



INTERLABO
LABORATORIUM BADAWCZE

...bądź pewny naszych badań!



AB 1365

Warszawa, dnia 15.02.2016

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 97/25/2016

Nazwa i adres Zleceńodawcy: Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodno-Ściekowej GEA-NOVA Sp. z o.o. ul. Kutrzeby 38, 05-082 Stare Babice		Data i godzina przyjęcia próbek/ Stan w chwili przyjęcia do laboratorium 01.02.2016, godz.8:10/ bez zastrzeżeń	
		Data wykonania badań: 01.02.2016 - 15.02.2016	
Oznaczenie próbek: 97/25/16	Przedmiot badań: woda uzdatniona	Miejsce/ punkt pobrania: Zespół Szkół w Podkowie Leśnej, ul. Jana Pawła II 20 - kran w łazience	
Data/ godz. pobrania: 01.02.2016 godz. 7:00 Temp. próbki: 7,1°C	Opakowanie: butelka PP butelka sterylna	Próbka pobrana przez/ wg pracownika laboratorium/ *PN-ISO 5667-5:2003	Transport próbek: warunki chłodnicze Temp. transportu: 0,9 - 1,5 °C

lp.	Badany parametr	Jednostka	Wynik	Wartości dopuszczalne**	Norma / Procedura badawcza
1	* Odczyn pH	-	7,2 ± 0,3	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
2	* Przewodność	µS/cm	643 ± 19	≤ 2500	PN-EN 27888:1999
3	* Mętność	NTU	< 0,20	≤ 1,00	PN-EN ISO 7027:2003
4	* Barwa	mg/l	10 ± 5	akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D
5	* Amonowy jon (NH ₄)	mg/l	< 0,06	≤ 0,50	PB-124 wyd. I z dn. 15.06.2011
6	* Smak	-	akceptowalny	akceptowalny	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.
7	* Zapach	-	akceptowalny	akceptowalny	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.
8	* Żelazo	µg/l	11 ± 1	≤ 200	PB-184/ICP wyd. III z dn. 01.06.2013
9	* Mangan	µg/l	< 1,0	≤ 50	PN-EN ISO 17294-2:2006
10	* Azotyny	mg/l	< 0,01	≤ 0,50	PN-EN 26777:1999
11	* Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12
12	* 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 całości 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.

* Badanie akredytowane

Niepewność pobierania próbek laboratorium dla wody wynosi 5%

P- badanie wykonane u podwykonawcy o nr akredytacji AB 079

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

KONIEC SPRAWOZDANIA

Sprawozdanie sporządził(a):

KIEROWNIK LABORATORIUM

Radosław Górczyński
Radosław Górczyński

Sprawozdanie autoryzował(a):

KIEROWNIK LABORATORIUM

Radosław Górczyński
Radosław Górczyński