



# INTERLABO

LABORATORIUM BADAWCZE ZŁAZD MIASTA

Podkowa Leśna

Wpłynęło dnia: 27 KWI. 2016

L. dz. 2229. 2016. Du

Załączników: ✓

Warszawa, dnia 14.04.2016

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 307/108/2016

Załącznik nr 1 do XXXIV rozdziału Księgi Jakości

*P. Kacprówka*  
*P. Stefańska*  
*28.04.2016*  
*Proszę we słownym i bez*  
*...bądź pewny naszych badań!*



AB 1365

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 <b>31.03.2016, godz. 14:00/ bez zastrzeżeń</b>	
Oznaczenie próbki: <b>307/108/16</b>		Przedmiot badań: <b>woda uzdatniona</b>	Miejsce/ punkt pobrania: <b>SUW Podkowa Leśna, ul. Warszawska - kran w pomieszczeniu technologicznym</b>
Data/ godz. pobrania: <b>31.03.2016 godz. 12:20</b> Temp. próbki: 9,4 °C	Opakowanie: <b>butelka PP</b> <b>butelka sterylna</b>	Próbka pobrana przez/ wg normy: <b>pracownika laboratorium/</b> <b>*PN-ISO 5667-5:2003</b>	Transport próbek: <b>warunki chłodnicze</b> Temp. transportu: 3,0 - 3,8 °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	666 ± 20	≤ 2500	PN-EN 27888:1999
3	* Mętność	NTU	0,23 ± 0,03	≤ 1,00	PN-EN ISO 7027:2003
4	* Barwa	mg/l	9,259 ± 1,296	bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 7887:2012
5	* Amonowy jon (NH <sub>4</sub> )	mg/l	< 0,06	≤ 0,50	PN-ISO 7150-1:2002
6	* Smak	-	akceptowalny	akceptowalny	PB-201 wyd. 1 z dn. 01.02.2013 r.
7	* Zapach	-	akceptowalny	akceptowalny	PB-201 wyd. 1 z dn. 01.02.2013 r.
8	* Żelazo	mg/l	0,027 ± 0,004	≤ 0,20	PN-ISO 6332:2001
9	* Glin	mg/l	< 0,005	≤ 0,20	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 woryginalnie 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 pobierania próbek 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 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 Gorzyński*  
Radosław Gorzyński

Sprawozdanie autoryzował(a):

KIEROWNIK LABORATORIUM

*Radosław Gorzyński*  
Radosław Gorzyński