

Warszawa, dnia 05.12.2016

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1089/401/2016

Nazwa i adres Zleceniodawcy: Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Montera 7 17-312 Drohiczyn		Data i godzina przyjęcia próbki/ Stan w chwili przyjęcia do laboratorium 21.11.2016, godz.14:00/ bez zastrzeżeń	
		Data wykonania badań: 21.11.2016 - 05.12.2016	
Oznaczenie próbki: 1089/401/16	Przedmiot badań: woda surowa	Miejsce/ punkt pobrania: SUW Narajki - studnia nr 1	
Data/ godz. pobrania: 21.11.2016 godz. 9:15 Temp. próbki: 10,0 °C	Opakowanie: butelka sterylna butelka PP	Próbka pobrana przez/ wg normy: pracownika laboratorium/ *PN-ISO 5667-5:2003	Transport próbek: warunki chłodnicze Temp. transportu: 2,1 - 2,6 °C

Lp.	Badany parametr	Jednostka	Wynik	Norma / Procedura badawcza
1	* Odczyn pH	-	7,3 ± 0,2	PN-EN ISO 10523:2012
2	* Przewodność	µS/cm	599 ± 18	PN-EN 27888:1999
3	* Mętność	NTU	16,0 ± 2,7	PN-EN ISO 7027:2003
4	* Barwa	mg/l	>70,0	PN-EN ISO 7887:2012
5	* Amonowy jon (NH ₄)	mg/l	0,845 ± 0,160	PN-ISO 7150-1:2002
6	* Smak	-	akceptowalny	PB-201 wyd. 1 z dn. 01.02.2013 r.
7	* Zapach	-	akceptowalny	PB-201 wyd. 1 z dn. 01.02.2013 r.
8	* Indeks nadmanganianowy	mg/l	1,4 ± 0,1	PN EN ISO 8467:2001
9	* Chlorki	mg/l	<5,0	PN-ISO 9297:1994
10	* Twardość	mg/l	301 ± 45	PN-ISO 6059:1999
11	* Żelazo	mg/l	0,550 ± 0,086	PN-ISO 6332:2001
12	* Mangan	mg/l	0,160 ± 0,032	ILB3b-12 wydanie 3 z 09.03.2016 r.
13	* Azotany	mg/l NO ₃	<0,40	PN-82/C-04576.08
14	* Azotyny	mg/l NO ₂	<0,033	PN-EN 26777:1999
15	* Bakterie grupy coli	jitk/100ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12
16	* Escherichia coli	jitk/100ml	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

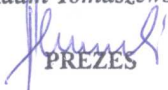
P- badanie wykonane u podwykonawcy o nr akredytacji AB 079

-----KONIEC SPRAWOZDANIA-----

Sprawozdanie sporządził(a)[#]:Sprawozdanie sprawdził(a)[#]:

Sprawozdanie zatwierdził(a):

Adam Tomaszewski



PREZES

Sprawozdanie autoryzował(a):

KIEROWNIK LABORATORIUM



Radosław Gorzyński

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