszawie (decyzja DE.HKN/00076/2018 z dnia 02.03.2018)

^p- badanie wykonane u podwykonawcy o nr akredytacji AB 1334

Podwykonawca AB 1334 wykonuje badania metodami zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego (decyzja SE.NS.30.4421.546.2017.IK ważna do dnia 15.01.2019)

** 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)

¹⁾ Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych nie jest objęte zakresem akredytacji laboratorium (zatwierdzenie PPIS)

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

Sprawozdanie sporządził(a)[#]:

Sprawozdanie sprawdził(a)[#]:

Sprawozdanie zatwierdził(a):

A. Tomaszewski
A. Tomaszewski
PREZES

Sprawozdanie autoryzował(a):

KIEROWNIK LABORATORIUM
Radosław Górczyński
Radosław Górczyński

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

Warszawa, dnia 13.11.2018 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 2358/704/2018

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 05.11.2018, godz. 15:00/ bez zastrzeżeń	
		Data wykonania badań: 05.11.2018 - 13.11.2018	
Oznaczenie próbki: 2358/704/18	Przedmiot badań: woda przeznaczona do spożycia	Miejsce/ punkt pobrania: Budynek kołtówni w Janowcu Kościelnym - kran w pomieszczeniu socjalnym	
Data/godz. pobrania: 05.11.2018 godz. 12:45	Opakowanie: butelka plastikowa	Próbka pobrana przez/ wg normy: pracownika laboratorium - Radosław Górzyński/	Transport próbek: warunki chłodnicze
Temp. próbki: 10 °C	butelka sterylna	*PN-ISO 5667-5:2017-10¹⁾	Temp. transportu: 2,7 - 3,8 °C

Lp.	Badany parametr	Jednostka	Wynik	Wartości dopuszczalne**	Norma / Procedura badawcza
1	* Mętność	NTU	2,17 ± 0,35	≤ 1,0	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
2	* ^o Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/1 ml	0	-	PN-EN ISO 6222:2004
3	* ^o Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
4	* ^o Escherichia coli	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04

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.

Klienci przysługują 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

Badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w m.st. Warszawie (decyzja DE HKN/00076/2018 z dnia 02.03.2018)

P- badanie wykonane u podwykonawcy o nr akredytacji AB 1334

Podwykonawca AB 1334 wykonuje badania metodami zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego (zatwierdzenie nr SE.NS.30.4421.546.2017.IK ważne do 15.01.2019)

** 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)

¹⁾ Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych nie jest objęte zakresem akredytacji laboratorium (zatwierdzenie PPIS)

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

Sprawozdanie sporządził(a)[#]:Sprawozdanie sprawdził(a)[#]:

Sprawozdanie zatwierdził(a):

Adama Tomaszewski
PREZES

Sprawozdanie autoryzował(a):

KIEROWNIK LABORATORIUM
Radosław Górzyński

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

