

CBIIDGP Sp. z o.o.	Sprawozdanie z badań Nr 17622/ZL/20	Strona: 6
	z dnia 2020-11-04	Stron: 10
Załącznik nr 2/1 do PO-17, wydanie VII z 31.07.2019 r.		

Nazwa klienta: SYLWIA GALJAN WATERWORLD
01-154 WARSZAWA, GRENADY 9/38

Miejsce pobierania próbek: UCS UMK w Toruniu

Próbki pobrał: Pracownik CBIIDGP
wg PN-EN ISO
19458:2007 (S.j*- A)

Data dostarczenia próbek: 2020-10-15

Próbki dostarczył: Pracownik CBIIDGP

Stan próbek: bez zastrzeżeń

Numer próbki							15134/11/S/20
Data/godzina pobierania próbki							2020-10-15
Miejsce pobierania próbki / opis							Jacuzzi 3 (niecka z aerozolem)
Rodzaj próbki							Woda na pływalniach
S.j.*	Parametr	Metoda badawcza/ Metoda oznaczenia	Jednostka	Zakres wykonania oznaczenia	Dopuszczalne wartości	Stwierdzenie zgodności	Wyniki badań / Niepewność
A	Liczba bakterii z rodzaju Legionella	PN-EN ISO 11731:2017-08; PN-EN ISO 11731:2017-08/Ap1:2019- 12 Filtry membranowe	[j.t.k./100ml]	-	0	ZGODNY	nie wykryto

Oznaczenie Liczba bakterii z rodzaju Legionella wykonano wg PN-EN ISO 11731:2017-08; PN-EN ISO 11731:2017-08/Ap1:2019-12 [Matrix B; Procedura 7- (GVPC)]

Data rozpoczęcia badania: 15.10.2020

Data zakończenia badania: 25.10.2020

CBIDGP Sp. z o.o.	Sprawozdanie z badań Nr 17622/ZL/20	Strona: 10
	z dnia 2020-11-04	Stron: 10
Załącznik nr 2/1 do PO-17, wydanie VII z 31.07.2019 r.		

Nazwa klienta: SYLWIA GALJAN WATERWORLD
01-154 WARSZAWA, GRENADY 9/38

Miejsce pobierania próbek: UCS UMK w Toruniu

Próbki pobrał: Pracownik CBIDGP
wg PN-EN ISO
19458:2007 (S,j*- A)

Data dostarczenia próbek: 2020-10-15

Próbki dostarczył: Pracownik CBIDGP

Stan próbek: bez zastrzeżeń

Numer próbki							15134/19/S/20
Data/godzina pobierania próbki							2020-10-15
Miejsce pobierania próbki / opis							woda wprowadzona do jacuzzi z systemu cyrkulacji
Rodzaj próbki							Woda na pływalniach
S.j.*	Parametr	Metoda badawcza/ Metoda oznaczenia	Jednostka	Zakres wykonania oznaczenia	Dopuszczalne wartości	Stwierdzenie zgodności	Wyniki badań / Niepewność
A	Liczba bakterii z rodzaju Legionella	PN-EN ISO 11731:2017-08; PN-EN ISO 11731:2017-08/Ap1:2019-12 Filtry membranowe	[j.t.k./100ml]	-	0	ZGODNY	nie wykryto

Oznaczenie Liczba bakterii z rodzaju Legionella wykonano wg PN-EN ISO 11731:2017-08; PN-EN ISO 11731:2017-08/Ap1:2019-12 [Matrix B; Procedura 7- (GVPC)]

Data rozpoczęcia badania: 15.10.2020

Data zakończenia badania: 25.10.2020

Niepewność: niepewność rozszerzona poboru i oznaczenia dla p=95% i współczynnika rozszerzenia k=2.

* S.j. - symbol jakości metody badawczej: A - metoda akredytowana przez PCA, jest zamieszczona w zakresie akredytacji PCA nr AB 418,

Stwierdzenie zgodności przeprowadzono w odniesieniu do:

aktu prawnego Dz.U. 2015 poz. 2016 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach

Do stwierdzenia zgodności Laboratorium zastosowało zasadę podejmowania decyzji :

wg wytycznych klienta bez uwzględniania niepewności

Decyzja zgodności/niezgodności badania z wymaganiem wydana przez Laboratorium, może być odmienna w stosunku do decyzji wydanej przez organizację nadzorującą lub inną jednostkę dokonującą oceny zgodności.

Zamieszczone w sprawozdaniu informacje dotyczące miejsca i opisu próbki zostały uzyskane od klienta.

Według deklaracji Klienta wyniki będą wykorzystywane w obszarze regulowanym prawnie

Uwagi:

Nr próbki:	Stężenie biocydu: chloru wolnego [mg/l Cl ₂]:	Temperatura wody [°C]:
15134/02/S/20	1,00	32,2
15134/05/S/20	0,74	32,1
15134/07/S/20	0,94	33,1
15134/09/S/20	1,00	33,5
15134/11/S/20	0,81	33,1
15134/13/S/20	0,41	32,4
15134/15/S/20	1,04	27,3
15134/17/S/20	0,65	32,6
15134/19/S/20	0,58	32,6

Laboratorium oświadcza, że wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej(ych) próbki(ek). Niniejsze sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.

Daty wykonania poszczególnych badań są identyfikowalne poprzez zapisy prowadzone w laboratorium.

KONIEC SPRAWOZDANIA