

Helenów, dn. 07.03.2019 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 02791/2019

1. Nazwa i adres zleceniodawcy: **Wojewódzki Samodzielny Zespół Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej im. Profesora Eugeniusza Wilczkowskiego w Gostyninie, ul. Zalesie 1, 09-500 Gostynin**
2. Numer zlecenia: 0923/2019
3. Numer próbki: **02791/A**
4. Data i sposób otrzymania: 01.03.2019 r. dostarczone przez próbobiorcę Intertek
5. Data rozpoczęcia badania: 01.03.2019 r. Data zakończenia badania: 06.03.2019 r.
6. Rodzaj próbki: **Woda- Wodociąg zakładowy WSZPZOZ Gostynin- Zalesie- pawilon nr 3- Oddział Rehabilitacji Neurologicznej (kran w kuchence)**
7. Stan próbki w momencie przyjęcia: próbki nieuszkodzone, właściwie zabezpieczone
8. Opis próbki: Woda- Wodociąg zakładowy WSZPZOZ Gostynin- Zalesie- pawilon nr 3- Oddział Rehabilitacji Neurologicznej (kran w kuchence) , miejsce pobrania próbki: ul. Zalesie 1, 09-500 Gostynin, pobrana do jałowej butelki, temperatura w chwili przyjęcia do laboratorium 4,9°C
9. Sposób pobierania próbek: próbki pobrane przez próbobiorcę (A. Dolak)
 Metoda pobrania wg normy PN-ISO 5667-5:2017-10 (A)
 Protokół pobierania próbek do badań nr 0375/03/2019 z dnia 2019-03-01

WYNIKI ANALIZ SENSORYCZNYCH I FIZYKOCHEMICZNYCH

Lp.	Badana cecha	Jednostka, w której podano wynik	Wynik	Metoda badania	Wymagania wg Rozp. Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. Dz.U.2017 poz.2294, zał.1 pkt. B, C tab. 2, D tab.1,
Próbka nr 02791/A					
1. AZ	Barwa	mgPt/l	Akceptowalna 5	PN-EN ISO 7887:2012	Akceptowalna Nie więcej niż 15
2. AZ	Mętność	NTU	0,18	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	Nie więcej niż 1,0
3. AZ	pH	-	7,57	PN-EN ISO 10523:2012	6,5 ÷ 9,5
4. AZ	Przewodność elektryczna właściwa	µScm ⁻¹	351	PN EN 27888:1999	Nie więcej niż 2500
5. Z	Zapach	-	Akceptowalny	PN-72/C-04557, PN-EN 1622:2006	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
6. Z	Smak	-	Akceptowalny	PN-72/C-04557, PN-EN 1622:2006	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
7. AZ	Stężenie manganu	µg/l	Poniżej 1,0	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	Nie więcej niż 50
8. AZ	Stężenie żelaza	µg/l	7,81	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	Nie więcej niż 200

Z - parametr jakości wody zatwierdzony przez PPIS w Gostyninie PPIS/HKN-410/61/2017/ME/427/2018

Metody akredytowane oznaczono literą A

Laboratorium oświadcza, że wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niniejsze sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań.

Asystent Pracowni
 Analiz Chemicznych
Sylwia Pawlak
 mgr inż. Sylwia Pawlak

Zatwierdził:

Asystent Pracowni
 Analiz Chemicznych
Sylwia Pawlak
 mgr inż. Sylwia Pawlak