



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ZIELONEJ GÓRZE

Centrala: -(68) 325-46-71 do 75

fax -(68) 351-47-96

e-mail: pszezielonagora@wsse.gorzow.pl

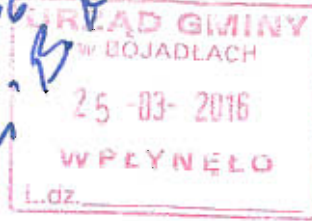
NIP: 929-10-85-602

REGON: 970777594

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ZIELONEJ GÓRZE

65-470 ZIELONA GÓRA, ul. JASNA 10

NS-HK-AII.530.51.2015.7



Zielona Góra, 22 marca 2016 r.

Gmina Bojadła
ul. Sulechowska 35
66-130 Bojadła

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze, po zapoznaniu się nr OL-LMiP-299/300/2016 z dnia 10.03.2016 i nr OL-LBS-299/300/2016 z dnia 14.03.2016 próbek wody pobranych w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego z wodociągu publicznego o produkcji $> 100 \leq 1000 \text{ m}^3/\text{d}$ w Bojadłach, należącego do Gminy Bojadła ul. Sulechowska 35 informuje, że analiza próbek wody nr OL-299 i OL-300 pobranych dnia 08.03.2016 r. zgodnie z protokołem pobrania próbek wody do spożycia nr NS-HK-ZG-31/16 wykazała, że woda w zakresie parametrów objętych monitoringiem kontrolnym odpowiada wymaganiom § 3 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Załącznik:

1. Protokoły pobrania próbek wody do spożycia nr: NS-HK-ZG-31/16

Do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Zielonej Górze
ul. Browarna 4
65-356 Zielona Góra
2. a/a

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY

dr n. med. Tomasz Janik

Osoba do kontaktu: Ewa Walczak
tel. 68 325- 46-71 (wewn. 233)

Powiatowa Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna w Zielonej Górze 65-470 Zielona Góra , ul. Jasna 10 Oddział Nadzoru Sanitarnego – Sekcja Higieny Komunalnej	tel. (68) 325-46-71 fax: (68) 351-47-96
PROTOKÓŁ POBRANIA PRÓBEK WODY DO SPOŻYCIA NR NS-HK-ZG- 31 /16	strona / stron: 1/2

Data pobrania : 08.03.2016 r.	Godzina pobrania : 10 ⁵⁰ - 11 ⁰⁰ ; 11 ¹⁰ - 11 ²⁰
Identyfikacja próbkobiorcy:	Stanowisko, imię, nazwisko: St. asystent E. Walczak, st. inst. hig. W. Skalecka
Nazwa i adres właściciela / administratora urządzenia wodnego*	Gmina Bojadła ul. Sulechowska 35 66-130 Bojadła
Identyfikacja obiektu badania	Wodociąg publiczny o produkcji > 100 ≤ 1000 m ³ /d Bojadła

Numer normy / procedury pobierania próbek : PN-ISO 5667-5:2003, PN-EN ISO 5667-3:2013-05, PN-EN ISO 19458:2007, PN-EN ISO 5667-1:2008,

Numer opakowania	Miejsce pobrania próbki	Rodzaj badania zakres oznaczono na stronie 2	Dezynfekowana * tak / nie	Utrwalona * tak/nie	Numer próbki z rejestru centralnego
1	Klenica ul. Chrobrego 68 Szkoła Podstawowa - sanitariat na parterze	MK P+B	nie	nie	α-299
2	Bojadła ul. Sławska SUW – woda uzdatniona	MK P+B	nie	nie	α-300

Rodzaj badania:

MK – monitoring kontrolny
MP – monitoring przeglądowy
WO - wybrane oznaczenia
* wpisać właściwe
P- fizyko-chemia podstawowa, B- bakteriologia podstawowa
PR – fizyko-chemia rozszerzona, BR – bakteriologia rozszerzona

Próbka/ próbki zostały pobrane zgodnie z rocznym programem i harmonogramem monitoringu jakości wody: tak X* nie□*

Uwagi próbkobiorcy:

Przyczyna pobrania próbki/ próbek (jeśli nie dotyczy harmonogramu monitoringu jakości wody)

Sposób postępowania z próbka/ próbkami po pobraniu (warunki transportu)

chłodzona w temperaturze 8 °C

niechłodzona

Walczak Skalecka
podpis próbkobiorcy

Producent wody /administrator sieci* nie wnosi zastrzeżeń / wnosi następujące zastrzeżenia *
co do sposobu pobrania próbki/próbek

08.03.2016 Bpł. Pucik
Data i podpis czytelny przedawcy/awicy producenta wody / administratora sieci * uczestniczącego przy pobieraniu próbki/próbek

Przyjęcie próbki/próbek do laboratorium

data08.03.2016..... godzina11:30.....

Opis, stan próbki / próbek: *(oznakowanie próbki itp.)

-próbka / próbki* prawidłowe / nieprawidłowe*

- nr próbki/próbek* do utrwalenia w laboratorium OL.....

Nazwisko i imię osoby przyjmującej próbki

Starszy Technik

* niepotrzebne skreślić

	Numer opakowania					
	1	2				
Mętność (NTU)	X	X				
Barwa (mg/l Pt)	X	X				
Zapach	X	X				
Smak	X	X				
Przewodność	X	X				
Odczyn (pH)	X	X				
Amonowy jon (NH ₄)	X	X				
Azotyny (NO ₂)						
Azotany (NO ₃)						
Żelazo (Fe)						
Mangan (Mn)						
Escherichia coli	X	X				
Bakterie grupy coli	X	X				
Enterokoki						
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 ±2 °C po 48 h						
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ±2 °C po 72 h						
Clostridium perfringens (łącznie ze sporami)						
Fluorki (F)						
Chlorki (Cl)						
Siarczany						
Twardość ogólna (CaCO ₃)						
Utlenialność z KMnO ₄ (indeks)						
Σ chloranów i chlorynów						
Chlor wolny						
Cyjanki						
Bromiany						
Σ WWA						
Benzo(α)piren						
Benzen						
Pestycydy						
Σ pestycydów						
Arsen (As)						
Antymon (Sb)						
Selen (Se)						
Rtęć (Hg)						
Bor (B)						
Chrom (Cr)						
Kadm (Cd)						
Miedź (Cu)						
Nikiel (Ni)						
Ołów (Pb)						
Aluminium (Al)						
Sód (Na)						
Potas (K)						
1,2-dichloroetan						
Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu						
Σ THM						
Ogólny węgiel organiczny OWO						
Inne:						
Legionella wml wody						
Temperatura wody zmierzona na miejscu:

właściwe zaznaczyć - X