

Śmiłowo, dnia 23.05.2017

Laboratorium-Usługowo-Badawcze "BIOCHEMIK" Sp. z o.o.
Formularz nr 5.10/F02
Obowiązuje od dnia 02.01.2017
Str. 1 /str.2

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 2215/WoM

Numer próbki w Laboratorium: 11196/3916/1/17/WoM
Opis próbki: Woda na pływalni
Opakowanie: Sterylna butelka szklana
Temperatura transportu: (4.7-6.0)°C
Osoba pobierająca próbkę: Pracownik Laboratorium - Grószczyński Paweł
Metodyka pobierania próbek: wg PN-EN ISO 19458:2007 - T, A
Miejsce pobrania: Niecka basenowa dla dorosłych
Inne: Woda chlorowana
Stan próbki w momencie przyjęcia: Ilość próbek jednostkowych 1
Zleceniodawca: Bez zastrzeżeń
Wichrowe Wzgórze
Chmielno
ul. Wichrowe Wzgórze 13
83-333 Chmielno
Data pobrania próbki: 18.05.2017
Data dostarczenia próbki: 18.05.2017
Data rozpoczęcia badań: 18.05.2017
Data zakończenia badań: 20.05.2017

Kierunek badań	Temperatura inkubacji	Wyniki	Wymagania**	Identyfikator metody badawczej	Miejsce wyk. badań	Status metody
Liczba bakterii Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	36°C ± 2°C	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	Ś	A, R
Liczba Pseudomonas aeruginosa Metoda filtracji membranowej	36°C ± 2°C	0 jtk/100ml	0 jtk/100ml	PN-EN ISO 16266:2009	Ś	A, R

Wyniki odnoszą się wyłącznie do próbek badanych. W przypadku próbek pobranych przez Zleceniodawcę, Laboratorium Usługowo-Badawcze „Biochemik” Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za opis, pochodzenie, sposób pobrania oraz reprezentatywność próbki.
Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie powinno być powielane inaczej, jak tylko w całości.
Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, Nr AB 400.

Informacje dodatkowe:
**Wymagania zgodne z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dn. 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. 2015 poz.2016)

Status metody: **A** - metody akredytowane, **NA** - metody nieakredytowane, **R** - metodyka badania przywołana w obszarze regulowanym prawnie, **NR** - metodyka badania inna niż przywołana w mającym zastosowanie przepisie prawa, nie stanowi podstawy do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie.

Miejsce wykonania badań:
Ś - Śmiłowo, Pracownia Mikrobiologiczna; L - Łuków, Pracownia Mikrobiologiczna; S - Sosnowiec, Pracownia Mikrobiologiczna; T - teren, P - badania wykonywane przez podwykonawcę