



URZĄD MIASTA
Podkowa Leśna
Wpłynęło dnia: **11 WRZ. 2017**
L. dz. **0004/G.15.2017**
Załączników: -

Warszawa, dnia 21.08.2017

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1099/306/2017

Nazwa i adres Zleceniodawcy: Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodno-Ściekowej GEA-NOVA Sp. z o.o. ul. Leśna 1, Józefów 05-860 Płochocin		Data i godzina przyjęcia próbki/ Stan w chwili przyjęcia do laboratorium 09.08.2017, godz. 12:35/ bez zastrzeżeń	
Oznaczenie próbki: 1099/306/17		Przedmiot badań: woda przeznaczona do spożycia	
Data/ godz. pobrania: 09.08.2017 godz. 11:50		Data wykonania badań: 09.08.2017 - 21.08.2017	
Temp. próbki: 17,3 °C		Miejsce/ punkt pobrania: Podkowa Leśna, ul. Kościelna - źródł uliczny	
Opakowanie: butelka plastikowa		Próbka pobrana przez/ wg normy: pracownika laboratorium/	
butelka sterylna		*PN-ISO 5667-5:2003	
		Transport próbek: warunki chłodnicze	
		Temp. transportu: 4,4 - 5,6 °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	654 ± 20	≤ 2500	PN-EN 27888:1999
3	* Mętność	NTU	0,57 ± 0,23	≤ 1,0	PN-EN ISO 7027:2003
4	* Barwa	mg/l	10 ± 3	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	* Azotyny	mg/l	<0,033	≤ 1,5	PN-EN 26777:1999
7	* Żelazo	µg/l	<10,0	≤ 200	PN-ISO 6332:2001
8	*P Glin	µg/l	<1,0	≤ 200	PN-EN ISO 17294-2:2006
9	*P Smak	-	akceptowalny	akceptowalny	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.
10	*P Zapach	-	akceptowalny	akceptowalny	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.
11	*P Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12
12	*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

Radosław Górczyński
Radosław Górczyński

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