



OŚRODEK BADAŃ I KONTROLI ŚRODOWISKA

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

40-158 Katowice, ul. Owocowa 8

tel. 32 / 259 70 36+9 fax 32 / 259 70 30 e-mail: sekretariat@obiks.pl

www.obiks.pl



AB 213

LABORATORIUM

Akredytowane w zakresie pobierania i badania próbek wód, ścieków, odpadów, osadów, gleb oraz pomiarów hałasu, biogazu i emisji zanieczyszczeń do powietrza

Katowice, 2019-03-27

Strona: 1/2

OBIKŚ 05/471/2019/LB

RAPORT Z BADAŃ NR 7955 / LB / 2019

Zleceniodawca:

Wojkowickie Wody Sp. z o.o.

ul. Jana Długosza 27
42-580 WOJKOWICE

Badany obiekt:

Woda

Stan próbki: bez zastrzeżeń

Miejsce pobrania:

Miejski Ośrodek Kultury

Inne dane:

ul. Jaworznik 6
Woda do spożycia

Próbkobiorca:

Laboratorium OBIKŚ

Data pobierania:

2019-03-21

Data dostarczenia:

2019-03-21

Numer Identyfikacyjny w Laboratorium: 285255

	Wynik	Niepewność
Y Barwa	<5 mg/l Pt	
Y Mętność	0.95 NTU	0.19 NTU
Y Zapach / Liczba progowa zapachu / TON	<1	
Y Smak / Liczba progowa smaku / TFN	<1	
Y pH	7.3	0.2
Y Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	909 µS/cm	27 µS/cm
Y Azot amonowy	0.32 mg/l	0.05 mg/l
Y Jon amonowy	0.41 mg/l	0.06 mg/l
Y Azot azotynowy	0.020 mg/l	0.003 mg/l
Y Azotyny	0.066 mg/l	0.010 mg/l
Y Azot azotanowy	7.2 mg/l	1.1 mg/l
Y Azotany	31.9 mg/l	4.8 mg/l
Y Glin	47 µg/l	5 µg/l
Y Żelazo ogólne	84 µg/l	8 µg/l
Y Wapń (10.0-10000)	103 mg/l	10 mg/l
Y Magnez (10.0-5000)	46.2 mg/l	4.6 mg/l
Y Sumaryczna zawartość Ca i Mg / Twardość ogólna	4.47 mmol/l	0.45 mmol/l
Y Sumaryczna zawartość Ca i Mg / Twardość ogólna	447 mg/l CaCO3	45 mg/l CaCO3
Y Liczba bakterii grupy coli	0 jtk/100 ml	
Y Liczba Escherichia coli	0 jtk/100 ml	
Y Liczba enterokoków kałowych	0 jtk/100 ml	
Y Liczba Cl. perfringens (łącznie ze sporami)	0 jtk/100 ml	
Y Pobieranie próbki wody do spożycia	V	

Numer próby 285255:

Laboratorium OBIKŚ Sp. z o.o. posiada Zatwierdzenie PPIS w Katowicach do wykonywania powyższych badań (z uwzględnieniem pobierania próbek wody do badań) nr NS/HKIŚ/4560/ZL/109-197/2018 wydane dnia 20.11.2018r.

W odniesieniu do wyników barwy, mętności, smaku, zapachu oraz ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C oceny nieprawidłowości zmian dokonuje Zleceniodawca.

Data rozpoczęcia badań biologicznych: 21.03.2019r.

Data zakończenia badań biologicznych: 24.03.2019r.

Data zakończenia pozostałych badań: 26.03.2019r.

Zapach / Liczba progowa zapachu / TON: Akceptowalny dla laboratoryjnego zespołu oceniającego.

Smak / Liczba progowa smaku / TFN: Akceptowalny dla laboratoryjnego zespołu oceniającego.

KIEROWNIK

Pracowni Analiz Fizykochemicznych

mgr inż. Mirosława LIPiŃSKA

STARSZY SPECJALISTA

Pracowni Badań Biologicznych

mgr inż. Patrycja OLEJNIK

KIEROWNIK

Pracowni Analiz Instrumentalnych

dr Marta STEFANIAK

KIEROWNIK LABORATORIUM

mgr Justyna KRÓL

Autoryzujący:

Zatwierdzający:

Rozdzielnik: 1 egz. Klient, 1 egz. a/a