

...bądź pewny naszych badań!

323/2016

2016-08-26

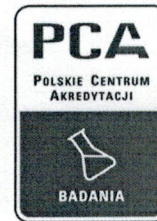
Nr ewid.

ilość zał.

podpis

otrzymuje

dyspozycja



AB 1365

Warszawa, dnia 19.08.2016

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 741/270/2016

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 12.08.2016, godz. 12:50/ bez zastrzeżeń	
Oznaczenie próbki: 741/270/16		Przedmiot badań: woda pitna	Miejsce/ punkt pobrania: SUW Iwany - kran w pomieszczeniu technologicznym
Data/ godz. pobrania: 12.08.2016 godz. 8:30	Opakowanie: butelka PP butelka sterylna	Próbka pobrana przez/ wg normy: pracownika laboratorium/ *PN-ISO 5667-5:2003	Transport próbek: warunki chłodnicze Temp. transportu: 4,8 - 6,6 °C
Temp. próbki: 9,2 °C			

Lp.	Badany parametr	Jednostka	Wynik	Wartości dopuszczalne**	Norma / Procedura badawcza
1	* Odczyn pH	-	7,0 ± 0,2	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
2	* Przewodność	µS/cm	657 ± 20	≤ 2500	PN-EN 27888:1999
3	* Mętność	NTU	10,6 ± 1,7	≤ 1,00	PN-EN ISO 7027:2003
4	* Barwa	mg/l	67 ± 10	bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 7887:2012
5	* Amonowy jon (NH ₄)	mg/l	0,107 ± 0,024	≤ 0,50	PN-ISO 7150-1:2002
6	* ^{P1} Smak	-	akceptowalny	akceptowalny	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.
7	* ^{P1} Zapach	-	akceptowalny	akceptowalny	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.
8	* Mangan	mg/l	0,182 ± 0,036	≤ 0,050	PB-12 wydanie 2 z dnia 04.11.2015 r.
9	* Żelazo ogólne	mg/l	0,194 ± 0,030	≤ 0,20	PN-ISO 6332:2001
10	* ^{P1} Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12
11	* ^{P1} 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 1- 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 Górzyński

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



AB 1365

...bądź pewny naszych badań!
323/2016 2016-08-26
Nr ewid. ilość zał. podpis
otrzymuje dyspozycja

Warszawa, dnia 19.08.2016

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 740/270/2016

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 12.08.2016, godz. 12:50/ bez zastrzeżeń	
Oznaczenie próbki: 740/270/16		Przedmiot badań: woda pitna	Miejsce/ punkt pobrania: SUW Kuce - kran w pomieszczeniu technologicznym
Data/ godz. pobrania: 12.08.2016 godz. 8:15	Opakowanie: butelka PP butelka sterylna	Próbka pobrana przez/ wg normy: pracownika laboratorium/ *PN-ISO 5667-5:2003	Transport próbek: warunki chłodnicze Temp. transportu: 4,8 - 6,6 °C
Temp. próbki: 8,6 °C			

Lp.	Badany parametr	Jednostka	Wynik	Wartości dopuszczalne**	Norma / Procedura badawcza
1	* Odczyn pH	-	7,3 ± 0,2	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
2	* Przewodność	µS/cm	538 ± 16	≤ 2500	PN-EN 27888:1999
3	* Mętność	NTU	0,25 ± 0,10	≤ 1,00	PN-EN ISO 7027:2003
4	* Barwa	mg/l	<5	bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 7887:2012
5	* Amonowy jon (NH ₄)	mg/l	< 0,06	≤ 0,50	PN-ISO 7150-1:2002
6	* ^{P1} Smak	-	akceptowalny	akceptowalny	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.
7	* ^{P1} Zapach	-	akceptowalny	akceptowalny	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.
8	* Mangan	mg/l	0,040 ± 0,008	≤ 0,050	PB-12 wydanie 2 z dnia 04.11.2015 r.
9	* Żelazo ogólne	mg/l	0,010 ± 0,002	≤ 0,20	PN-ISO 6332:2001
10	* ^{P1} Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12
11	* ^{P1} 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 1- 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):

A. Tomaszewski
PREZES

Sprawozdanie autoryzował(a):

KIEROWNIK LABORATORIUM
Radostaw Górzyński

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