

...bądź pewny naszych badań!



AB 1365



Warszawa, dnia 14.11.2016

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 957/360/2016

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 próbki/ Stan w chwili przyjęcia do laboratorium 21.10.2016, godz. 12:30/ bez zastrzeżeń	
Oznaczenie próbki: 957/360/16		Przedmiot badań: woda pitna	Miejsce/ punkt pobrania: Samorządowa Szkoła Podstawowa im. Bohaterów Warszawy, ul. Jana Pawła II 20 w Podkowie Leśnej - kran przy umywalce w łazience dla personelu na parterze
Data/ godz. pobrania: 21.10.2016 godz. 11:55 Temp. próbki: 10,9 °C	Opakowanie: butelka PP, butelka sterylna	Próbka pobrana przez/ wg normy: pracownika laboratorium/ *PN-ISO 5667-5:2003	Transport próbek: warunki chłodnicze Temp. transportu: 5,3 - 6,4 °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	677 ± 20	≤ 2500	PN-EN 27888:1999
3	* Mętność	NTU	0,21 ± 0,08	≤ 1,00	PN-EN ISO 7027:2003
4	* Barwa	mg/l	10,0 ± 3,4	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	50,0 ± 8,0	≤ 200	PN-ISO 6332:2001
8	* ^p Glin	µg/l	< 5,0	≤ 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


PREZES

Sprawozdanie autoryzował(a):

KIEROWNIK LABORATORIUM



Radosław Górczyński

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