

 <p>PCA POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI BADANIA AB 075</p>	<p style="text-align: center;">Główny Inspektorat Ochrony Środowiska ul. Wawelska 52/54 00-922 Warszawa Centralne Laboratorium Badawcze Oddział we Wrocławiu ul. Chełmońskiego 14 51-630 Wrocław, tel. 501 443 872 Pracownia we Wrocławiu</p> <p>51-630 Wrocław ul. Chełmońskiego 14 tel. 501 443 872</p>	<p>Liczba stron: 2 Egz. 3 z 3</p>
---	---	---------------------------------------

WYDZIAŁ GŁÓWNEGO INSPEKTORATU
OCHEKROTY ŚRODOWISKA
WE WROCLAWIU
BIURO PODAWCZE

Data wpływu: **09-07-2020**

Ldz. 4389/2020 Ilość zał.

Wrocław, dnia: 09.07.2020

SPRAWOZDANIE NR 751/WKZ/20

Nazwa i adres klienta: Wydział Inspekcji WIOŚ we Wrocławiu, ul. Chełmońskiego 14

Podstawa badań: 111/CLB-WR/PWR/2020

Rodzaj próbek: woda powierzchniowa

Miejsce pobrania próbek: rzeka Barycz

Data pobrania próbek: 07.07.2020

Próbki pobral: CLB, Oddział we Wrocławiu, Pracownia we Wrocławiu

Metoda pobrania próbek: Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych
PN-EN ISO 5667-6:2016-12 (A)

Nr protokołu pobrania próbek: 751/WKZ/20

Data przyjęcia próbek: nie dotyczy

Data rozpoczęcia i zakończenia badań: 07.07.2020-07.07.2020

Inne informacje dotyczące próbek: brak

Cel badania: kontrola interwencyjna

*Niniejsze Sprawozdanie zawiera wyniki badań/pomiarów objęte zakresem akredytacji PCA nr AB 075 oraz badań/pomiarów nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone literą „N”. Badania nie oznaczone literą „N” są wykonane metodami akredytowanymi (A), referencyjnymi określonymi w odpowiednim przepisie prawa. Laboratorium oświadcza, że wyniki badań/pomiarów odnoszą się wyłącznie do dnia, godziny, miejsca wykonania pomiarów/badań oraz badanych obiektów i są wyznaczone z niepewnością rozszerzoną przy poziomie ufności około 95% i współczynniku rozszerzenia k=2.
Niniejsze Sprawozdanie bez pisemnej zgody kierownika laboratorium nie może być powielane inaczej jak, tylko w całości.*

Sprawozdanie nr 751/WKZ/20

Podstawa badań: 111/ICLB-WR/PWR/2020
 Rodzaj próbek: woda powierzchniowa
 Miejsce pobrania próbek: Rzeka Barycz
 Próbkę pobrali: CLB, Oddział we Wrocławiu, Pracownia we Wrocławiu

Opis i identyfikacja próbek	Nr próbki	1/751/WKZ/20		2/751/WKZ/20		3/751/WKZ/20		4/751/WKZ/20		5/751/WKZ/20		6/751/WKZ/20		7/751/WKZ/20	
		07.07.2020	09:45	07.07.2020	10:10	07.07.2020	10:45	07.07.2020	11:25	07.07.2020	11:45	07.07.2020	12:00	07.07.2020	12:35
Czas pobrania (dzień/godz.)		07.07.2020 09:45		07.07.2020 10:10		07.07.2020 10:45		07.07.2020 11:25		07.07.2020 11:45		07.07.2020 12:00		07.07.2020 12:35	
Rodzaj próbek i punkt pobrania		Most na rzece Barycz w m. Wróbliniec		most na rzece Barycz w okolicy m. Pałasznia a m. Gądkowice		Powyżej Jazu Bolko - rzeka Barycz		Powyżej Jazu Sławoszowice		Rzeka Barycz na wysokości Technikum Leśnego w Miłczu		Most na rzece Barycz w miejscowości Sulów		Barycz powyżej Żmigrodu i ujścia Sąlecznicy	
Współrzędne geograficzne		N: 51.54341 E: 17.54888		N: 51.55309 E: 17.46841		N: 51.55589 E: 17.39277		N: 51.53686 E: 17.29943		N: 51.53220 E: 17.26617		N: 51.49098 E: 17.16441		N: 51.46259 E: 16.91363	
Wyniki badań															
Wskaźnik, metoda	Jednostka	Wynik		Wynik		Wynik		Wynik		Wynik		Wynik		Wynik	
A Pobranie próbek do badań chemicznych i fizycznych PN-EN ISO 5667-6:2016-12															
A Temperatura wody i pobranej próbki wody PN-77C-0484	*C	19,0 ± 0,3		19,2 ± 0,3		20,0 ± 0,3		19,0 ± 0,3		19,1 ± 0,3		19,8 ± 0,3		19,8 ± 0,3	
A pH PN-EN ISO 10533:2012	pH	7,2 ± 0,2		7,2 ± 0,2		7,2 ± 0,2		7,2 ± 0,2		7,2 ± 0,2		7,3 ± 0,2		7,3 ± 0,2	
A Przewodność elektryczna włościwa (w 20 °C) PN-EN 27888:1999	µS/cm	492 ± 30		496 ± 30		485 ± 29		469 ± 28		468 ± 28		455 ± 27		444 ± 27	
A Tlen rozpuszczony PN-EN ISO 5114:2015-04	mg/l O ₂	2,2 ± 0,1		2,3 ± 0,1		2,1 ± 0,1		2,5 ± 0,2		3,6 ± 0,2		3,0 ± 0,2		3,2 ± 0,2	
Pracownia wykonująca badanie															
Data wykonania badań															

Uwagi:

- Podana wartość niepewności wyniku badań jest niepewnością rozszerzoną dla poziomu ufności w przybliżeniu 95% i współczynnika rozszerzenia k=2
- Niepewność obejmuje niepewność związaną z pobieraniem próbki do badań.

Załączniki:

- Załącznik nr 1 - Protokół pobierania i przyjęcia próbek nr rejestru: 751/WKZ/20

Autoryzował:
Główny Specjalista
 09.07.20
 mgr Martena Chmielińska

Zatwierdził:
 Kierownik Pracowni we Wrocławiu
 Wiesława Olech

09.07.2020
 Data i podpis

Data i podpis

KONIEC SPRAWOZDANIA