

P. Macprovia
...bądź pewny naszych badań!



AB 1365

URZĄD MIASTA
Podkowa Leśna
Wpłynęło dnia 18 KWI. 2016
L. dz. 2038. 2016. Du
Załączników -

Warszawa, dnia 05.04.2016

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 256/93/2016

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 próbek/ Stan w chwili przyjęcia do laboratorium 21.03.2016, godz. 13:15/ bez zastrzeżeń	
Oznaczenie próbek: 256/93/16		Przedmiot badań: woda uzdatniona	Miejsce/ punkt pobrania: Podkowa Leśna, ul. Kościelna róg Akacyjowej (przy Urzędzie Miasta Podkowa Leśna) - źródł uliczny
Data/ godz. pobrania: 21.03.2016 godz. 11:25 Temp. próbki: 5,8 °C	Opakowanie: butelka PP butelka sterylna	Próbka pobrana przez/ wg normy: pracownika laboratorium/ *PN-ISO 5667-5:2003	Transport próbek: warunki chłodnicze Temp. transportu: 2,8 - 3,4 °C
		Data wykonania badań: 21.03.2016 - 05.04.2016	

Lp.	Badany parametr	Jednostka	Wynik	Wartości dopuszczalne**	Norma / Procedura badawcza
1	* Odczyn pH	-	7,3 ± 0,3	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
2	* Przewodność	µS/cm	703 ± 21	≤ 2500	PN-EN 27888:1999
3	* Mętność	NTU	0,32 ± 0,04	≤ 1,00	PN-EN ISO 7027:2003
4	* Barwa	mg/l	7,407 ± 1,037	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	* 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	mg/l	0,094 ± 0,015	≤ 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	jjk/100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12
12	* Escherichia coli	jjk/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 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):

Sprawozdanie autoryzował(a):

KIEROWNIK LABORATORIUM

Radosław Górzyński
Radosław Górzyński

KIEROWNIK LABORATORIUM

Radosław Górzyński
Radosław Górzyński