



AB 755

POWIATOWA STACJA
SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
W BRZOSZOWIE

ODDZIAŁ LABORATORYJNY

ul. Moniuszki 17, 36-200 Brzozów
Tel. / fax. (013) 434 14 59

www.psse-brzozow.pl
e-mail: psse.brzozow@pis.gov.pl

NIP: 686 14 26 548
Regon: 370411191

ZAKRES AKREDYTACJI
NR AB 755

Na stronie www.pca.gov.pl
znajduje się aktualny wykaz
badań akredytowanych
Certyfikat akredytacji
Nr AB 755

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY Nr POL.HK. 711.1.452.2016

Kod próbki: 452 Z

Nazwa klienta: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.

Adres: 36-200 Brzozów ul. Legionistów 10

Miejsce pobrania próbki: Wodociąg > 1000 m³/24h Brzozów Jakła Wielka – Oczyszczalnia Ścieków Borkówka

Rodzaj badanej próbki: próbka wody do spożycia przez ludzi

Próbka pobrana i dostarczona przez /Nr protokołu pobrania: próbkobiorcę pracownika PSSE w Brzozowie /
protokół pobrania PSK. 96.Z.2016

Cel badania: ocena zgodności z aktualnymi wymaganiami obowiązujących aktów prawnych (usługa - bkw)

Próbka pobrana zgodnie z instrukcją kontrolną IK/PP/SK/01/01

Numer z rejestru zleceń/umów: zlecenie POL.HK. 711.360.2016

Data pobrania/data przyjęcia próbki do laboratorium: 22.11.2016 r. / 22.11.2016 r.

Badanie rozpoczęto: 22.11.2016 r. Badanie zakończono: 23.11.2016 r.

Stan próbki w chwili przyjęcia: przydatna do badania

Data sporządzenia sprawozdania: 25.11.2016 r.

Badanie oznaczone symbolem * w tym sprawozdaniu nie jest zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 755

Parametr	Jednostka	Wynik badania	Dopuszczalne zakresy wartości	Metoda badawcza
Barwa ¹⁾	mg Pt/l	<5	-	PN-EN ISO7887:2012 pkt .7 metoda D
* Zapach ¹⁾	TON	< 1 akc.	-	PN-EN 1622:2006
Mętność ¹⁾	NTU	<0,50	1	PN-EN ISO 7027:2003 pkt.6.3
Przewodność elektryczna właściwa w 25 ^o C	μS/cm	772±14 ²⁾	2500	PN-EN 27888:1999
Odczyn (pH) w 20 ^o C	-	7,8 ±0,03 ²⁾	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
Żelazo ogólne	μg/l	<20	200	PN-ISO 6332:2001
Mangan ogólny	μg/l	<14	50	PN-92/C 04590.03 (norma wycofana bez zastąpienia)
Amonowy jon	mg/l	<0,05	0,50	PN-C-04576-4:1994
* Glin	μg/l	-	200	PN-92C-04605/02 (norma wycofana bez zastąpienia)
Escherichia coli	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 9308 – 1: 2014
Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 9308 – 1: 2014
Clostridium perfringens łącznie ze sporami	jtk/100ml	0	0	Rozp. MZ z 13.11.2015r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2015 poz.1989) zał. Nr 10

¹⁾ Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian²⁾ Podana wartość niepewności rozszerzonej wyznaczonej dla poziomu ufności 95% i współczynnika rozszerzenia k=2

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY Nr POL/HK. 711.1.452.2016

Wyniki badań odnoszą się do próbki dostarczonej w dniu podanym w sprawozdaniu.

Dopuszczalne zakresy wartości określa rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 poz. 1989).

Bez pisemnej zgody laboratorium, sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

W czasie przebiegu badania nie zaobserwowano żadnych szczególnych zdarzeń oraz istotnych faktów dotyczących sposobu postępowania.

Klient ma prawo złożenia skargi reklamacyjnej w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

Informacje na temat niepewności wykonywanych badań dostępne są w Laboratorium.

W oszacowanej niepewności wyniku badania nie uwzględnia się składowej związanej z etapem pobierania próbek.

Wartość liczbowa ze znakiem "<" oznacza dolną granicę nadzorowanego zakresu metody

Autoryzował
w zakresie fizykochemii

MŁODSZY ASYSTENT
[Signature]
mgr inż. *[Signature]* Chudzikiewicz

Autoryzował
w zakresie bakteriologii

ASYSTENT
[Signature]
inż. Izabela Grządziel

Zatwierdził

KIEROWNI
Oddziału Laboratoryjnego
PSSE w Brzozowie
[Signature]
mgr inż. *[Signature]* Barbara Binińska

Otrzymują:

1. Zleceniodawca – 1 egz.;
2. PSSE w Brzozowie -1 egz.;
3. A/a.